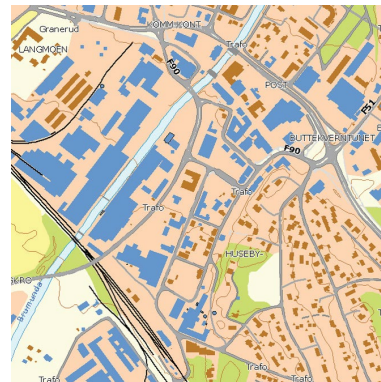
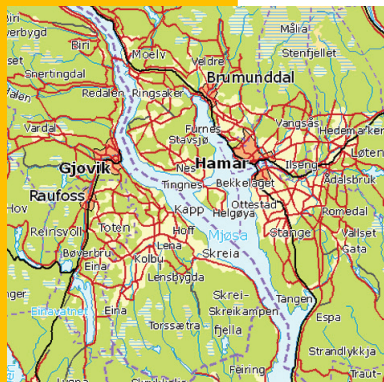


# Spesifikasjon for skjermkartografi

FKB og N50-N5000 Kartdata  
versjon 2.0, 2023-01-01



Kartverket



FORSVARET

## Innhold

<b>ORIENTERING OG INTRODUKSJON .....</b>	<b>3</b>
<b>HISTORIKK OG STATUS .....</b>	<b>3</b>
<b>OMFANG .....</b>	<b>4</b>
<b>NORMATIVE REFERANSER.....</b>	<b>6</b>
<b>DEFINISJONER OG FORKORTELSER .....</b>	<b>7</b>
<b>ORGANISERING OG DELTAKELSE .....</b>	<b>7</b>
<b>RETTIGHETER.....</b>	<b>7</b>
<b>SAMLET OVERSIKT OVER FONTER BRUKT I SPESIFIKASJONEN .....</b>	<b>8</b>
<b>ZOOMNIVÅ 4-5 (1:5 120 000 - 1:2 560 000) – N5000 .....</b>	<b>9</b>
<b>ZOOMNIVÅ 6 (1:1 280 000) – N2000.....</b>	<b>22</b>
<b>ZOOMNIVÅ 7 (1:640 000) – N1000.....</b>	<b>46</b>
<b>ZOOMNIVÅ 8 (1:320 000) - N500 .....</b>	<b>77</b>
<b>ZOOMNIVÅ 9 (1:160 000) - N250 .....</b>	<b>117</b>
<b>ZOOMNIVÅ 10 (1:80 000) - N100 .....</b>	<b>165</b>
<b>ZOOMNIVÅ 11-12 (1:40 000 - 1:20 000) - N50.....</b>	<b>221</b>
<b>ZOOMNIVÅ 13-17 (1:10 000 - 1:625) – FKB.....</b>	<b>313</b>

## Orientering og introduksjon

### Bakgrunn

Kartverket og Forsvaret så et felles behov for å utvikle en spesifisering for skjermkartografi. Gjennom et fagforum for sivilmilitært samarbeid ble det opprettet en prosjektgruppe med følgende deltagere: Øyvind Martinsen (FMGT), Steinar Nilsen (Forsvarsbygg), Jon-Anders Bordal (Kartverket), Frank Arntsen (Kartverket), Øystein Dokken (Kartverket) og Kristoffer J. Kristiansen (Kartverket) som prosjektleder. Arbeidet ble påbegynt i mai 2006. Første versjon ble utgitt 20.10.2009.

### Formål

Spesifikasjonen for skjermkartografi er et hjelpemiddel til å oppnå en god skjermpresentasjon av kartdata fra Kartverket og Geovekst. Spesifikasjonen er tilpasset produktene N50-N5000 Kartdata og FKB-data. Den gir en grafisk fremstilling av kartobjektene vist i ulike målestokkintervaller.

### Forventninger, krav og avgrensninger

Kartografien er laget for generell bruk av kartdata. Ved bruk som kartgrunnlag for tematiske visninger må kartografien tilpasses formålet. Spesifikasjonen bygger på N50-N5000 Kartdata og FKBdata med det detaljerings- og generaliseringsnivå disse basene inneholder. Generalisering av data er kun gjort på presentasjonsnivå. Det er foretatt et utvalg av temaer i FKB-visningen. Visningen vil avhenge av oppløsning og fargekalibrering av PCskjermen som benyttes. Visualiseringen er ikke utviklet for å dekke behovet for visualisering på små skjermer som for eksempel håndholdte PDA'er eller mobiltelefoner.

## Historikk og status

Versjon	Dato	Utført av	Grunnlag for endringen
1.0	20.10.2009	Representanter fra Kartverket (SK), Forvarets Militærgeografiske Tjeneste (FMGT) og Forsvarsbygg	
2.0	01.01.2023	Representanter fra Kartverket og Forsvaret	N100 Kartdata og endringer i objekttyper og egenskaper, samt ønske om flere måleparametre for etablering (bl.a. pikselstørrelser og HEX-farger)

### Endringslogg

Denne versjonen (2.0) erstatter versjon 1.0. Mye har skjedd siden 2009. Blant annet er objekttyper og egenskaper blitt fjernet og kommet til, men den største endringen er at Kartverket har etablert N100 Kartdata. Fargevalg er stort sett videreført. Målestokksområdene (zoom-nivåer 4-17) er tilpasset Google Maps/Bing og hvordan dette er brukt i karttjenester på nett i Norge. I tillegg er referansemålestokk fjernet for å få en bedre sømløs zoom. Det er også tatt hensyn til bruk i både Esri- og QGIS-programvare.

## Omfang

Følgende oppsett er valgt, for å kunne lage cachede (raster) kart og vektorkart:

Zoom nivå	Målestokk	Zoom maks/min	Synlige data
4-5	1:5 120 000 - 1:2 560 000	1:10 000 000 - 1:1 500 001	N5000
6	1:1 280 000	1:1 500 000 - 1:750 001	N2000
7	1:640 000	1:750 000 - 1:350 001	N1000
8	1:320 000	1:350 000 - 1:170 001	N500
9	1:160 000	1:170 000 - 1:100 001	N250
10	1:80 000	1:100 000 - 1:42 001	N100
11	1:40 000	1:42 000 - 1:22 001	N50
12	1:20 000	1:22 000 - 1:12 001	N50
13	1:10 000	1:12000 - 1:7001	N50 stedsnavn/FKB
14	1:5000	1:7000 - 1:3001	FKB
15	1:2500	1:3000 - 1:1501	FKB
16	1:1250	1:1500 - 1:1001	FKB
17	1:625	1:1000-0	FKB

### Kartpresentasjon på skjerm versus papir

Kart som lages med skjerm som medium stiller andre og til dels større krav til utforming enn et papirkart. På et stort papirkart kan kartet både sees som en helhet (global oppfattelse) og ved lesing av et detaljutsnitt (lokal oppfattelse) og vekslingen mellom disse to betraktningemetodene kan skje svært raskt. På skjerm vil denne vekslingen kreve lenger tid (innzooming og opptegning). Skjermens fysiske format er normalt mindre enn ett papirkart, og dette reduserer mulighetene for å se kartet på globalt nivå.

### Sømløs visualisering ved målestokkoverganger

Det er vektlagt at kartbrukeren ikke skal legge merke til overgangen mellom FKB-data og N50-N5000 Kartdata. Samme tema er i prinsippet gitt samme visualisering i de ulike datasettene. Referansemålestokk (med unntak av stedsnavn) er derfor satt til 0.

### Konturlinjer

Symbolopptegning krever stor datakraft for opptegning på skjerm, det er derfor i størst mulig grad valgt enkle symboler. Flatepolygon med kompliserte mønstre og linjer med kontur er unngått. Skjermkart har en lavere oppløsning enn papirkart, og tynne linjer vil forsvinne eller gro sammen. Omfattende bruk av konturlinjer medfører lengre opptegningstid av kartbildet på skjerm. Bruk av konturlinje rundt flater (for eksempel bygg) og linjer (for eksempel veg) forekommer derfor i langt mindre grad enn på papirkart.

Kartobjekter med ulike farger, men samme lyshet, har behov for konturlinje. Dette har medført at kartobjektene må ha tilstrekkelig kontrast i lysstyrken slik at skillbarheten opprettholdes. I de største målestokkene (FKB) er det i større grad benyttet konturlinjer. Her symboliserer konturlinjene ofte egne kartlagte objekter.

### Farger

Farger må ved skjermvisualisering defineres i RGB (rød-grønn-blå). Den enkelte kartbrukers oppfattelse av farger vil variere i mye større grad enn for papirkart. Valgte farger er klart skillbare for de fleste brukere.

### Symbolisering

Tegnforklaring til kart på skjerm mangler ofte. Dette krever i enda større grad enn for papirkart enkel og selvforklarende symbolisering.

## Punktsymbolisering
















Det er ikke visualisert flere særskilte punktsymboler enn nødvendig. I tillegg til byggsymbolene for kirke og sykehus er det bl.a. egne symboler for hoppbakke, skytebane, gruve, mast, tårn, turisthytter og campingplass.

## Samferdsel

Veier vises som røde linjer uten kontur for fylkes- riks og europaveier, og som grå linjer uten kontur for kommunale og private veier. Ved visning av veier som flatetema fra FKB vises alle veityper som gråfarget flate. Ved målestokker større enn 1:3000 får vegflaten konturlinje og en lysere gråtone.




## Bygninger

Bygninger er skilt i 3 hovedgrupper med farger: Blågrå for næringsbygg, Brunt for boliger, gårdsbruk og uthus. Oransje for fritidsbygg. Dette er anvendt både når bygget symboliseres som et punktsymbol og når det symboliseres som byggflate. Bolig skilles fra gårdsbruk ved variasjon i størrelse på punktsymbolet (liten/stor firkant). Det er i størst mulig grad unngått å bruke særskilte punktsymbol for ulike byggtyper, med unntak for de internasjonalt kjente symbolene for bl.a. kirke og sykehus. Tettstedsfargen for arealdekke er fargemessig tilpasset byggsymbolene. Lys brun for tettbebyggelse og grå for industriområde. Byggfargen er gjort lysere i større målestokker.

Garasje, uthus og udefinerte bygg			
Fritidsbolig			
Bolig/ Gårdsbruk			
Næringsbygg			
Tettbebyggelse			
Tettbebyggelse			
Industriområde			
	målestokk > 1:7 000	målestokk 1:7 000 - 1:12 000	målestokk < 1:12 000

## Annen flatesymbolisering

Rastrerte flater er i all hovedsak unngått, da opptegning av raster er tidkrevende. Det gjelder ikke myr, med sitt innarbeidede blå linjeraster. De detaljerte markslagskategoriene i FKB er gruppert sammen i sine hovedkategorier uten forsøk på å skille underinndelingene:

	Bybebyggelse, tettbebyggelse
	Park, gravplass, idrettsplass, alpinbakke
	Barskog, løvskog, blandingsskog
	Fulldyrka mark, overflatedyrka mark, gjødsla beite
	Grunnlendt mark, annen jorddekket mark, fjell i dagen
	Steinrøys, industri
	Dagbrudd, grustak

## Tekst på kart

På skrift og stedsnavn er det på grunn av skjermkartets dårligere oppløsning, benyttet skriftfonten Arial. Dette er en sans serif (grotesk) skriftfont, der bokstavene har samme tykkelse. Antikva skriftfonter, der tykkelsen på bokstavkroppen varierer, er ikke benyttet. Bruk av kursiv blir også lite lesbart og er derfor helt unngått. Fet skrifttype er anvendt i stor grad fordi det øker bokstavens tykkelse uten å øke størrelsen, og fremmer dermed lesbarheten. Skrift og stedsnavn, er med unntak av enkelte punkttemaer, den eneste objekttypen som er presentert i 100% svart. Skriften vil derfor ligge fremst i kartbildet og ikke gro inn i andre objekttyper. Den valgte fonten Arial støtter samiske skrifttegn.

## Normative referanser

[FKB](#)

[N50 Kartdata](#)

[N100 Kartdata](#)

[N250 Kartdata](#)

[N500 Kartdata](#)

[N1000 Kartdata](#)

[N2000 Kartdata](#)

[N5000 Kartdata](#)

## Definisjoner og forkortelser

### ajourføring

korrigerer av innholdet i geodataene slik at de fremstiller de faktiske forhold på et gitt tidspunkt, etter de retningslinjer som gjelder for innhold og kvalitet

### datasett

identifiserbar samling av beslektede data

### kart

generalisert avbildning av geografiske objekter med deres romlige relasjoner; med angitt geodetisk datum, projeksjon og koordinatsystem, samt målestokk dersom avbildningen er analog

### kartdata

geodata tilrettelagt for presentasjon av kart

### kontinuerlig ajourhold

fortløpende ajourføring basert på rapportering fra forvaltningsrutiner, daglige arbeidsrutiner og samarbeidsparter

### kvalitet

i hvilken grad en samling av iboende egenskaper oppfyller krav

MERKNAD: Se standarden Geodatakvalitet for en nærmere beskrivelse av datakvalitet.

### metadata

informasjon som beskriver et datasett

MERKNAD: Hvilke opplysninger som inngår i metadataene kan variere avhengig av datasettets karakter.

Vanlige opplysninger er innhold, kvalitet, tilstand, struktur, format, produsent og vedlikeholdsansvar.

### symbol

visuelt tolkbar figur med en bestemt mening brukt for å gi informasjon uavhengig av språk.

### rasterformat

punktgrafikkbildeformat.

### vektorformat

filformat bygget opp av geometriske linjestykker (vektorer) mellom punkt (koordinater). Består av punkt, linjer og flater.

## Organisering og deltakelse

I januar 2022 startet arbeidet med versjon 2.0. En prosjektgruppe med følgende deltagere ble opprettet: Øystein Dokken (Kartverket), Erik Audun Utistog (Kartverket) og en representant fra Forsvaret.

## Rettigheter

Spesifikasjonen er fritt tilgjengelig for alle som et godt utgangspunkt for etablering av nye skjermbaserte løsninger for visning av kart. Spesifikasjonen vil bli oppdatert ettersom grunnlagsdataene endrer seg og på bakgrunn av innkomne tilbakemeldinger.

### Laste ned spesifikasjonen

Spesifikasjonen for skjermkartografi kan lastes ned fra Geonorge <https://register.geonorge.no/>

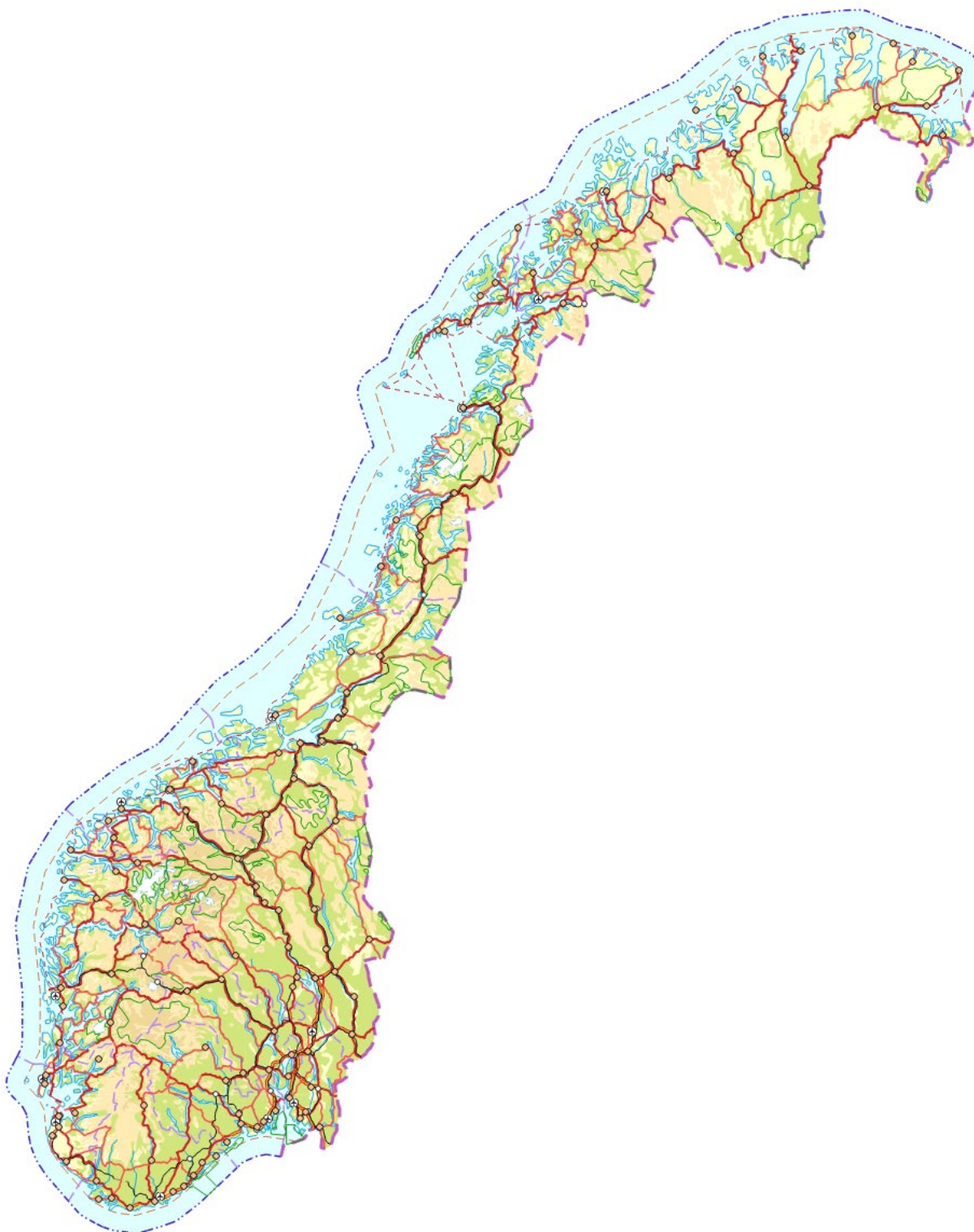
## Samlet oversikt over fonter brukt i spesifikasjonen

Følgende fonter er brukt i Skjermkartografispesifikasjonen. Datoen angir når fonten sist ble endret:

- |                                |            |
|--------------------------------|------------|
| 1. Skjermkartografi.otf        | 25.10.2022 |
| 2. Arial Normal (ARIAL.TTF)    |            |
| 3. Arial Halvfet (ARIALBD.TTF) |            |
| 4. Arial Kursiv (ARIALI.TTF)   |            |








## Zoomnivå 4-5 (1:5 120 000 - 1:2 560 000) – N5000








<b>Symbol (Egenskapsverdi)</b>	<b>Kartografisk presentasjon</b>	<b>Kilde – utvalgskriterier – font og farger</b> Mål i piksel (px), punkt (pt) og millimeter (mm)
By (1)	Oslo	Datasett: N5000_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Halvfet (ARIALB.TTF) Størrelse (1:5 000 000): 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Referansemålestokk: 1:5 000 000 Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001
By (2)	Hamar	Datasett: N5000_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Normal (ARIAL.TTF) Størrelse (1:5 000 000): 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Referansemålestokk: 1:5 000 000 Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001
By og tettsted (3)	Hønefoss	Datasett: N5000_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Normal (ARIAL.TTF) Størrelse (1:5 000 000): 8 piksler 6 punkt 2,117 mm Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Referansemålestokk: 1:5 000 000 Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001



<p>By og tettsted (4)</p>	<p>Bardufoss</p>	<p>Datasett: N000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse (1:5 000 000): 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Referansemålestokk: 1:5 000 000 Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Administrative navn, fylkesnavn (17)</p>	<p>Agder</p>	<p>Datasett: N5000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse (1:5 000 000): 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Referansemålestokk: 1:5 000 000 Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Områdenavn (4)</p>	<p>Jotunheimen</p>	<p>Datasett: N5000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse (1:5 000 000): 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Referansemålestokk: 1:5 000 000 Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>

<p>Flyplass (Lufthavn, L)</p>		<p>Datasett: N5000_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 102 / M711_Flyplass.svg</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Tettbebyggelse</p>		<p>Datasett: N5000_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 247 190 140 / 0 0 0 Farge HEX: #F7BE8C / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 83 og 97 / Enkel markør sirkel 5 piksel, kontur 1 piksel</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Jernbanestasjon (Stasjon)</p>		<p>Datasett: N5000_Samferdsel_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 83 og 97 / Enkel markør sirkel 5 piksel, kontur 1 piksel</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>



<p>Europa- og riksveg på bru – motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 3,0 / 4,0 piksler 0,75 / 2,25 / 3,0 punkt 0,264 / 0,793 / 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Europa- og riksveg på bru (E, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 2,0 / 3,0 piksler 1,5 / 2,25 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>




<p>Fylkesveg på bru (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Jernbane (Bane)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Europa- og riksveg – motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 210 35 42 Farge HEX: #FFFF00 / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>




<p>Europa- og riksveg (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 210 35 42 Farge HEX: #D2232A</p> <p>Tykkelse: 2,0 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Fylkesveg (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 80 80 Farge HEX: #FF5050</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>




<p>Annen båtrute (Hurtigruten) (AnnenBåtrute)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Bilferjestrekning (Bilferjestrekning)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'AnnenBåtrute') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>



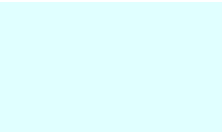



<p>Jernbane i tunnel (Bane)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium = 'U'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Europa- og riksveg i tunnel - motorveg klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium = 'U'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 255 102 102 Farge HEX: #FFFF00 / FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,0 piksel / 3,0 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>

<p>Europa- og riksveg i tunnel (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium = 'U'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Fylkesveg i tunnel (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N5000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium = 'U'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Naturverngrense</p>		<p>Datsett: N5000_Restriksjonsområder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 156 0 Farge HEX: #009C00</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>

<p>Vannkontur innsjø (Innsjøkant)</p>		<p>Datasett: N5000_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Kystkontur</p>		<p>Datasett: N5000_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
<p>Elv (ElvBekk)</p>		<p>Datasett: N5000_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>

Territorialgrense		<p>Datasett: N5000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 51 30 207 Farge HEX: #331ECF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt.</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
Grunnlinje		<p>Datasett: N5000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 115 60 Farge HEX: #D2733C</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 6 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
Riksgrense		<p>Datasett: N5000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 190 90 190 Farge HEX: #BE5ABE</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Stipling: strek 9 punkt, mellomrom 5 punkt</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>

Fylkesgrense		<p>Datasett: N5000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 7 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
Bre (Snølsbre)		<p>Datasett: N5000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
Vanntone (Havflate; Innsjø)		<p>Datasett: N5000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 224 255 255 Farge HEX: #E0FFFF</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>
Skog		<p>Datasett: N5000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 230 124 Farge HEX: #D2E67C</p> <p>Zoomnivå: 4-5 (1:5 120 000 og 1:2 560 000) Målestokk maks/min: 1:10 000 000-1:1500 001</p>

## Zoomnivå 6 (1:1 280 000) – N2000



Symbol (Egenskapsverdi)	Kartografisk presentasjon	Kilde – utvalgskriterier – font og farger Mål i piksel (px), punkt (pt) og millimeter (mm)
By (1)	<b>OSLO</b>	Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Halvfet (ARIALB.TTF) VERSALER Størrelse (1:2 000 000): 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001
By (2)	<b>Drammen</b>	Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Halvfet (ARIALB.TTF) Størrelse (1:2 000 000): 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001

<p>By og tettsted (3)</p>	<p><b>Hønefoss</b></p>	<p>Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>By og tettsted (4)</p>	<p><b>Kirkenes</b></p>	<p>Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 7,667 piksler 5,75 punkt 2,028 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Bygd og tettbebyggelse (5)</p>	<p><b>Kviteseid</b></p>	<p>Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 7,667 piksler 5,75 punkt 2,028 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>





<p>Områdenavn (6)</p>	<p><i>Trysilfjellet</i></p>	<p>Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Områdenavn (7)</p>	<p><i>Jotunheimen</i></p>	<p>Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 11,333 piksler 8,5 punkt 2,999 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Områdenavn (8)</p>	<p><i>Gudbrandsdalen</i></p>	<p>Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>




<p>Områdenavn (9)</p>	<p><i>Finnskogen</i></p>	<p>Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Områdenavn (10)</p>	<p><i>Lofotodden</i></p>	<p>Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 6,667 piksler 5 punkt 1,764 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Havområde (11)</p>	<p><i>Norskehavet</i></p>	<p>Datasett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>




<p>Hav, fjord (12)</p>	<p><i>Vestfjorden</i></p>	<p>Datsett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (13)</p>	<p><i>Glomma</i></p>	<p>Datsett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (14)</p>	<p><i>Kvinnheradsfjorden</i></p>	<p>Datsett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>

<p>Bre (15)</p>	<p><i>Jostedalsbreen</i></p>	<p>Datsett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Bre (16)</p>	<p><i>Alfotbreen</i></p>	<p>Datsett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Administrative navn, fylkesnavn (17)</p>	<p>Agder</p>	<p>Datsett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 13,333 piksler 10 punkt 3,528 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>




<p>Verneområder (5)</p>	<p>Hardangervidda nasjonalpark</p>	<p>Datsett: N2000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse (1:2 000 000): 7,667 piksler 5,75 punkt 2,028 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Referansemålestokk: 1:2 000 000 Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Høydepunkt i terrenget (Terrengpunkt; TrigonometriskPunkt)</p>	<p>×</p>	<p>Datsett: N2000_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 143 95 36 Farge HEX: #8F5F24</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Høydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Høydepunkt på bre (Terrengpunkt, I)</p>	<p>×</p>	<p>Datsett: N2000_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Brehøydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>



<p>Fyr (Navigasjonsinstallasjon)</p>		<p>Datasett: N2000_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 83 og 79 (Esri) / M711_Fyr_gammel_stil.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Helikopterlandingsplass (Lufthavn, H)</p>		<p>Datasett: N2000_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 83 (Esri) / MTM_DPS_v1_helipad.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>



<p>Flyplass (Lufthavn, L)</p>		<p>Datsett: N2000_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 102 (Esri) / MTM_DPS_Lufthavn.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Tettbebyggelse</p>		<p>Datsett: N2000_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 247 190 140 / 0 0 0 Farge HEX: #F7BE8C / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 83 og 97 (Esri) / Enkel markør sirkel 5 piksel, kontur 1 piksel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Jernbanestasjon (Stasjon)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 83 og 97 (Esri) / Enkel markør sirkel 5 piksel, kontur 1 piksel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>




<p>Jernbane på bru (Bane)</p>		<p>Datasett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 / 0 0 0 Farge HEX: #7F7F7F / #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Europa- og riksveg på bru – motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datasett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 3,0 / 4,0 piksler 0,75 / 2,25 / 3,0 punkt 0,264 / 0,793 / 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Europa- og riksveg på bru (E, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datasett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 2,0 / 3,0 piksler 1,5 / 2,25 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>








<p>Fylkesveg på bru (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Jernbane (Bane)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Europa- og riksveg – motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 210 35 42 Farge HEX: #FFFF00 / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>




<p>Europa- og riksveg (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 210 35 42 Farge HEX: #D2232A</p> <p>Tykkelse: 2,0 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Fylkesveg (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 80 80 Farge HEX: #FF5050</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>




<p>Kommunal veg (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Privatvei (P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>

<p>Annen båtrute (Hurtigruten) (AnnenBåtrute, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Bilferjestrekning (Bilferjestrekning, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Jernbane i tunnel (Bane)</p>		<p>Datsett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bane') AND «medium» IN ('U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>




<p>Europa- og riksveg i tunnel - motorveg klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datasett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium = 'U'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 255 102 102 Farge HEX: #FFFF00 / FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,0 piksel / 3,0 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Europa- og riksveg i tunnel (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datasett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium = 'U'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>




<p>Fylkesveg i tunnel (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N2000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium = 'U'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Naturverngrense</p>		<p>Datasett: N2000_Restriksjonsområder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 156 0 Farge HEX: #009C00</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Vannkontur elv (ElvBekkKant)</p>		<p>Datasett: N2000_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>




<p>Vannkontur innsjø (Innsjøkant)</p>		<p>Datasett: N2000_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Kystkontur</p>		<p>Datasett: N2000_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Elv (ElvBekk, 4)</p>		<p>Datasett: N2000_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>






<p>Stor elv (ElvBekk, 5)</p>		<p>Datsett: N2000_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Territorialgrense</p>		<p>Datsett: N2000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 51 30 207 Farge HEX: #331ECF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt.</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Grunnlinje</p>		<p>Datsett: N2000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 115 60 Farge HEX: #D2733C</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 6 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>





Riksgrense		<p>Datasett: N2000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 190 90 190 Farge HEX: #BE5ABE</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Stipling: strek 9 punkt, mellomrom 5 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
Fylkesgrense		<p>Datasett: N2000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 2,0 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 7 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
Kommunegrense		<p>Datasett: N2000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksler 0,75 punkt 0,265 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>

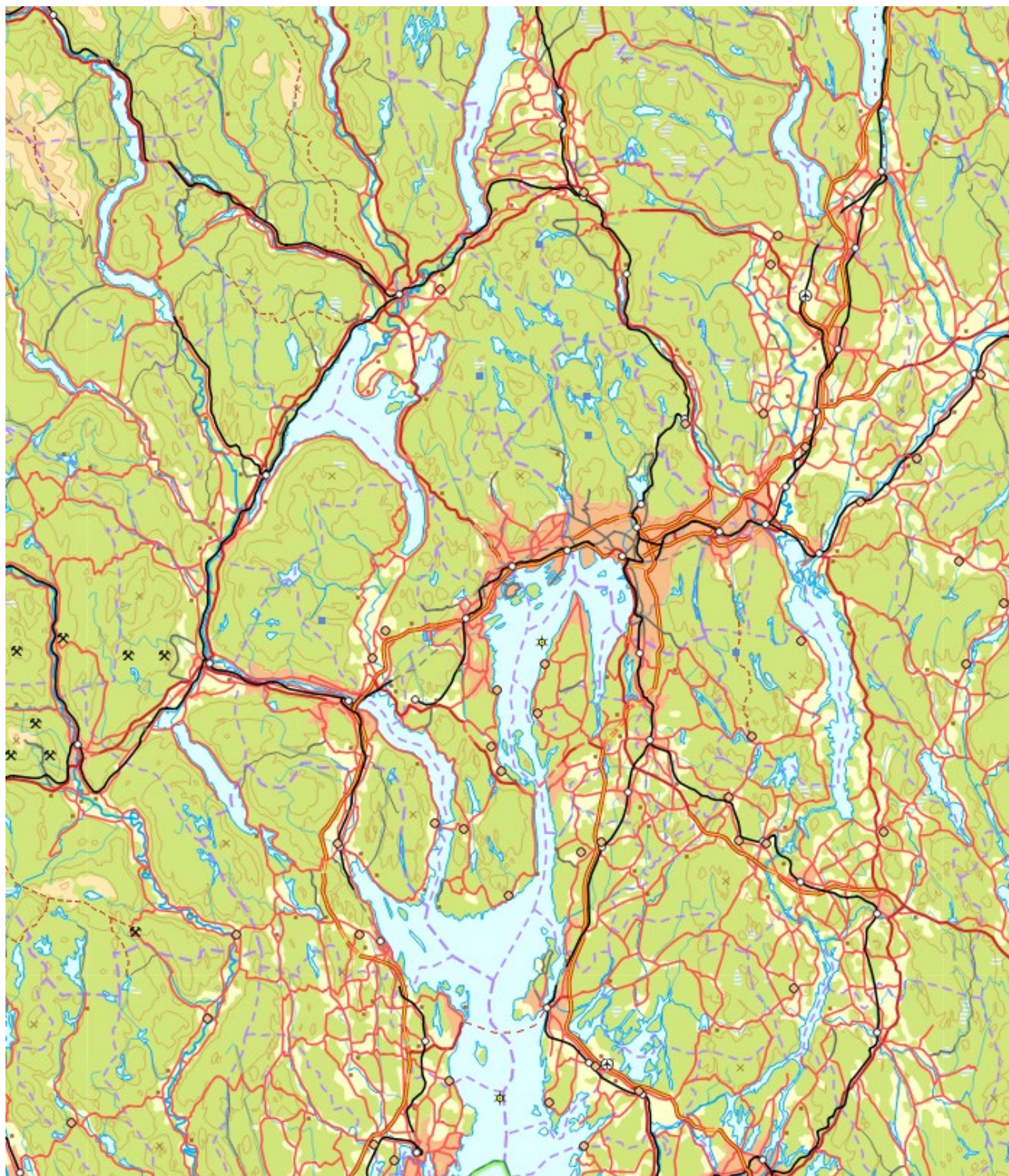
<p>Høydekurve på bre (Høydekurve, I)</p>		<p>Datasett: N2000_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Høydekurve i terreng (Høydekurve, T)</p>		<p>Datasett: N2000_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Naturvernområde</p>		<p>Datasett: N2000_Restriksjonsområder_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: &lt;usynlig&gt; Farge HEX: &lt;usynlig&gt;</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 165 245 122 Farge HEX: #A5F57A</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Forskyving eksentrisk: -1,5 piksel -1,125 punkt -0,396 mm</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>

<p>Bre (SnøIsbre)</p>		<p>Datasett: N2000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Vanntone (ElvBekk; Havflate; Innsjø)</p>		<p>Datasett: N2000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 224 255 255 Farge HEX: #E0FFFF</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
<p>Myr</p>		<p>Datasett: N2000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 130 200 240 Farge HEX: #82C8F0</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Linjeavstand: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Rotasjon 0°</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>

Tettbebyggelse		<p>Datasett: N2000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 247 190 140 Farge HEX: #F7BE8C</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
Skog		<p>Datasett: N2000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 230 124 Farge HEX: #D2E67C</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
Høydelag 3000 (3000)		<p>Datasett: N2000_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 209 168 128 Farge HEX: #D1A880</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
Høydelag 2400 (2400)		<p>Datasett: N2000_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 224 195 141 Farge HEX: #E0C38D</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>
Høydelag 1800 (1800)		<p>Datasett: N2000_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 242 217 153 Farge HEX: #F2D999</p> <p>Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001</p>

Høydelag 1200 (1200)		Datasett: N2000_Høyde_omrade Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde Farge RGB: 255 235 179 Farge HEX: #FFEBB3 Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001
Høydelag 600 (600)		Datasett: N2000_Høyde_omrade Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde Farge RGB: 255 255 204 Farge HEX: #FFFFCC Zoomnivå: 6 (1:1 280 000) Målestokk maks/min: 1 500 000-750 001

## Zoomnivå 7 (1:640 000) – N1000



Symbol (Egenskapsverdi)	Kartografisk presentasjon	Kilde – utvalgskriterier – font og farger Mål i piksel (px), punkt (pt) og millimeter (mm)
By (1)	<b>OSLO</b>	Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Halvfet (ARIALB.TTF) VERSALER Størrelse: (1:1 000 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001
By (2)	<b>Drammen</b>	Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Halvfet (ARIALB.TTF) Størrelse: (1:1 000 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001

<p>By og tettsted (3)</p>	<p><b>Hønefoss</b></p>	<p>Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>By og tettsted (4)</p>	<p><b>Kirkenes</b></p>	<p>Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 7,667 piksler 5,75 punkt 2,028 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Bygd og tettbebyggelse (5)</p>	<p><b>Kviteseid</b></p>	<p>Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 7,667 piksler 5,75 punkt 2,028 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>






<p>Områdenavn (6)</p>	<p><i>Trysilfjellet</i></p>	<p>Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Områdenavn (7)</p>	<p><i>Jotunheimen</i></p>	<p>Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 11,333 piksler 8,5 punkt 2,999 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Områdenavn (8)</p>	<p><i>Gudbrandsdalen</i></p>	<p>Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



<p>Områdenavn (9)</p>	<p><i>Finnskogen</i></p>	<p>Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Områdenavn (10)</p>	<p><i>Lofotodden</i></p>	<p>Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 6,667 piksler 5 punkt 1,764 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Havområde (11)</p>	<p><i>Norskehavet</i></p>	<p>Datasett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 14 piksler 10,5 punkt 3,704 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



<p>Hav, fjord (12)</p>	<p><i>Vestfjorden</i></p>	<p>Datsett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (13)</p>	<p><i>Glomma</i></p>	<p>Datsett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (14)</p>	<p><i>Kvinnheradsfjorden</i></p>	<p>Datsett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>

Bre (15)	<i>Jostedalsbreen</i>	<p>Datsett: N1000_Stedsnavn_tekstplassing</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
Bre (16)	<i>Alfotbreen</i>	<p>Datsett: N1000_Stedsnavn_tekstplassing</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
Administrative navn, fylkesnavn (17)	Agder	<p>Datsett: N1000_Stedsnavn_tekstplassing</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 13 piksler 9,75 punkt 3,440 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



<p>Verneområder (5)</p>	<p>Hardangervidda nasjonalpark</p>	<p>Datsett: N1000_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:1 000 000) 7,667 piksler 5,75 punkt 2,028 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Referansemålestokk: 1:1 000 000 Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Høydepunkt i terrenget (Terrengpunkt, T TrigonometriskPunkt, T)</p>	<p>×</p>	<p>Datsett: N1000_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 143 95 36 Farge HEX: #8F5F24</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Høydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Høydepunkt på bre (Terrengpunkt, I)</p>	<p>×</p>	<p>Datsett: N1000_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Brehøydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>




<p>Helikopterlandingsplass (Lufthavn, H)</p>		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 83 (Esri) / MTM_DPS_v1_helipad.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Flyplass (Lufthavn, L)</p>		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 102 (Esri) / MTM_DPS_Lufthavn.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Tettbebyggelse</p>		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 247 190 140 / 0 0 0 Farge HEX: #F7BE8C / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 83 og 97 (Esri) / Enkel markør sirkel 5 piksel, kontur 1 piksel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



<p>Industri (Industriområde, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N1000_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 215 215 215 / 0 0 0 Farge HEX: #D7D7D7 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 83 og 97 (Esri) / Enkel markør sirkel 5 piksel, kontur 1 piksel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Gruve</p>		<p>Datsett: N1000_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype &lt;&gt; 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 113 (Esri) / MTM_DPS_v1_Extraction mine intact not peat.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



<p>Fyr (Navigasjonsinstallasjon)</p>		<p>Datasett: N1000_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype &lt;&gt; 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 83 og 79 (Esri) / M711_Fyr_gammel_stil.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Betjent turisthytte (56, B)</p>		<p>Datasett: N1000_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategor, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 (Esri) / M711_Betjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>








<p>Selvbetjent turisthytte (56, S)</p>		<p>Datasett: N1000_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 109 (Esri) / M711_Selvbetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Bygningsenhet (10, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N1000_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 2,5 piksler 1,875 punkt 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



<p>Jernbanestasjon (Stasjon)</p>		<p>Datasett: N1000_Samferdsel_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 83 og 97 (Esri) / Enkel markør sirkel 5 piksel, kontur 1 piksel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Dam (Dam)</p>		<p>Datasett: N1000_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Jernbane på bru (Bane)</p>		<p>Datasett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 / 0 0 0 Farge HEX: #7F7F7F / #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



<p>Europa- og riksveg på bru - motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 3,0 / 4,0 piksler 0,75 / 2,25 / 3,0 punkt 0,264 / 0,793 / 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Europa- og riksveg på bru (E, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 2,0 / 3,0 piksler 1,5 / 2,25 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>

<p>Fylkesveg på bru (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Kommunalveg på bru (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 0 0 0 Farge HEX: #6E6E6E / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>

<p>Privatveg på bru (P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 0 0 0 Farge HEX: #6E6E6E / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 2,0 piksler 0,75 / 1,5 punkt 0,264 / 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Jernbane (Bane)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Europa- og riksveg - motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 210 35 42 Farge HEX: #FFFF00 / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



<p>Europa- og riksveg (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 210 35 42 Farge HEX: #D2232A</p> <p>Tykkelse: 2,0 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Fylkesveg (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 80 80 Farge HEX: #FF5050</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



<p>Kommunal veg (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Privatvei (P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



<p>Barmarksløype (Barmarksløype, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 0 160 0 / 255 255 255 Farge HEX: #00A000 / #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt Grønn stiplet strek på heltrukket hvit strek</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Merket sti (Sti, JA)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>









<p>Annen båtrute (Hurtigruten) (AnnenBåtrute)</p>	<p>-----</p>	<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Bilferjestrekning (Bilferjestrekning)</p>	<p>-----</p>	<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>




<p>Passasjerfergestrekning (Passasjerferjestrekning)</p>		<p>Datasett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 6 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Jernbane i tunnel (Bane)</p>		<p>Datasett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium = 'U'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>




<p>Europa- og riksveg i tunnel - motorveg klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('U', 'B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 255 102 102 Farge HEX: #FFFF00 / FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,0 piksel / 3,0 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Europa- og riksveg i tunnel (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('U', 'B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>

<p>Fylkesveg i tunnel (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('U', 'B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Kommunalveg i tunnel (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('U', 'B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 200 200 200 Farge HEX: #C8C8C8</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>




<p>Privatveg i tunnel (P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N1000_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('U', 'B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 200 200 200 Farge HEX: #C8C8C8</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Naturverngrense</p>		<p>Datsett: N1000_Restriksjonsområder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 156 0 Farge HEX: #009C00</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Vannkontur elv (ElvBekkKant)</p>		<p>Datsett: N1000_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



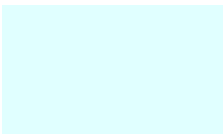
<p>Vannkontur innsjø (Innsjøkant)</p>		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Kystkontur</p>		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Stor bekk (ElvBekk, 3)</p>		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>

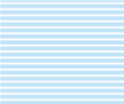



<p>Elv (ElvBekk, 4)</p>		<p>Datsett: N1000_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Stor elv (ElvBekk, 5)</p>		<p>Datsett: N1000_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Territorialgrense</p>		<p>Datsett: N1000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 51 30 207 Farge HEX: #331ECF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt.</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>





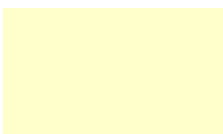
Grunnlinje		<p>Datasett: N1000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 115 60 Farge HEX: #D2733C</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 6 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
Riksgrense		<p>Datasett: N1000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 190 90 190 Farge HEX: #BE5ABE</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Stipling: strek 9 punkt, mellomrom 5 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
Fylkesgrense		<p>Datasett: N1000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 2,0 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 7 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>



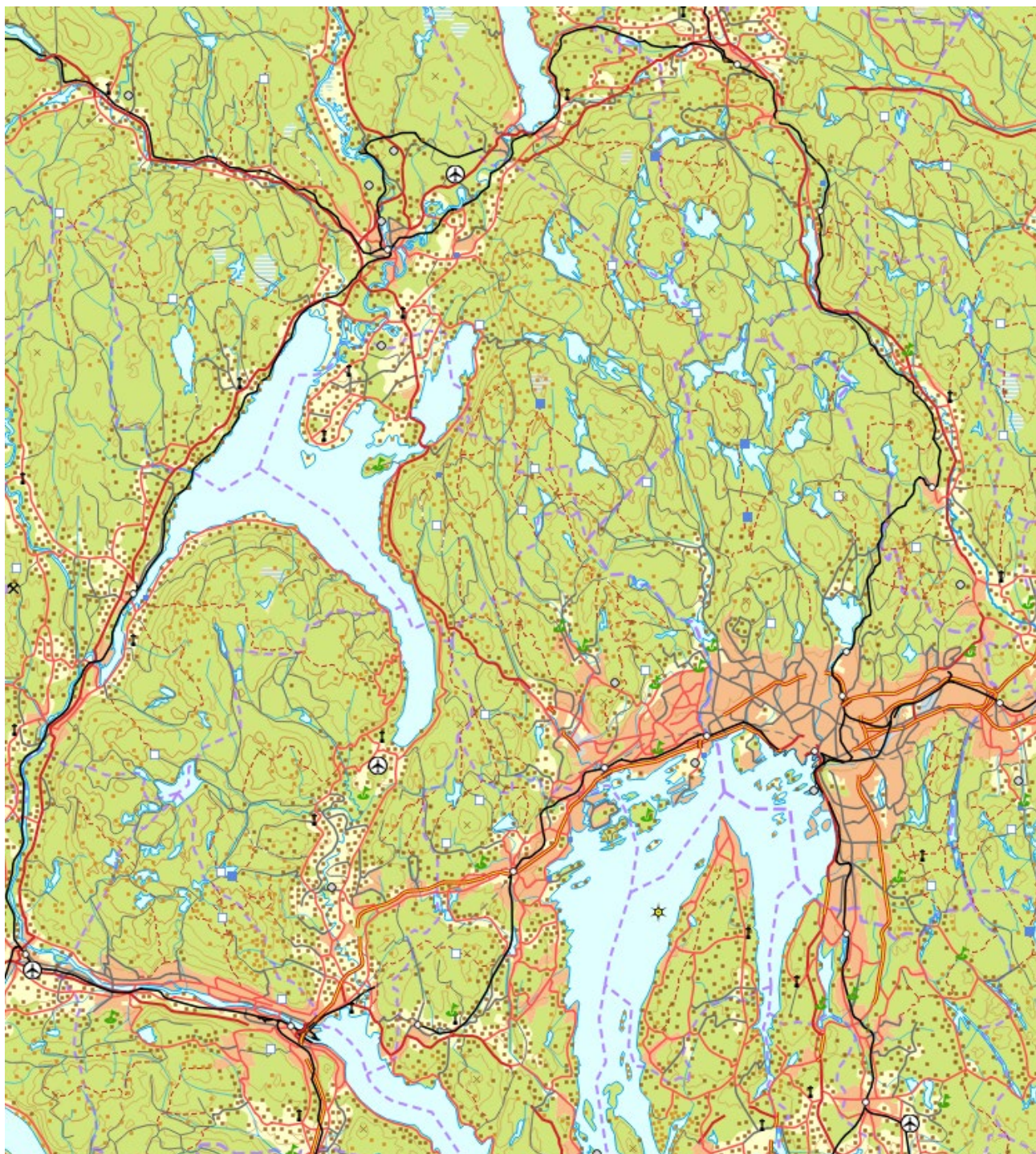
<p>Kommunegrense</p>		<p>Datsett: N1000_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksler 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Høydekurve på bre (Høydekurve, I)</p>		<p>Datsett: N1000_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Høydekurve i terreng (Høydekurve, T)</p>		<p>Datsett: N1000_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>

Naturvernområde		<p>Datasett: N1000_Restriksjonsområder_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: &lt;usynlig&gt; Farge HEX: &lt;usynlig&gt;</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 165 245 122 Farge HEX: #A5F57A Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Forskyving eksentrisk: -1,5 piksel -1,125 punkt -0,396 mm</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
Bre (SnøIsbre)		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
Vanntone (ElvBekk; Havflate; Innsjø)		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 224 255 255 Farge HEX: #E0FFFF</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>

Myr		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 130 200 240 Farge HEX: #82C8F0</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Linjeavstand: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Rotasjon 0°</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
Tettbebyggelse		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 247 190 140 Farge HEX: #F7BE8C</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
Skog		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 230 124 Farge HEX: #D2E67C</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
Industriområde		<p>Datasett: N1000_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>

<p>Høydelag 3000 (3000)</p>		<p>Datasett: N1000_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 209 168 128 Farge HEX: #D1A880</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Høydelag 2400 (2400)</p>		<p>Datasett: N1000_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 224 195 141 Farge HEX: #E0C38D</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Høydelag 1800 (1800)</p>		<p>Datasett: N1000_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 242 217 153 Farge HEX: #F2D999</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Høydelag 1200 (1200)</p>		<p>Datasett: N1000_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 255 235 179 Farge HEX: #FFEBB3</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>
<p>Høydelag 600 (600)</p>		<p>Datasett: N1000_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 255 255 204 Farge HEX: #FFFFCC</p> <p>Zoomnivå: 7 (1:640 000) Målestokk maks/min: 750 000-350 001</p>

## Zoomnivå 8 (1:320 000) - N500



<b>Symbol (Egenskapsverdi)</b>	<b>Kartografisk presentasjon</b>	<b>Kilde – utvalgskriterier – font og farger</b> Mål i piksel (px), punkt (pt) og millimeter (mm)
By (1)	<b>OSLO</b>	Datasett: N500_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Halvfet (ARIALB.TTF) VERSALER Størrelse: (1:500 000) 10,333 piksler 7,75 punkt 2,734 mm Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001
By (2)	<b>Drammen</b>	Datasett: N500_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Halvfet (ARIALB.TTF) Størrelse: (1:500 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001

<p>By og tettsted (3)</p>	<p><b>Hønefoss</b></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>By og tettsted (4)</p>	<p><b>Rena</b></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 7,667 piksler 5,75 punkt 2,028 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>By og tettsted (5)</p>	<p><b>Kviteseid</b></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 7,667 piksler 5,75 punkt 2,028 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>

<p>Bygd og tettbebyggelse (6)</p>	<p>Homborsund</p>	<p>Datasett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 7,667 piksler 5,75 punkt 2,028 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Bygning og anlegg (7)</p>	<p>Flesland</p>	<p>Datasett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 7,067 piksler 5,3 punkt 1,870 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Områdenavn (8)</p>	<p><i>Jotunheimen</i></p>	<p>Datasett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 11,333 piksler 8,5 punkt 2,999 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Områdenavn (10)</p>	<p><i>Blefjell</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 9,467 piksler 7,1 punkt 2,504 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Områdenavn (11)</p>	<p><i>Gyrhaugen</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 7,6 piksler 5,7 punkt 2,011 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Områdenavn (13)</p>	<p><i>Nordmarka</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 10,4 piksler 7,8 punkt 2,752 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>




<p>Områdenavn (14)</p>	<p><i>Krokstogen</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 8,6 piksler 6,45 punkt 2,275 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Havområde (15)</p>	<p><i>Norskehavet</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 14 piksler 10,5 punkt 3,704 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (16)</p>	<p><i>Vestfjorden</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Kyst, innsjø og vassdrag (17)</p>	<p><i>Trondheimsfjorden</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (18)</p>	<p><i>Glomma</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (19)</p>	<p><i>Hurdalsjøen</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>

<p>Kyst, innsjø og vassdrag (20)</p>	<p><i>Steinsfjorden</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 6,667 piksler 5 punkt 1,764 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Bre (21)</p>	<p><i>Jostedalsbreen</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Bre (22)</p>	<p><i>Aifotbreen</i></p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 6,667 piksler 5 punkt 1,764 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>




<p>Administrative navn, fylkesnavn (25)</p>	<p>Agder</p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 150 75 0 Farge HEX: #964B00</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 14,667 piksler 11 punkt 3,881 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Administrative navn, kommunenavn (26)</p>	<p>Ringerike</p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 150 75 0 Farge HEX: #964B00</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 11,333 piksler 8,5 punkt 2,999 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Verneområder (28)</p>	<p>Hardangervidda nasjonalpark</p>	<p>Datsett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Verneområder (29)</p>	<p>Dovre nasjonalpark</p>	<p>Datasett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Terrenghøydetall (911)</p>	<p>2469</p>	<p>Datasett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 5,667 piksler 4,25 punkt 1,499 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Vannhøydetall (913)</p>	<p>63</p>	<p>Datasett: N500_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:500 000) 5,667 piksler 4,25 punkt 1,499 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Referansemålestokk: 1:500 000 Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Høydepunkt i terrenget (Terrengpunkt; TrigonometriskPunkt)</p>		<p>Datasett: N500_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 143 95 36 Farge HEX: #8F5F24</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Brehøydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Høydepunkt på bre (Terrengpunkt, I)</p>		<p>Datasett: N500_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Brehøydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Gruve</p>		<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 113 (Esri) / MTM_DPS_v1_Extraction mine intact not peat.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Fyr (Navigasjonsinstallasjon)</p>		<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 83 og 79 (Esri) / M711_Fyr_gammel_stil.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 15 piksler 11,25 punkt 3,969 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Vindkraftverk</p>		<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 105 (Esri) / MTM_DPS_v1_VerticalObstructionWindTurbine.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 16 piksler 12 punkt 4,233 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>





<p>Flyplass (Lufthavn, L)</p>		<p>Datasett: N500_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavnstype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 102 (Esri) / MTM_DPS_Lufthavn.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 14 piksler 10,5 punkt 3,704 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Helikopterlandingsplass (Lufthavn, H)</p>		<p>Datasett: N500_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavnstype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 83 / MTM_DPS_v1_helipad.svg</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Golfbane (Golfbane, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N500_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavnstype</p> <p>Farge RGB: 56 168 0 Farge HEX: #38A800</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 71 (Esri) / N250_Golfbane.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>




<p>Industriområde (Industriområde, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N500_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 215 215 215 / 0 0 0 Farge HEX: #D7D7D7 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 99 og 92 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel med kontur (QGIS)</p> <p>Størrelse: 6 piksler / 1 piksel 4,5 punkt / 0,75 punkt 1,588 mm / 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Steinbrudd (Steinbrudd, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N500_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype</p> <p>Farge RGB: 215 215 215 / 0 0 0 Farge HEX: #D7D7D7 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 99 og 92 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel med kontur (QGIS)</p> <p>Størrelse: 6 piksler / 1 piksel 4,5 punkt / 0,75 punkt 1,588 mm / 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>




<p>Kirke/kapell (64, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 112 (Esri) / MTM_DPS_v1_building_christian.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Gård, bolig (10, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 2,5 piksler 1,875 punkt 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>

<p>Fritidsbolig (90, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 214 135 35 Farge HEX: #D68723</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 2,5 piksler 1,875 punkt 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Andre bygg (99, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Overnattingssted (50, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 (Esri) / M711_Betjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Betjent turisthytte (56, B)</p>		<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 (Esri) / M711_Betjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Dagsturhytte (56, D)</p>	<p style="text-align: center;">□</p>	<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningkategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 108 (Esri) / M711_Ubetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Selvbetjent turisthytte (56, S)</p>	<p style="text-align: center;">□</p>	<p>Datasett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningkategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 109 (Esri) / M711_Selvbetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>




<p>Ubetjent turisthytte (56, U)</p>		<p>Datsett: N500_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningkategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 108 (Esri) / M711_Ubetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Jernbanestasjon (Stasjon)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 83 og 97 (Esri) / Enkel markør sirkel 5 piksler, kontur 1 piksel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Dam (Dam)</p>		<p>Datsett: N500_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Kai og brygge (KaiBrygge)</p>		<p>Datsett: N500_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Molo (Molo)</p>		<p>Datsett: N500_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Jernbane på bru (Bane)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium = 'L'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 / 0 0 0 Farge HEX: #7F7F7F / #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>







<p>Europa- og riksveg på bru - motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datasett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 3,0 / 4,0 piksler 0,75 / 2,25 / 3,0 punkt 0,264 / 0,793 / 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Europa- og riksveg på bru (E, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datasett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 2,0 / 3,0 piksler 1,5 / 2,25 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Fylkesveg på bru (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Kommunalveg på bru (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 0 0 0 Farge HEX: #6E6E6E / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



Privatveg på bru (P, <Null>)		Datasett: N500_Samferdsel_senterlinje  Utvalgskriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'  Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype  Farge RGB: 110 110 110 / 0 0 0 Farge HEX: #6E6E6E / #000000  Tykkelse: 1,0 / 2,0 piksler 0,75 / 1,5 punkt 0,264 / 0,529 mm  Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001
Jernbane (Bane)		Datasett: N500_Samferdsel_senterlinje  Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND "medium" IN ('T','B', NULL)  Utvalgskriterier for presentasjon: objtype  Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000  Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm  Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001
Europa- og riksveg - motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)		Datasett: N500_Samferdsel_senterlinje  Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)  Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype  Farge RGB: 255 255 0 / 210 35 42 Farge HEX: #FFFF00 / #D2232A  Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm  Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001

<p>Europa- og riksveg (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 210 35 42 Farge HEX: #D2232A</p> <p>Tykkelse: 2,0 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Fylkesveg (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 80 80 Farge HEX: #FF5050</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Kommunal veg (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Privatvei (P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Barmarksløype (Barmarksløype, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 0 160 0 / 255 255 255 Farge HEX: #00A000 / #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt Grønn stiplet strek på heltrukket hvit strek</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Traktorveg, gang og sykkelveg (Traktorveg, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 255 255 255 Farge HEX: #6E6E6E / #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt Grå stiplet strek på heltrukket hvit strek</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



<p>Merket sti (Sti, JA)</p>		<p>Datasett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Umerket sti (Sti, NEI)</p>		<p>Datasett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>




<p>Annen båtrute/Hurtigruten (AnnenBåtrute)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 7 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Bilferjestrekning (Bilferjestrekning)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>









<p>Passasjerfergestrekning (Passasjerferjestrekning)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 6 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Jernbane i tunnel (bane)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND "medium" = 'U'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>




<p>Europa- og riksveg i tunnel - motorveg klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 255 102 102 Farge HEX: #FFFF00 / FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,0 piksel / 3,0 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Europa- og riksveg i tunnel (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>




<p>Fylkesveg i tunnel (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Kommunalveg i tunnel (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N500_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 200 200 200 Farge HEX: #C8C8C8</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>

Privatveg i tunnel (P, <Null>)		Datasett: N500_Samferdsel_senterlinje  Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND "medium" IN ('U','B')  Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype  Farge RGB: 200 200 200 Farge HEX: #C8C8C8  Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt  Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001
Naturverngrense		Datasett: N500_Restriksjonsområder_grense  Utvalgsriterier for presentasjon: objtype  Farge RGB: 0 156 0 Farge HEX: #009C00  Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm  Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001
Vannkontur elv (ElvBekkKant)		Datasett: N500_Arealdekke_grense  Utvalgsriterier for presentasjon: objtype  Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF  Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm  Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001




<p>Vannkontur innsjø (Innsjøkant)</p>		<p>Datasett: N500_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Kystkontur</p>		<p>Datasett: N500_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Stor bekk (ElvBekk, 3)</p>		<p>Datasett: N500_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>


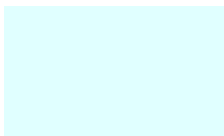
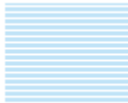
<p>Elv (ElvBekk, 4)</p>		<p>Datsett: N500_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Stor elv (ElvBekk, 5)</p>		<p>Datsett: N500_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Territorialgrense</p>		<p>Datsett: N500_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 51 30 207 Farge HEX: #331ECF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt.</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



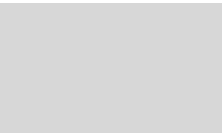


Grunnlinje		<p>Datasett: N500_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 115 60 Farge HEX: #D2733C</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 6 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
Riksgrense		<p>Datasett: N500_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 190 90 190 Farge HEX: #BE5ABE</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Stipling: strek 9 punkt, mellomrom 5 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
Fylkesgrense		<p>Datasett: N500_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 2,5 piksler 1,875 punkt 0,661 mm</p> <p>Stipling: strek 7 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



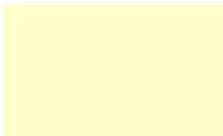
Kommunegrense		<p>Datasett: N500_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
Tellekurve på bre (Høydekurve, I)		<p>Datasett: N500_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: hoyde IN (500,1000,1500,2000)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,6 piksel 0,45 punkt 0,159 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
Tellekurve i terreng (Høydekurve, T)		<p>Datasett: N500_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: hoyde IN (500,1000,1500,2000)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,6 piksel 0,45 punkt 0,159 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>



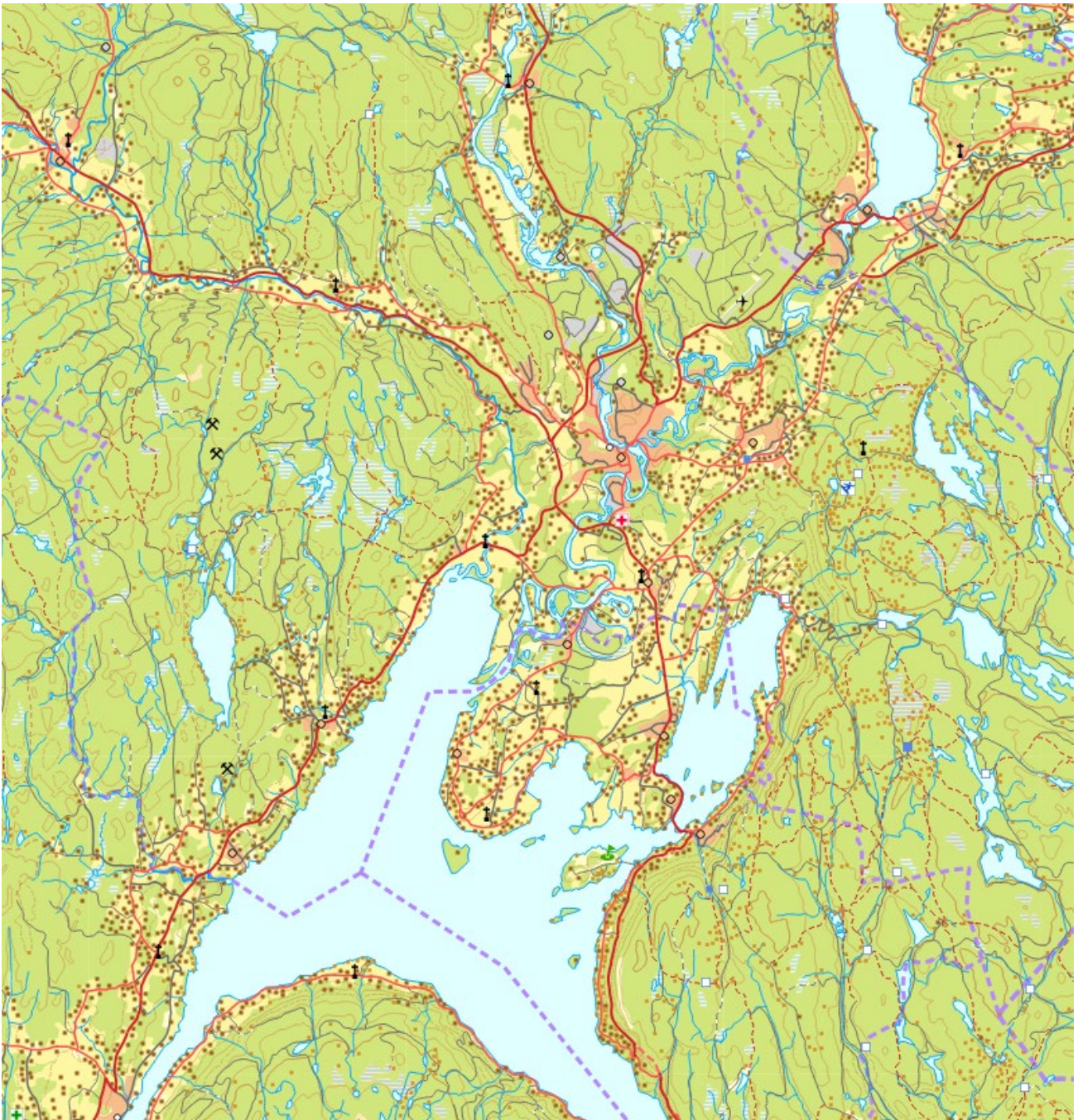
<p>Høydekurve på bre (Høydekurve, I)</p>		<p>Datasett: N500_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Høydekurve i terreng (Høydekurve, T)</p>		<p>Datasett: N500_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Naturvernområde</p>		<p>Datasett: N500_Restriksjonsområder_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: &lt;usynlig&gt; Farge HEX: &lt;usynlig&gt;</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 165 245 122 Farge HEX: #A5F57A</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Forskyving eksentrisk: -1,5 piksel -1,125 punkt -0,396 mm</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>

<p>Bre (SnøIsbre)</p>		<p>Datsett: N500_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Vanntone (ElvBekk; Havflate; Innsjø)</p>		<p>Datsett: N500_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 224 255 255 Farge HEX: #E0FFFF</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
<p>Myr</p>		<p>Datsett: N500_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 130 200 240 Farge HEX: #82C8F0</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Linjeavstand: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Rotasjon 0°</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>

Tettbebyggelse		<p>Datasett: N500_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 247 190 140 Farge HEX: #F7BE8C</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
Skog		<p>Datasett: N500_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 230 124 Farge HEX: #D2E67C</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
Industriområde		<p>Datasett: N500_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
Høydelag 2500 (2500)		<p>Datasett: N500_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 209 168 128 Farge HEX: #D1A880</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>
Høydelag 2000 (2000)		<p>Datasett: N500_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 224 195 141 Farge HEX: #E0C38D</p> <p>Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001</p>

Høydelag 1500 (1500)		Datasett: N500_Høyde_omrade Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde Farge RGB: 242 217 153 Farge HEX: #F2D999 Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001
Høydelag 1000 (1000)		Datasett: N500_Høyde_omrade Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde Farge RGB: 255 235 179 Farge HEX: #FFE8B3 Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001
Høydelag 500 (500)		Datasett: N500_Høyde_omrade Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde Farge RGB: 255 255 204 Farge HEX: #FFF5CC Zoomnivå: 8 (1:320 000) Målestokk maks/min: 350 000-170 001

## Zoomnivå 9 (1:160 000) - N250



<b>Symbol (Egenskapsverdi)</b>	<b>Kartografisk presentasjon</b>	<b>Kilde – utvalgskriterier – font og farger</b> Mål i piksel (px), punkt (pt) og millimeter (mm)
By (1)	<b>OSLO</b>	Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Halvfet (ARIALB.TTF) VERSALER Størrelse: (1:250 000) 20,8 piksler 15,6 punkt 5,503 mm Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001
By (2)	<b>Drammen</b>	Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Arial Halvfet (ARIALB.TTF) Størrelse: (1:250 000) 14,667 piksler 11 punkt 3,881 mm Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001

<p>By og tettsted (3)</p>	<p><b>Hønefoss</b></p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 14,667 piksler 9,75 punkt 3,881 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>By og tettsted (4)</p>	<p><b>Jevnaker</b></p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 11 piksler 8,25 punkt 2,910 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>By og tettsted (5)</p>	<p><b>Sundvollen</b></p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

Bygd og tettbebyggelse (6)	Sollihøgda	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Bygd og tettbebyggelse (7)	Steinsåsen	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Bygning og anlegg (8)	Kistefoss	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Områdenavn (9)</p>	<p><i>Galdhøpiggen</i></p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Områdenavn (10)</p>	<p><i>Gyrhaugen</i></p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 8,667 piksler 6,5 punkt 2,293 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Områdenavn (11)</p>	<p><i>Jotunheimen</i></p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 13,333 piksler 10 punkt 3,528 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

<p>Områdenavn (12)</p>	<p><i>Hurrungane</i></p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 13,333 piksler 10 punkt 3,528 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Områdenavn (13)</p>	<p><i>Fortunsdalen</i></p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 11,333 piksler 8,5 punkt 2,999 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Områdenavn (14)</p>	<p><i>Midtmaradalen</i></p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




<p>Havområde (15)</p>	<p><i>Norskehavet</i></p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 19 piksler 14,25 punkt 5,027 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (16)</p>	<p><i>Vestfjorden</i></p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 13 piksler 9,75 punkt 3,440 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (17)</p>	<p><i>Tyrifjorden</i></p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 13 piksler 9,75 punkt 3,440 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

<p>Kyst, innsjø og vassdrag (18)</p>	<p><i>Glomma</i></p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 11 piksler 8,25 punkt 2,910 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (19)</p>	<p><i>Steinsfjorden</i></p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (20)</p>	<p><i>Sognsvann</i></p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Bre (21)</p>	<p><i>Jostedalsbreen</i></p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 13,333 piksler 10 punkt 3,528 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Bre (22)</p>	<p><i>Nigardsbreen</i></p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 8,667 piksler 6,5 punkt 2,293 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Administrative navn, fylkesnavn (25)</p>	<p><b>Agder</b></p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 150 75 0 Farge HEX: #964B00</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 18,667 piksler 14 punkt 4,939 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Administrative navn, kommunenavn (26)</p>	<p><b>Ringerike</b></p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 150 75 0 Farge HEX: #964B00</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 14,667 piksler 11 punkt 3,881 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Verneområder (28)</p>	<p>Jostedalbreen nasjonalpark</p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Verneområder (29)</p>	<p>Færder nasjonalpark</p>	<p>Datsett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




<p>Terrenghøydetall (910)</p>	<p>2469</p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 5,667 piksler 4,25 punkt 1,499 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Vannhøydetall (912)</p>	<p>63</p>	<p>Datasett: N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:250 000) 5,667 piksler 4,25 punkt 1,499 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Referansemålestokk: 1:250 000 Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Høydepunkt i terrenget (Terrengpunkt; TrigonometriskPunkt)</p>	<p>x</p>	<p>Datasett: N250_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 143 95 36 Farge HEX: #8F5F24</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Brehøydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




<p>Høydepunkt på bre (Terrengpunkt, I)</p>		<p>Datasett: N250_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Brehøydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Grunnlinjepunkt</p>		<p>Datasett: N250_AdministrativeOmråder_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, grensepunkttype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 99 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Riksgrensemerke (Teiggrensepunkt, 50)</p>		<p>Datasett: N250_AdministrativeOmråder_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, grensepunkttype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 99 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>








<p>Riksrøys (Teiggrensepunkt, 58)</p>		<p>Datasett: N250_AdministrativeOmråder_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, grensepunkttype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFFFF / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 99 og 98 (Esri) / M711_Riksrøys.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Gruve</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 113 (Esri) / MTM_DPS_v1_Extraction mine intact not peat.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Fyr (Navigasjonsinstallasjon)</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 83 og 79 (Esri) / M711_Fyr_gammel_stil.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 15 piksler 11,25 punkt 3,969 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Vindkraftverk</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 105 (Esri) / MTM_DPS_v1_VerticalObstructionWindTurbine.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 21 piksler 15,75 punkt 5,556 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Alpinbakke (Alpinbakke, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 74 210 / 255 255 255 Farge HEX: #004AD2 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 90 og 89 (Esri) / Enkel markør, linje, lengde 5 px, tykkelse 1 px (QGIS)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Foss (Foss, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 153 255 Farge HEX: #0099FF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 115 (Esri) / Enkel markør, linje, lengde 5 px, tykkelse 1 px (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler / 1 piksel 3,75 punkt / 0,75 punkt 1,323 mm / 0,264 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Golfbane (Golfbane, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 56 168 0 Farge HEX: #38A800</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 71 (Esri) / N250_Golfbane.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

<p>Industriområde (Industriområde, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 215 215 215 / 0 0 0 Farge HEX: #D7D7D7 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 99 og 92 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel med kontur (QGIS)</p> <p>Størrelse: 6 piksler / 1 piksel 4,5 punkt / 0,75 punkt 1,588 mm / 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Tettsted (Tettsted, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 247 190 140 / 0 0 0 Farge HEX: #F7BE8C / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 99 og 92 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel med kontur (QGIS)</p> <p>Størrelse: 6 piksler / 1 piksel 4,5 punkt / 0,75 punkt 1,588 mm / 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Stor helikopterlandingsplass (Lufthavn, H, N)</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 83 (Esri) / MTM_DPS_v1_helipad.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 13 piksler 9,75 punkt 3,44 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Annen helikopterlandingsplass (Lufthavn, H, A)</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 83 (Esri) / MTM_DPS_v1_helipad.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Flyplass for internasjonal trafikk (Lufthavn, L, I)</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 83 (Esri) / MTM_DPS_Lufthavn.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 18 piksler 13,5 punkt 4,763 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Flyplass for nasjonal trafikk (Lufthavn, L, N)</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 102 (Esri) / M711_Flyplass.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Annen mindre flyplass (Lufthavn, L, A)</p>		<p>Datsett: N250_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 102 (Esri) / M711_Flyplass.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Sykehus med akuttmottak (62, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningkategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 0 51 / 255 255 255 Farge HEX: #FF0033 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 og 86 (Esri) / M711_Sykehus_m_akuttmottak.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Sykehus uten akuttmottak, helseinstitusjon (63, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategorie, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 0 156 0 / 255 255 255 Farge HEX: #009C00 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 og 86 (Esri) / M711_Helseinstitusjon_ny.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Kirke/kapell (64, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategorie, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 112 (Esri) / MTM_DPS_v1_building_christian.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




<p>Gård, bolig (1, &lt;Null&gt;; 11, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 (Esri) / M711_Betjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Fritidsbolig 90, &lt;Null&gt;; 90, U; 90, S</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 214 135 35 Farge HEX: #D68723</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 2,5 piksler 1,875 punkt 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>









<p>Andre bygg (99, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 (Esri) / M711_Betjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Overnattingssted (50, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 (Esri) / M711_Betjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




<p>Betjent turisthytte (56, B)</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 (Esri) / M711_Betjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Dagsturhytte (56, D)</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 108 (Esri) / M711_Ubetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




<p>Selvbetjent turisthytte (56, S)</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 109 (Esri) / M711_Selvbetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Ubetjent turisthytte (56, U)</p>		<p>Datasett: N250_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningsskategori, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 108 (Esri) / M711_Ubetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

<p>Jernbanestasjon (Stasjon)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 83 og 97 (Esri) / Enkel markør sirkel 5 piksel, kontur 1 piksel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Dam (Dam, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Kai og brygge (Flytebrygge, &lt;Null&gt;; KaiBrygge, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Molo (Molo, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Jernbane på bru (L,J; L,T; L,M; L,N)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bane') AND "medium" IN ('L')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: medium, anleggstype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 / 0 0 0 Farge HEX: #7F7F7F / #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Jernbanebru under anlegg (L, P)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bane') AND "medium" IN ('L')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: medium, anleggstype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Europa- og riksveg på bru - motorveg Klasse A (L, E, Motorveg; L, R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 3,0 / 4,0 piksler 0,75 / 2,25 / 3,0 punkt 0,264 / 0,793 / 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Europa- og riksveg på bru (L, E, Motortrafikkveg; L, E, Ikke motorveg; L, R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 2,0 / 3,0 piksler 1,5 / 2,25 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Fylkesveg på bru (L, F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Kommunalveg på bru (L, K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 0 0 0 Farge HEX: #6E6E6E / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Privatveg på bru (L, P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 0 0 0 Farge HEX: #6E6E6E / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 2,0 piksler 0,75 / 1,5 punkt 0,264 / 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Jernbane (T,J; T,T; T,M; T,N)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND "medium" IN ('T','B', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, anleggstype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Jernbane under anlegg (T, P)</p>		<p>Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND "medium" IN ('T','B', NULL)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: medium, anleggstype Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Europa- og riksveg - motorveg Klasse A (T, E, Motorveg; T, R, Motorveg)</p>		<p>Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 210 35 42 Farge HEX: #FFFF00 / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Europa- og riksveg (T, E, Motortrafikkveg; T, R, Motortrafikkveg; T, E, Ikke motorveg; T, R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 210 35 42 Farge HEX: #D2232A</p> <p>Tykkelse: 2,0 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Fylkesveg (T, F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 80 80 Farge HEX: #FF5050</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Kommunal veg (T, K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Privatvei (T, P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Barmarksløype (Barmarksløype, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 0 160 0 / 255 255 255 Farge HEX: #00A000 / #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt Grønn stippet strek på heltrukket hvit strek</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Traktorveg, gang og sykkelveg (Traktorveg, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 255 255 255 Farge HEX: #6E6E6E / #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt Grå stippet strek på heltrukket hvit strek</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Merket sti (Sti, JA)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

<p>Umerket sti (Sti, NEI)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Annen båtrute / Hurtigruten (AnnenBåtrute, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 7 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




<p>Bilferjestrekning (Bilferjestrekning, &lt;Null&gt;)</p>	<p>-----</p>	<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Passasjerfergestrekning (Passasjerfergestrekning, &lt;Null&gt;)</p>	<p>-----</p>	<p>Datsett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerfergestrekning') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 6 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




<p>Veg under anlegg (VegSenterlinje, P)</p>	<p>=====</p>	<p>Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('AnnenBåtrute', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Jernbane i tunnel (J; M; N; T)</p>	<p>-----</p>	<p>Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bane') AND "medium" IN ('U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Jernbanetunnel under anlegg (P)</p>	<p>=====</p>	<p>Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bane') AND "medium" IN ('U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




<p>Europa- og riksveg i tunnel - motorveg klasse A (U, E, Motorveg; U, R, Motorveg)</p>		<p>Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('VegSenterlinje') AND vegstatus IN ('V') AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 255 102 102 Farge HEX: #FFFF00 / FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,0 piksel / 3,0 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Europa- og riksveg i tunnel (U, E, Motortrafikkveg; U, R, Motortrafikkveg; U, E, Ikke motorveg; U, R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('VegSenterlinje') AND vegstatus IN ('V') AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




<p>Fylkesveg i tunnel (U, F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('VegSenterlinje') AND vegstatus IN ('V') AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Kommunalveg i tunnel (U, K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('VegSenterlinje') AND vegstatus IN ('V') AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 200 200 200 Farge HEX: #C8C8C8</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>









Privatveg i tunnel (P, <Null>)		Datasett: N250_Samferdsel_senterlinje  Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('VegSenterlinje') AND vegstatus IN ('V') AND "medium" IN ('U','B')  Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype  Farge RGB: 200 200 200 Farge HEX: #C8C8C8  Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt  Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001
Naturverngrense		Datasett: N250_Restriksjonsområder_grense  Utvalgsriterier for presentasjon: objtype  Farge RGB: 0 156 0 Farge HEX: #009C00  Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm  Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001
Vannkontur elv (ElvBekkKant)		Datasett: N250_Arealdekke_grense  Utvalgsriterier for presentasjon: objtype  Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF  Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm  Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001



<p>Vannkontur innsjø (Innsjøkant)</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Vannkontur regulert vann (InnsjøkantRegulert)</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Kystkontur</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>


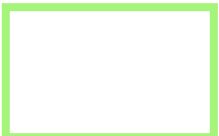

Rullebane		<p>Datasett: N250_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 209 214 191 Farge HEX: #D1D6BF</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Liten bekk (ElvBekk, 3)		<p>Datasett: N250_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Stor bekk (ElvBekk, 4)		<p>Datasett: N250_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

Territorialgrense		<p>Datasett: N250_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 51 30 207 Farge HEX: #331ECF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt.</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Grunnlinje		<p>Datasett: N250_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 115 60 Farge HEX: #D2733C</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 6 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Riksgrense		<p>Datasett: N250_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 190 90 190 Farge HEX: #BE5ABE</p> <p>Tykkelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Stipling: strek 9 punkt, mellomrom 5 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>




Fylkesgrense		<p>Datasett: N250_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 3,5 piksler 2,625 punkt 0,926 mm</p> <p>Stipling: strek 7 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Kommunegrense		<p>Datasett: N250_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Tellekurve på bre (Høydekurve, I)		<p>Datasett: N250_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: hoyde IN (500,1000,1500,2000)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,6 piksel 0,45 punkt 0,159 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

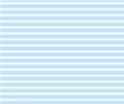
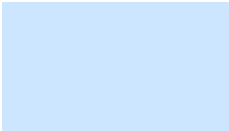

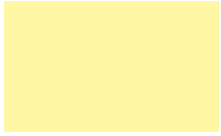
<p>Tellekurve i terreng (Høydekurve, T)</p>		<p>Datasett: N250_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: hoyde IN (500,1000,1500,2000)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,6 piksel 0,45 punkt 0,159 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Høydekurve på bre (Høydekurve, I)</p>		<p>Datasett: N250_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Høydekurve i terreng (Høydekurve, T)</p>		<p>Datasett: N250_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>






<p>Forsenkingskurve i terreng (Forsenkingskurve, T)</p>		<p>Datasett: N250_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Tverrstrek:</u> Eksentrisk: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,396 mm</p> <p>Lengde: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Mellomrom: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Hjelpekurve på bre (Hjelpekurve, I)</p>		<p>Datasett: N250_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 0,75 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



<p>Hjelpesurve i terreng (Hjelpesurve, T)</p>		<p>Datsett: N250_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 0,75 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Naturvernområde</p>		<p>Datsett: N250_Restriksjonsområder_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: &lt;usynlig&gt; Farge HEX: &lt;usynlig&gt;</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 165 245 122 Farge HEX: #A5F57A</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Forskyving eksentrisk: -1,5 piksel -1,125 punkt -0,396 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Lufthavn</p>		<p>Datsett: N250_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,265 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>



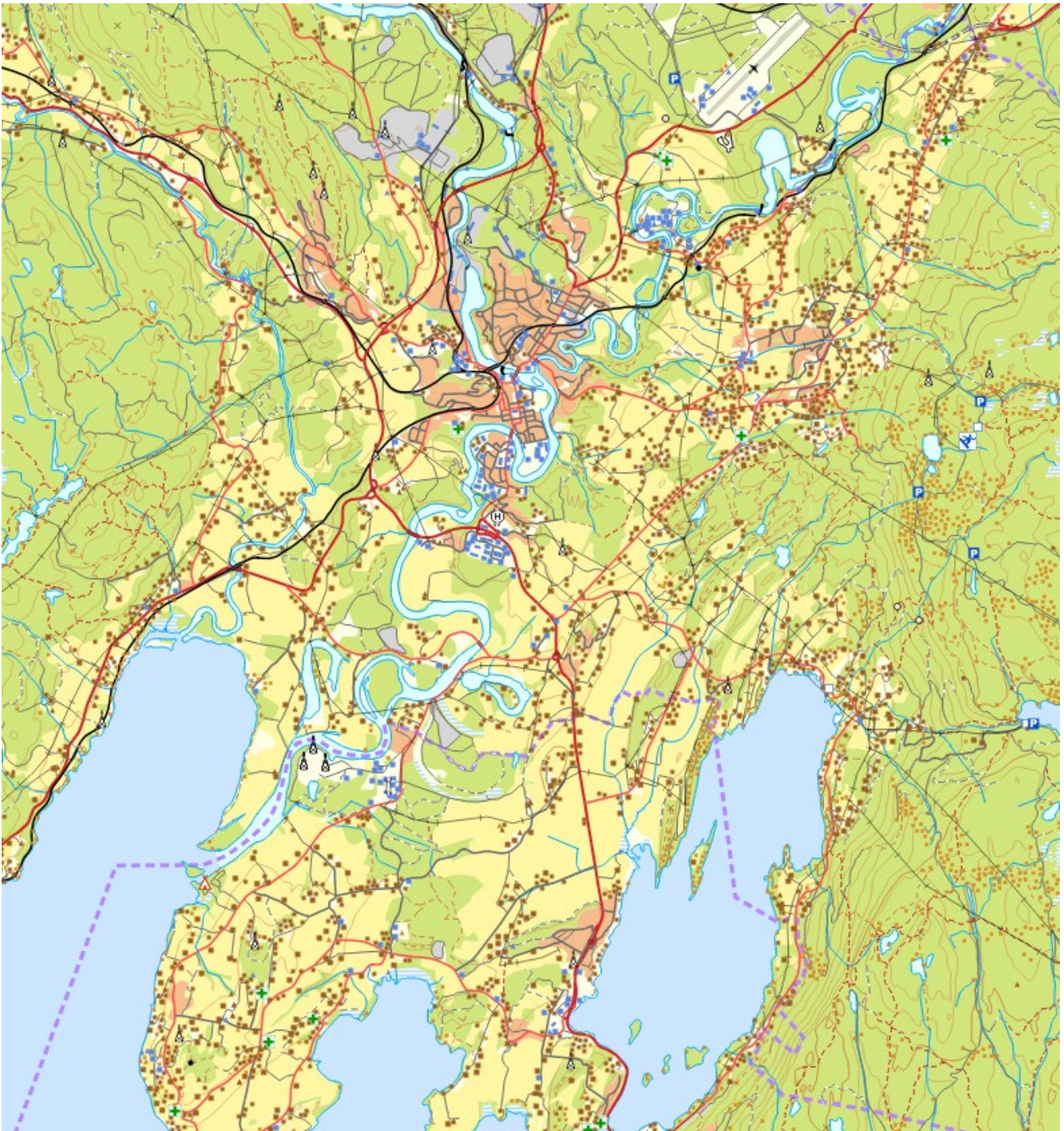
<p>Steinbrudd; Steintipp</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Bre (SnøIsbre)</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
<p>Vanntone (ElvBekk; Havflate; Innsjø)</p>		<p>Datasett: N250_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 224 255 255 Farge HEX: #E0FFFF</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

Myr		<p>Datasett: N250_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 130 200 240 Farge HEX: #82C8F0</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Linjeavstand: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Rotasjon 0°</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Vanntone regulert vann (InnsjøRegulert)		<p>Datasett: N250_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 204 230 255 Farge HEX: #CCE6FF</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
BymessigBebyggelse; Tettbebyggelse		<p>Datasett: N250_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 247 190 140 Farge HEX: #F7BE8C</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
DyrketMark		<p>Datasett: N250_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 247 163 Farge HEX: #FFF7A3</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

Skog		<p>Datasett: N250_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 230 124 Farge HEX: #D2E67C</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Industriområde		<p>Datasett: N250_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Høydelag 2500 (2500)		<p>Datasett: N250_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 209 168 128 Farge HEX: #D1A880</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Høydelag 2000 (2000)		<p>Datasett: N250_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 224 195 141 Farge HEX: #E0C38D</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>
Høydelag 1500 (1500)		<p>Datasett: N250_Høyde_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: makshoyde</p> <p>Farge RGB: 242 217 153 Farge HEX: #F2D999</p> <p>Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001</p>

Høydelag 1000 (1000)		Datasett: N250_Høyde_omrade Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde Farge RGB: 255 235 179 Farge HEX: #FFEBB3 Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001
Høydelag 500 (500)		Datasett: N250_Høyde_omrade Utvalgsriterier for presentasjon: makshoyde Farge RGB: 255 255 204 Farge HEX: #FFFFCC Zoomnivå: 9 (1:160 000) Målestokk maks/min: 170 000-100 001

## Zoomnivå 10 (1:80 000) - N100



<b>Symbol (Egenskapsverdi)</b>	<b>Kartografisk presentasjon</b>	<b>Kilde – utvalgskriterier – font og farger</b> Mål i piksel (px), punkt (pt) og millimeter (mm)
By og tettsted (1)	<b>OSLO</b>	Datasett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering  Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode  Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000  Arial Halvfet (ARIALB.TTF) VERSALER  Størrelse: (1:100 000) 20,8 piksler 15,6 punkt 5,503 mm  Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001
By og tettsted (2)	<b>Drammen</b>	Datasett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering  Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode  Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000  Arial Halvfet (ARIALB.TTF)  Størrelse: (1:100 000) 14,667 piksler 11 punkt 3,881 mm  Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001

<p>By og tettsted (3)</p>	<p><b>Hønefoss</b></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 14,667 piksler 9,75 punkt 3,881 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>By og tettsted (4)</p>	<p><b>Jevnaker</b></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 11 piksler 8,25 punkt 2,910 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>By og tettsted (5)</p>	<p><b>Sundvollen</b></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Bygd og tettbebyggelse (6)</p>	<p><b>Sollihøgda</b></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Bygd og tettbebyggelse (7)</p>	<p>Steinsåsen</p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Bygning og anlegg (8)</p>	<p>Kistefoss</p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Områdenavn (9)</p>	<p><i>Galdhøpiggen</i></p>	<p>Datasett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Områdenavn (10)</p>	<p><i>Gyrhaugen</i></p>	<p>Datasett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 8,667 piksler 6,5 punkt 2,293 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Områdenavn (11)</p>	<p><i>Jotunheimen</i></p>	<p>Datasett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 13,333 piksler 10 punkt 3,528 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Områdenavn (12)</p>	<p><i>Hurrungane</i></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 13,333 piksler 10 punkt 3,528 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Områdenavn (13)</p>	<p><i>Fortunsdalen</i></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 11,333 piksler 8,5 punkt 2,999 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Områdenavn (14)</p>	<p><i>Midtmaradalen</i></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>




<p>Havområde (15)</p>	<p><i>Norskehavet</i></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 19 piksler 14,25 punkt 5,027 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (16)</p>	<p><i>Vestfjorden</i></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 13 piksler 9,75 punkt 3,440 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (17)</p>	<p><i>Tyrifjorden</i></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 13 piksler 9,75 punkt 3,440 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Kyst, innsjø og vassdrag (18)</p>	<p><i>Glomma</i></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 11 piksler 8,25 punkt 2,910 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (19)</p>	<p><i>Steinsfjorden</i></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (20)</p>	<p><i>Sognsvann</i></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Bre (21)</p>	<p><i>Jostedalsbreen</i></p>	<p>Datasett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 13,333 piksler 10 punkt 3,528 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Bre (22)</p>	<p><i>Nigardsbreen</i></p>	<p>Datasett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 8,667 piksler 6,5 punkt 2,293 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Administrative navn, fylkesnavn (25)</p>	<p><b>Agder</b></p>	<p>Datasett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 150 75 0 Farge HEX: #964B00</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 18,667 piksler 14 punkt 4,939 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Administrative navn, kommunenavn (26)</p>	<p><b>Ringerike</b></p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 150 75 0 Farge HEX: #964B00</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 14,667 piksler 11 punkt 3,881 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Verneområder (28)</p>	<p>Jostedalsbreen nasjonalpark</p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Verneområder (29)</p>	<p>Færder nasjonalpark</p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Terrenghøydetall (910)</p>	<p>2469</p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 5,667 piksler 4,25 punkt 1,499 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Vannhøydetall (912)</p>	<p>63</p>	<p>Datsett: N100_Stedsnavn_tekstplassering / kopi av N250_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:100 000) 5,667 piksler 4,25 punkt 1,499 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Referansemålestokk: 1:100 000 Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Høydepunkt i terrenget (Terrengpunkt; TrigonometriskPunkt)</p>	<p>x</p>	<p>Datsett: N100_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 143 95 36 Farge HEX: #8F5F24</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Brehøydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Høydepunkt på bre (Terrengpunkt, I)</p>		<p>Datasett: N100_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Brehøydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Grunnlinjepunkt</p>		<p>Datasett: N100_AdministrativeOmråder_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, grensepunkttype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 99 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Riksgrensemerke (Teiggrensepunkt, 50)</p>		<p>Datasett: N100_AdministrativeOmråder_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, grensepunkttype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 99 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>








<p>Riksrøys (Teiggrensepunkt, 58)</p>		<p>Datasett: N100_AdministrativeOmråder_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, grensepunkttype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFFFF / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 99 og 98 (Esri) / M711_Riksrøys.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Campingplass</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 255 0 51 Farge HEX: #FFFFFF / #FF0033</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 74 og 75 (Esri) / M711_Campingplass_ny.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 11 piksler 8,25 punkt 2,910 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>




Gruve		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 113 (Esri) / MTM_DPS_v1_Extraction mine intact not peat.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Telemast (MastTele)		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFFFF / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 65 og 67 (Esri) / MTM_DPS_v1_aerial_tower_communication.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 14 piksler 10,5 punkt 3,704 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Fyr (Navigasjonsinstallasjon)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 83 og 79 (Esri) / M711_Fyr_gammel_stil.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 15 piksler 11,25 punkt 3,969 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Parkering (Parkeringsområde)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 112 255 / 255 255 255 Farge HEX: #0070FF / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 85 og Arial Black Normal.ttf (ARIBLK.TTF), unicode 80 (Esri) / Enkel markør, fylt firkant med bokstaven P (QGIS)</p> <p>Størrelse: 8 piksler / 8 piksler 6 punkt / 6 punkt 2,117 mm / 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Spesiell punktdetalj (SpesiellDetailj)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 252 247 215 / 0 0 0 Farge HEX: #FCF7D7 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 99 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel med kontur (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler / 1 piksel 3,75 punkt / 0,75 punkt 1,323 mm / 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Tank</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 99 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



Tårn		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFFFF / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 70 og 68 (Esri) / MTM_DPS_v1_tower_non-communication.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 14 piksler 10,5 punkt 3,704 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Vindkraftverk		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 105 (Esri) / MTM_DPS_v1_VerticalObstructionWindTurbine.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 25 piksler 18,75 punkt 6,615 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Alpinbakke (Alpinbakke, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;))</p>		<p>Datsett: N100_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 92 230/ 255 255 255 Farge HEX: #005CE6 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 90 og 89 (Esri) / snowboard_positiv.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 14 piksler 10,5 punkt 3,704 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Foss (Foss, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 153 255 Farge HEX: #0099FF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 115 (Esri) / Enkel markør, linje, lengde 5 px, tykkelse 1 px (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler / 1 piksel 3,75 punkt / 0,75 punkt 1,323 mm / 0,264 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Golfbane (Golfbane, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 56 168 0 Farge HEX: #38A800</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 71 (Esri) / N250_Golfbane.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Stor helikopterlandingsplass (Lufthavn, H, N)</p>		<p>Datasett: N100_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 83 (Esri) / MTM_DPS_v1_helipad.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 13 piksler 9,75 punkt 3,44 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Annen helikopterlandingsplass (Lufthavn, H, A)</p>		<p>Datasett: N100_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 83 (Esri) / MTM_DPS_v1_helipad.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Flyplass for internasjonal trafikk (Lufthavn, L, I)</p>		<p>Datasett: N100_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 83 (Esri) / MTM_DPS_Lufthavn.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 18 piksler 13,5 punkt 4,763 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Flyplass for nasjonal trafikk (Lufthavn, L, N)</p>	+	<p>Datasett: N100_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavnstype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 102 (Esri) / M711_Flyplass.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Annen mindre flyplass (Lufthavn, L, A)</p>	+	<p>Datasett: N100_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavnstype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 102 (Esri) / M711_Flyplass.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>







<p>Skjær (Skjær, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N100_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 81 (Esri) / Enkel markør sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Sykehus med akuttmottak (970, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 0 51 / 255 255 255 Farge HEX: #FF0033 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 og 86 (Esri) / M711_Sykehus_m_akuttmottak.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Sykehus uten akuttmottak, helseinstitusjon (719;721;722;723;729)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 0 156 0 / 255 255 255 Farge HEX: #009C00 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 og 86 (Esri) / M711_Helseinstitusjon_ny.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Kirke/kapell (671, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 112 (Esri) / MTM_DPS_v1_building_christian.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 6 piksler 4,5 punkt 1,587 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>




<p>Bolig (111; 112; 121; 122; 123; 124; 131; 133; 135; 136; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 151; 152; 159)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Gårdsbruk (113)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Fritidsbolig (161; 162; 163; 171; 172)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 214 135 35 Farge HEX: #D68723</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 2,5 piksler 1,875 punkt 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Annet bygg i tilknytning til bolig (181; 182; 183; 191; 192; 193; 199)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 214 135 35 Farge HEX: #D68723</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 73 (Esri) / Enkel markør trekant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Annen næring (211; 212; 214; 219; 231; 232; 311; 312; 313; 319; 321; 322; 323; 329; 330; 411; 412; 415; 416; 419; 431; 439; 441; 449; 511; 512; 519; 521; 522; 523; 524; 529; 531; 532; 539; 611; 612; 613; 614; 615; 616; 619; 621; 623; 629; 641; 642; 643; 649; 651; 653; 654; 655; 659; 661; 662; 663; 669; 672; 673; 674; 675; 679; 731; 531, U; 732; 739; 821; 822; 823; 830; 840; 999)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Annen mindre næringsbygning (216; 224; 239; 429; 533)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 73 (Esri) / Enkel markør trekant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>




<p>Annen fiskeri og landbruksbygning (241; 242; 243; 244; 245; 248; 249)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 73 (Esri) / Enkel markør trekant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Betjent turisthytte (956, B)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 (Esri) / M711_Betjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Dagsturhytte (956, D)</p>	<p style="text-align: center;">□</p>	<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 108 (Esri) / M711_Ubetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Selvbetjent turisthytte (956, S)</p>	<p style="text-align: center;">□</p>	<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 109 (Esri) / M711_Selvbetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Ubetjent turisthytte (956, U)</p>		<p>Datsett: N100_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 108 (Esri) / M711_Ubetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Jernbanestasjon (Stasjon)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFFFF / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 99 og 92 (Esri) / Enkel markør sirkel 5 piksel, kontur 1 piksel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Dam (Dam)</p>		<p>Datsett: N100_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>








<p>Kai og brygge (Flytebrygge; KaiBrygge)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Kraftlinje (LuftledningLH)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Symbol:</u> Skjermkartografi.otf unicode 121 / M711_Kraftlinje_1.svg</p> <p>Størrelse: 6,0 piksler 4,5 punkt 1,588 mm</p> <p>Mellomrom: 40 piksler 30 punkt 10,583 mm</p> <p>Forskyvning av start langs linje: 12 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Molo (Molo)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Reingjerde (Reingjerde)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Symbol:</u> Skjermkartografi.otf unicode 119 / M711_Reingjerde.svg</p> <p>Størrelse: 4,0 piksler 3,0 punkt 1,058 mm</p> <p>Mellomrom: 40 piksler 30 punkt 10,583 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Spesiell linjedetalj (SpesiellDetailj)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Taubane (Taubane)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Symbol:</u> Skjermkartografi.otf unicode 78 (Esri) / M711_pilspiss.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4,0 piksler 3,0 punkt 1,058 mm</p> <p>Mellomrom: 20 piksler 15 punkt 5,292 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Jernbane på bru (J; T; M; N)</p>		<p>Datasett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bane') AND "medium" IN ('L')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 / 0 0 0 Farge HEX: #7F7F7F / #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Jernbanebru under anlegg (P)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bane') AND "medium" IN ('L')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Europa- og riksveg på bru - motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 3,0 / 4,0 piksler 0,75 / 2,25 / 3,0 punkt 0,264 / 0,793 / 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Europa- og riksveg på bru (E, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 2,0 / 3,0 piksler 1,5 / 2,25 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Fylkesveg på bru (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Kommunalveg på bru (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 0 0 0 Farge HEX: #6E6E6E / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Privatveg på bru (P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 0 0 0 Farge HEX: #6E6E6E / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 2,0 piksler 0,75 / 1,5 punkt 0,264 / 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Jernbane (B, J; T, T; T, M; T, N)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND "medium" IN ('T','B', NULL)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: medium, anleggstype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Jernbane under anlegg (T, P)</p>	<p>=====</p>	<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND "medium" IN ('T','B', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: medium, anleggstype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Europa- og riksveg - motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>	<p>=====</p>	<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 210 35 42 Farge HEX: #FFFF00 / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Europa- og riksveg (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 210 35 42 Farge HEX: #D2232A</p> <p>Tykkelse: 2,0 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Fylkesveg (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 80 80 Farge HEX: #FF5050</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>









<p>Kommunal veg (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Privatvei (P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Barmarksløype (Barmarksløype, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 0 160 0 / 255 255 255 Farge HEX: #00A000 / #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt Grønn stippet strek på heltrukket hvit strek</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Traktorveg, gang og sykkelveg (Traktorveg, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 255 255 255 Farge HEX: #6E6E6E / #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt Grå stippet strek på heltrukket hvit strek</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Merket sti (Sti, JA)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Umerket sti (Sti, NEI)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Bilferjestrekning (Bilferjestrekning, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Passasjerfergestrekning (Passasjerfergestrekning, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bilferjestrekning', 'Passasjerfergestrekning') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 6 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Veg under anlegg (VegSenterlinje, P)</p>	<p>=====</p>	<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Bolig (111; 112; 121; 122; 123; 124; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 151; 152; 159; 191; 192; 199)</p>		<p>Datsett: N100_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Gardsbruk (113)</p>		<p>Datsett: N100_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>




<p>Fritidsbolig (161; 162; 163; 171; 172)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype</p> <p>Farge RGB: 214 135 35 Farge HEX: #D68723</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Bolig annet (181; 182; 183)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Annen næring (193; 211; 212; 214; 216; 219; 231; 232; 239; 241; 243; 244; 245; 248; 249; 311; 312; 313; 319; 321; 322; 323; 329; 330; 411; 412; 415; 416; 419; 431; 439; 441; 449; 511; 512; 519; 521; 522; 523; 524; 529; 531; 532; 533; 539; 611; 612; 613; 614; 615; 616; 619; 621; 623; 629; 641; 642; 643; 649; 651; 652; 653; 654; 655; 659; 661; 662; 663; 669; 671; 672; 673; 674; 675; 679; 719; 721; 722; 723; 729; 731; 732; 739; 821; 822; 823; 830; 999)</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Tank</p>		<p>Datasett: N100_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype &lt; &gt; 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>




<p>Jernbane i tunnel (J; M; N; T)</p>	<p>-----</p>	<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bane') AND "medium" IN ('U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Jernbanetunnel under anlegg (P)</p>	<p>=====</p>	<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bane') AND "medium" IN ('U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>




<p>Europa- og riksveg i tunnel - motorveg klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('VegSenterlinje') AND vegstatus IN ('V') AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 255 102 102 Farge HEX: #FFFF00 / FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,0 piksel / 3,0 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Europa- og riksveg i tunnel (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datsett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('VegSenterlinje') AND vegstatus IN ('V') AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>









<p>Fylkesveg i tunnel (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('VegSenterlinje') AND vegstatus IN ('V') AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Kommunalveg i tunnel (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N100_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('VegSenterlinje') AND vegstatus IN ('V') AND "medium" IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 200 200 200 Farge HEX: #C8C8C8</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>




Privatveg i tunnel (P, <Null>)		Datasett: N100_Samferdsel_senterlinje  Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('VegSenterlinje') AND vegstatus IN ('V') AND "medium" IN ('U','B')  Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype  Farge RGB: 200 200 200 Farge HEX: #C8C8C8  Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt  Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001
Allmenningsgrense		Datasett: N100_Restriksjonsområder_grense  Utvalgsriterier for presentasjon: objtype  Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000  Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt  Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001
Naturvernsgrense		Datasett: N100_Restriksjonsområder_grense  Utvalgsriterier for presentasjon: objtype  Farge RGB: 0 156 0 Farge HEX: #009C00  Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm  Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001




Skytefeltgrense		<p>Datsett: N100_Restriksjonsområder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 2 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Rullebane		<p>Datsett: N100_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 209 214 191 Farge HEX: #D1D6BF</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Vannkontur elv (ElvBekkKant)		<p>Datsett: N100_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Vannkontur innsjø (Innsjøkant)</p>		<p>Datasett: N100_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Vannkontur regulert vann (InnsjøkantRegulert)</p>		<p>Datasett: N100_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Kystkontur</p>		<p>Datasett: N100_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



<p>Liten bekk (ElvBekk, 2)</p>		<p>Datsett: N100_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Stor bekk (ElvBekk, 3)</p>		<p>Datsett: N100_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Territorialgrense</p>		<p>Datsett: N100_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 51 30 207 Farge HEX: #331ECF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 1 punkt.</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>




Grunnlinje		<p>Datasett: N100_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 115 60 Farge HEX: #D2733C</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 6 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Riksgrense		<p>Datasett: N100_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 190 90 190 Farge HEX: #BE5ABE</p> <p>Tykkelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Stipling: strek 9 punkt, mellomrom 5 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Fylkesgrense		<p>Datasett: N100_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 3,5 piksler 2,625 punkt 0,926 mm</p> <p>Stipling: strek 7 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



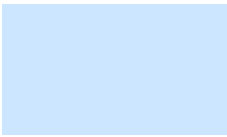

Kommunegrense		<p>Datasett: N100_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Tellekurve på bre (Høydekurve, I)		<p>Datasett: N100_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: hoyde IN (500,1000,1500,2000)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,6 piksel 0,45 punkt 0,159 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Tellekurve i terreng (Høydekurve, T)		<p>Datasett: N100_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: hoyde IN (500,1000,1500,2000)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,6 piksel 0,45 punkt 0,159 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>




<p>Høydekurve på bre (Høydekurve, I)</p>		<p>Datasett: N100_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Høydekurve i terreng (Høydekurve, T)</p>		<p>Datasett: N100_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Naturvernområde</p>		<p>Datasett: N100_Restriksjonsområder_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: &lt;usynlig&gt; Farge HEX: &lt;usynlig&gt;</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 165 245 122 Farge HEX: #A5F57A</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Forskyving eksentrisk: -1,5 piksel -1,125 punkt -0,396 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>



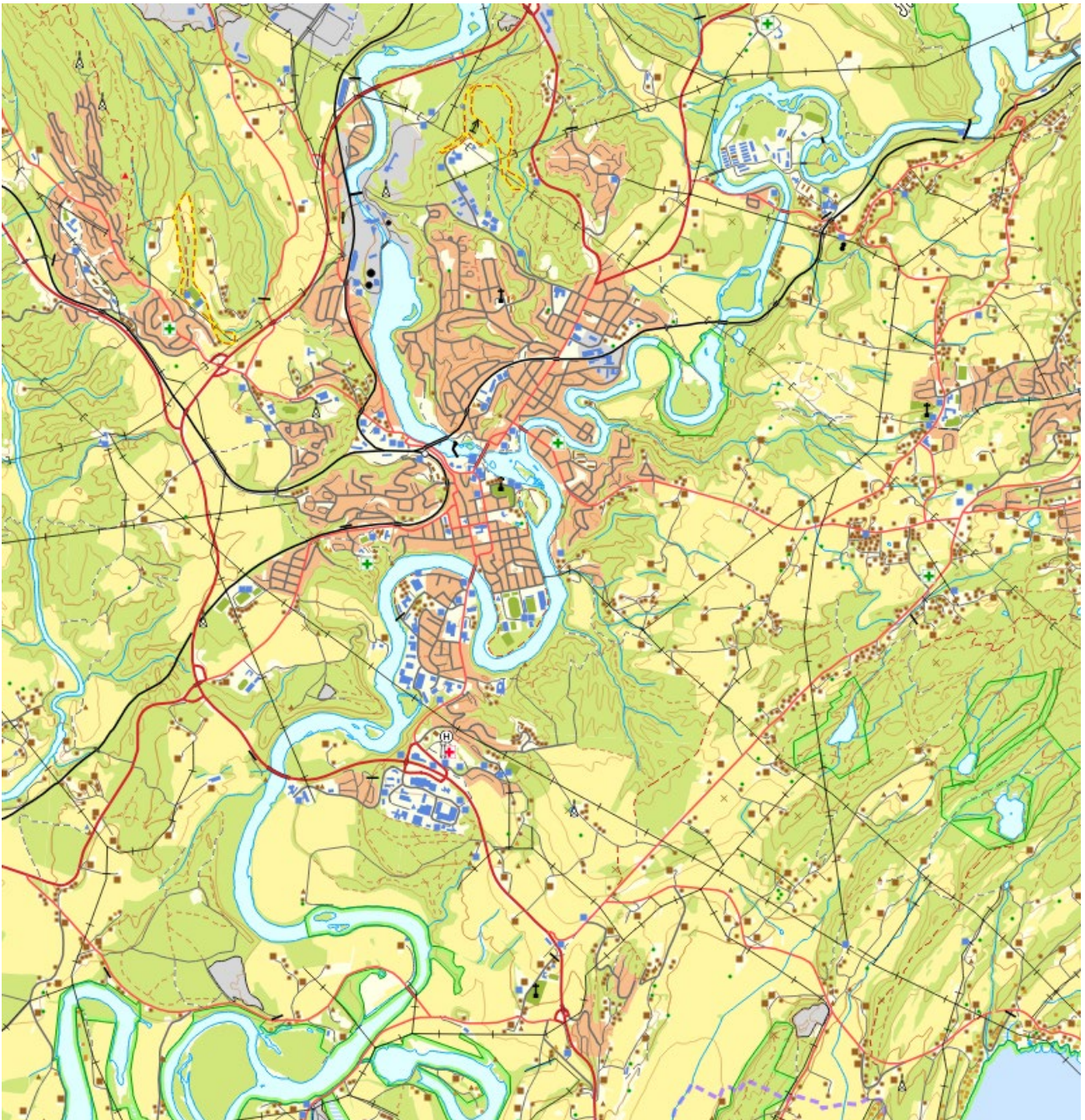
Skytefelt		<p>Datasett: N100_Restriksjonsområder_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u>  Farge RGB: &lt;usynlig&gt;  Farge HEX: &lt;usynlig&gt;</p> <p><u>Kontur:</u>  Farge RGB: 255 200 255  Farge HEX: #FFC8FF</p> <p>Tykkelse:  3 piksler  2,25 punkt  0,793 mm</p> <p>Forskyving eksentrisk:  -1,5 piksel  -1,125 punkt  -0,396 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000)  Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Lufthavn		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u>  Farge RGB: 255 255 255  Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u>  Farge RGB: 0 0 0  Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse:  1 piksel  0,75 punkt  0,265 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000)  Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

<p>Steinbrudd; Steintipp</p>		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Bre (SnøIsbre)</p>		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
<p>Vanntone (ElvBekk; Havflate; Innsjø)</p>		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 224 255 255 Farge HEX: #E0FFFF</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

ÅpentOmråde		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 230 Farge HEX: #FFFFE6</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Myr		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 130 200 240 Farge HEX: #82C8F0</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Linjeavstand: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Rotasjon 0°</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Vanntone regulert vann (InnsjøRegulert)		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 204 230 255 Farge HEX: #CCE6FF</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
BymessigBebyggelse; Tettbebyggelse		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 247 190 140 Farge HEX: #F7BE8C</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

DyrketMark		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 247 163 Farge HEX: #FFF7A3</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Skog		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 230 124 Farge HEX: #D2E67C</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>
Industriområde		<p>Datasett: N100_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p>Zoomnivå: 10 (1:80 000) Målestokk maks/min: 100 000-42001</p>

## Zoomnivå 11-12 (1:40 000 - 1:20 000) - N50



Symbol (Egenskapsverdi)	Kartografisk presentasjon	Kilde – utvalgskriterier – font og farger Mål i piksel (px), punkt (pt) og millimeter (mm)
By og tettsted (101)	<b>OSLO</b>	Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering  Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode  Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000  Arial Halvfet (ARIALB.TTF) VERSALER  Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 17 piksler 12,75 punkt 4,498 mm  Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)  Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000  Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001
By og tettsted (102)	<b>JEVNAKER</b>	Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering  Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode  Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000  Arial Halvfet (ARIALB.TTF) VERSALER  Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 13 piksler 9,75 punkt 3,440 mm  Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)  Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000  Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001

<p>By og tettsted (103)</p>	<p><b>Asker</b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 13 piksler 9,75 punkt 3,440 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>By og tettsted (104)</p>	<p><b>Sundvollen</b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 11,6 piksler 8,7 punkt 3,069 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>By og tettsted (105)</p>	<p><b>Spikkestad</b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Halvfet (ARIALB.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9,333 piksler 7 punkt 2,469 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Bygd og tettbebyggelse (112)</p>	<p><b>Ålfoten</b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 13,6 piksler 10,2 punkt 3,598 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>



<p>Bygd og tettbebyggelse (113)</p>	<p>Øvre Byrte</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 11,333 piksler 8,5 punkt 2,999 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Gård (121)</p>	<p>Vågård</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 10,4 piksler 7,8 punkt 2,752 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Gård, bygning og severdighet (122)</p>	<p>Kongens utsikt</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8,4 piksler 6,3 punkt 2,223 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Anlegg (131)</p>	<p>Herøya</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12,666 piksler 9,5 punkt 3,351 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Bygning og anlegg (132)</p>	<p>Sjursøya</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 11 piksler 8,25 punkt 2,910 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Bygning og anlegg (133)</p>	<p>Filipstad</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9,733 piksler 7,3 punkt 2,525 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Bygning og anlegg (134)</p>	<p>Ekebergbanen</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Administrative områder (142)</p>	<p>Dovre nasjonalpark</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8 piksler 6 punkt 2,116 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Områdenavn (201)</p>	<p><b><i>BLEFJELL</i></b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 18,4 piksler 13,8 punkt 4,868 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Områdenavn (202)</p>	<p><b><i>Kvamsfjellet</i></b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 15,733 piksler 11,8 punkt 4,163 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Områdenavn (203)</p>	<p><i>Kovesandnuten</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12,4 piksler 9,3 punkt 3,281 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Områdenavn (204)</p>	<p><i>Dugurdmålsnuten</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9,733 piksler 7,3 punkt 2,575 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Områdenavn (205)</p>	<p><i>Dalstøynuten</i></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8,667 piksler 6,5 punkt 2,293 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Høydepunkt (206)</p>	<p>2469</p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 6,666 piksler 5 punkt 1,763 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Områdenavn (211)</p>	<p><b><i>Smøla</i></b></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 18,666 piksler 14 punkt 4,938 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Områdenavn (212)</p>	<p><b><i>Tromsøya</i></b></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 15,6 piksler 11,7 punkt 4,127 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>



<p>Områdenavn (213)</p>	<p><i>Håkøya</i></p>	<p>Datasekk: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 13 piksler 9,75 punkt 3,439 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasekk opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Områdenavn (214)</p>	<p><i>Selnes</i></p>	<p>Datasekk: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 10,4 piksler 7,8 punkt 2,752 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasekk opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Områdenavn (215)</p>	<p><i>Gammelgårdneset</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Havområde (221)</p>	<p><b>NORDSJØEN</b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 23,333 piksler 17,5 punkt 6,174 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Kyst, innsjø og vassdrag (222)</p>	<p><b>SKAGERRAK</b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 20,667 piksler 15,5 punkt 5,468 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (223)</p>	<p><b>TYRIFJORDEN</b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 15,067 piksler 11,3 punkt 3,986 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Kyst, innsjø og vassdrag (224)</p>	<p><i>STEINSFJORDEN</i></p>	<p>Dataseett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12,8 piksler 9,6 punkt 3,387 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Dataseett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (225)</p>	<p><i>Damtjern</i></p>	<p>Dataseett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12,8 piksler 9,6 punkt 3,387 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Dataseett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Kyst, innsjø og vassdrag (226)</p>	<p><i>Storøysundet</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 11 piksler 8,25 punkt 2,910 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag (227)</p>	<p><i>Lamyra</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Vannhøydetall (228)</p>	<p>63 - 62</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 6,666 piksler 5 punkt 1,764 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Sjø (231)</p>	<p><i>Malangsgrunnen</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 13,333 piksler 10 punkt 3,527 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Sjø (232)</p>	<p><i>Torsteinryggen</i></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Sjø (233)</p>	<p><i>Håsteingrunnen</i></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 10,666 piksler 8 punkt 2,822 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Sjø (234)</p>	<p><i>Olataren</i></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Bre (241)</p>	<p><i>Jostedalsbreen</i></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 18,933 piksler 14,2 punkt 5,009 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>



<p>Bre (242)</p>	<p><i>Ålfotbreen</i></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 16,133 piksler 12,1 punkt 4,269 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Bre (243)</p>	<p><i>Nigardsbreen</i></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 11,733 piksler 8,8 punkt 3,104 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Bre (244)</p>	<p><i>Hurrbrean</i></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Bre (245)</p>	<p><i>Nufsfonne</i></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8,533 piksler 6,4 punkt 2,258 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Brehøyde (246)</p>	<p>2452</p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 6,666 piksler 5 punkt 1,764 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Riksrøys, grensemerke (307)</p>	<p>Treiksrøysa</p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 6,666 piksler 5 punkt 1,764 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>By og tettsted, sidenavn/undernavn (502)</p>	<p>KARASJOK</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>By og tettsted, sidenavn/undernavn (503)</p>	<p>Kautokeino</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>By og tettsted, sidenavn/undernavn (504)</p>	<p>Håttta</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>By og tettsted, sidenavn/undernavn (505)</p>	<p>Ginnasluokta</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8,933 piksler 6,7 punkt 2,364 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Bygd og tettbebyggelse, sidenavn/undernavn (512)</p>	<p>Gárgu</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Bygd og tettbebyggelse, sidenavn/undernavn (513)</p>	<p>Skardalen</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Bygning og anlegg, sidenavn/undernavn (521)</p>	<p>Kjerringdalen</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Bygning og anlegg, sidenavn/undernavn (522)</p>	<p>Vatnet</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Bygning og anlegg, sidenavn/undernavn (534)</p>	<p>Skardalstunnelen</p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Områdenavn, sidenavn/undernavn (601)</p>	<p><b><i>GAEBPIE</i></b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 18 piksler 13,5 punkt 4,762 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>



<p>Områdenavn, sidenavn/undernavn (602)</p>	<p><b><i>Gabtedurrientjahke</i></b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 15,6 piksler 11,7 punkt 4,127 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Områdenavn, sidenavn/undernavn (603)</p>	<p><b><i>Nurivaara</i></b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12,4 piksler 9,3 punkt 3,281 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Områdenavn, sidenavn/undernavn (604)</p>	<p><i>Monsetjaesie</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9,667 piksler 7,25 punkt 2,558 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Områdenavn, sidenavn/undernavn (605)</p>	<p><i>Jäkäläpahta</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8,667 piksler 6,5 punkt 2,293 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Områdenavn, sidenavn/undernavn (611)</p>	<p><i>Sállir</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 17,733 piksler 13,3 punkt 4,692 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Områdenavn, sidenavn/undernavn (612)</p>	<p><i>Romssasuolu</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 13 piksler 9,75 punkt 3,44 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Områdenavn, sidenavn/undernavn (613)</p>	<p><i>Guhturvággi</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 11,733 piksler 8,8 punkt 3,104 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Områdenavn, sidenavn/undernavn (614)</p>	<p><i>Moršanjárga</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9,6 piksler 7,2 punkt 2,54 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Områdenavn, sidenavn/undernavn (615)</p>	<p><i>Himesgorsa</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag, sidenavn/undernavn (622)</p>	<p><b>JOAHKKU</b></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 19,867 piksler 14,9 punkt 5,256 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Kyst, innsjø og vassdrag, sidenavn/undernavn (623)</p>	<p><i>LIMINGEN</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 14,8 piksler 11,1 punkt 3,916 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag, sidenavn/undernavn (624)</p>	<p><i>TANA</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12,667 piksler 9,5 punkt 3,351 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>

<p>Kyst, innsjø og vassdrag, sidenavn/undernavn (625)</p>	<p><i>Háškajávri</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 12,8 piksler 9,6 punkt 3,387 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Kyst, innsjø og vassdrag, sidenavn/undernavn (626)</p>	<p><i>Guommajávri</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 11 piksler 8,25 punkt 2,910 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>




<p>Kyst, innsjø og vassdrag, sidenavn/undernavn (627)</p>	<p><i>Jámešgeađggjávri</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Sjø, sidenavn/undernavn (634)</p>	<p><i>Taaknaksenkarko</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>







<p>Bre, sidenavn/undernavn (641)</p>	<p><i>ÁKŠOVUONJIEHKKI</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF) VERSALER</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 16 piksler 12 punkt 4,233 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Bre, sidenavn/undernavn (642)</p>	<p><i>Sállajiegŋa</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 13 piksler 9,75 punkt 3,440 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>



<p>Bre, sidenavn/undernavn (643)</p>	<p><i>Dáččavuonjehkki</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 10 piksler 7,5 punkt 2,646 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Bre, sidenavn/undernavn (644)</p>	<p><i>Vákkášjehkki</i></p>	<p>Datasett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datasett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>



<p>Bre, sidenavn/undernavn (645)</p>	<p><i>Badjejehekk</i></p>	<p>Datsett: N50_Stedsnavn_tekstplassering</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: skriftkode</p> <p>Farge RGB: 50 120 255 Farge HEX: #3278FF</p> <p>Arial Kursiv (ARIALI.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000) 7 piksler 5,25 punkt 1,852 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-13 (1:40 000, 1:20 000 og 1:10 000)</p> <p>Datsett opprettet i disse tre referansemålestokkene: 1:50 000, 1:30 000 og 1:15:000</p> <p>Målestokk maks/min: 42000-22001, 22000-12001, 12000-7001</p>
<p>Høydepunkt i terrenget (Terrengpunkt; TrigonometriskPunkt)</p>	<p>×</p>	<p>Datsett: N50_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 143 95 36 Farge HEX: #8F5F24</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Høydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Høydepunkt på bre (Terrengpunkt, I)</p>	<p>×</p>	<p>Datsett: N50_Høyde_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 120 (Esri) / M711_Brehøydepunkt.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Grunnlinjepunkt</p>		<p>Datsett: N50_AdministrativeOmråder_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, grensepunkttype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 99 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Riksgrensemerke (Teiggrensepunkt, 50)</p>		<p>Datsett: N50_AdministrativeOmråder_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, grensepunkttype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 99 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Riksrøys (Teiggrensepunkt, 58)</p>		<p>Datsett: N50_AdministrativeOmråder_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, grensepunkttype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFFFF / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 99 og 98 (Esri) / M711_Riksrøys.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 8 piksler 6 punkt 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



Campingplass		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 255 0 51 Farge HEX: #FFFFFF / #FF0033</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 74 og 75 (Esri) / M711_Campingplass_ny.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 11 piksler 8,25 punkt 2,910 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
Gruve		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 113 / MTM_DPS_v1_Extraction mine intact not peat.svg</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>




<p>Telemast (MastTele)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFFFF / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 65 og 67 (Esri) / MTM_DPS_v1_aerial_tower_communication.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 14 piksler 10,5 punkt 3,704 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Fyr (Navigasjonsinstallasjon)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 81 og 79 (Esri) / M711_Fyr_gammel_stil.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 15 piksler 11,25 punkt 3,969 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Parkering (Parkeringsområde)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 112 255 / 255 255 255 Farge HEX: #0070FF / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 85 og Arial Black Normal.ttf (ARIBLK.TTF), unicode 80 (Esri) / Enkel markør, fylt firkant med bokstaven P (QGIS)</p> <p>Størrelse: 8 piksler / 8 piksler 6 punkt / 6 punkt 2,117 mm / 2,117 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Spesiell punktdetalj (SpesiellDetalj)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 252 247 215 / 0 0 0 Farge HEX: #FCF7D7 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 99 og 92 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel med kontur (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler / 1 piksel 3,75 punkt / 0,75 punkt 1,323 mm / 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



Tank		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 99 (Esri) / Enkel markør, fylt sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
Tårn		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFFFF / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 70 og 68 (Esri) / MTM_DPS_v1_tower_non-communication.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 14 piksler 10,5 punkt 3,704 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>







Vindkraftverk		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bygning', 'Hoppbakke')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 104 (Esri) / MTM_DPS_v1_VerticalObstructionWindTurbine.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 25 piksler 18,75 punkt 6,615 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
Foss (Foss, <Null>, <Null>)		<p>Datasett: N50_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 153 255 Farge HEX: #0099FF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 115 (Esri) / Enkel markør, linje, lengde 5 px, tykkelse 1 px (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler / 1 piksel 3,75 punkt / 0,75 punkt 1,323 mm / 0,264 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Stor helikopterlandingsplass (Lufthavn, H, N)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavnstype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 94 (Esri) / MTM_DPS_v1_helipad.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 13 piksler 9,75 punkt 3,44 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Annen helikopterlandingsplass (Lufthavn, H, A)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavnstype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 94 (Esri) / MTM_DPS_v1_helipad.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Flyplass for internasjonal trafikk (Lufthavn, L, I)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavnstype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 / 255 255 255 Farge HEX: #000000 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 101 og 94 (Esri) / MTM_DPS_Lufthavn.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 18 piksler 13,5 punkt 4,763 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Flyplass for nasjonal trafikk (Lufthavn, L, N)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavnstype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 102 (Esri) / M711_Flyplass.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Annen mindre flyplass (Lufthavn, L, A)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, lufthavnstype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 102 (Esri) / M711_Flyplass.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Skjær (Skjær, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 94 (Esri) / Enkel markør sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Tregruppe (Tregruppe, &lt;Null&gt;, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, lufthavntype, trafikktype</p> <p>Farge RGB: 0 160 0 Farge HEX: #00A000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 94 (Esri) / Enkel markør sirkel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Sykehus med akuttmottak (970, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 0 51 / 255 255 255 Farge HEX: #FF0033 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 og 88 (Esri) / M711_Sykehus_m_akuttmottak.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Sykehus uten akuttmottak, helseinstitusjon (719;721;722;723;729)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 0 156 0 / 255 255 255 Farge HEX: #009C00 / #FFFFFF</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 og 88 (Esri) / M711_Helseinstitusjon_ny.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 10 piksler 7,5 punkt 2,645 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Kirke/kapell (671, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 112 (Esri) / MTM_DPS_v1_building_christian.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Bolig (111; 112; 121; 122; 123; 124; 131; 133; 135; 136; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 151; 152; 159)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Gårdsbruk (113)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Fritidsbolig (161; 162; 163; 171; 172)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 214 135 35 Farge HEX: #D68723</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør, firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 2,5 piksler 1,875 punkt 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Annet bygg i tilknytning til bolig (181; 182; 183; 191; 192; 193; 199)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 214 135 35 Farge HEX: #D68723</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 73 (Esri) / Enkel markør trekant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Annen næring (211; 212; 214; 219; 231; 232; 311; 312; 313; 319; 321; 322; 323; 329; 330; 411; 412; 415; 416; 419; 431; 439; 441; 449; 511; 512; 519; 521; 522; 523; 524; 529; 531; 532; 539; 611; 612; 613; 614; 615; 616; 619; 621; 623; 629; 641; 642; 643; 649; 651; 653; 654; 655; 659; 661; 662; 663; 669; 672; 673; 674; 675; 679; 731; 531, U; 732; 739; 821; 822; 823; 830; 840; 999)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 85 (Esri) / Enkel markør firkant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>








<p>Annen mindre næringsbygning (216; 224; 239; 429; 533)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 73 (Esri) / Enkel markør trekant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Annen fiskeri og landbruksbygning (241; 242; 243; 244; 245; 248; 249)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 73 (Esri) / Enkel markør trekant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Betjent turisthytte (956, B)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 (Esri) / M711_Betjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 8 piksler 6 punkt 2,116 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Dagsturhytte (956, D)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 108 (Esri) / M711_Ubetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 8 piksler 6 punkt 2,116 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Rastebu/nødly (956, G; 956, R)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 0 51 Farge HEX: #FF0033</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 74 (Esri) / Enkel markør trekant (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Selvbetjent turisthytte (956, S)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 109 (Esri) / M711_Selvbetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 8 piksler 6 punkt 2,116 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Ubetjent turisthytte (956, U)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bygning'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype, betjeningsgrad</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 90 135 222 Farge HEX: #FFFFFF / #5A87DE</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 110 og 108 (Esri) / M711_Ubetjent_hytte.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 8 piksler 6 punkt 2,116 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Liten hoppbakke (Hoppbakke)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Hoppbakke' AND lengde &lt; 200</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 66 (Esri) / 711_Hoppbakke.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 17 piksler 12,75 punkt 4,498 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>




<p>Normal hoppbakke (Hoppbakke)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Hoppbakke' AND lengde &gt;= 200 AND lengde &lt; 240</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 66 (Esri) / 711_Hoppbakke.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 26 piksler 19,5 punkt 6,879 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Stor hoppbakke (Hoppbakke)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Hoppbakke' AND lengde &gt;= 240</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 66 (Esri) / 711_Hoppbakke.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 43 piksler 32,25 punkt 11,377 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Jernbanestasjon (Stasjon)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFFFF / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 99 og 92 (Esri) / Enkel markør sirkel 5 piksel, kontur 1 piksel (QGIS)</p> <p>Størrelse: 5 piksel 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Vegsperring</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 115 (Esri) / Vegbom.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 9 piksler 6,75 punkt 2,381 mm</p> <p>Rotasjon: (attributfelt) retningsverdi</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Dam (Dam, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>


<p>Kai og brygge (Flytebrygge, &lt;Null&gt;; KaiBrygge, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Kraftspenn (Ledning, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Kraftlinje (LuftledningLH, 1)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Symbol:</u> Skjermkartografi.otf unicode 121 (Esri) / M711_Kraftlinje_1.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 6,0 piksler 4,5 punkt 1,588 mm</p> <p>Mellomrom: 40 piksler 30 punkt 10,583 mm</p> <p>Forskyvning av start langs linje: 12 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Kraftlinje (LuftledningLH, 2)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Symbol:</u> Skjermkartografi.otf unicode 122 (Esri) / M711_Kraftlinje_2.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 6,0 piksler 4,5 punkt 1,588 mm</p> <p>Mellomrom: 40 piksler 30 punkt 10,583 mm</p> <p>Forskyvning av start langs linje: 12 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>







<p>Lysløype (Lysløype, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 250 235 0 / 195 30 40 Farge HEX: #FAEB00 / #C31E28</p> <p>Tykkelse: 2,0 / 1,0 piksel 1,5 / 0,75 punkt 0,529 / 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Heltrukket gul linje med tynn rød stipling over</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Molo (Molo, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Pir (Pir, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Reingjerde (Reingjerde, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Symbol:</u> Skjermkartografi.otf unicode 119 (Esri) / M711_Reingjerde.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4,0 piksler 3,0 punkt 1,058 mm</p> <p>Mellomrom: 40 piksler 30 punkt 10,583 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Rørgate (Rørgate, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Skitrekk (Skitrekk, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Symbol:</u> Skjermkartografi.otf unicode 78 (Esri) / M711_pilspiss_r.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4,0 piksler 3,0 punkt 1,058 mm</p> <p>Mellomrom: 20 piksler 15 punkt 5,292 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
--	---	---

<p>Skytebane (Skytebaneinnretning, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p><u>Symbol standplass:</u> Skjermkartografi.otf unicode 115 (Esri) / M711_pilstart.svg (QGIS) Størrelse: 6,0 piksler 4,5 punkt 1,587 mm</p> <p><u>Symbol målskiver:</u> Skjermkartografi.otf unicode 78 (Esri) / M711_pilspiss.svg (QGIS) Størrelse: 6,0 piksler 4,5 punkt 1,587 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Spesiell linjedetalj (SpesiellDetalj, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>




<p>Taubane (Taubane, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, fler_linjer</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Symbol:</u> Skjermkartografi.otf unicode 78 (Esri) / M711_pilspiss.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4,0 piksler 3,0 punkt 1,058 mm</p> <p>Mellomrom: 20 piksler 15 punkt 5,292 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Jernbane på bru (J; T; M; N)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium = 'L'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 / 0 0 0 Farge HEX: #7F7F7F / #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Jernbanebru under anlegg (P)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: anleggstype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Europa- og riksveg på bru - motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 3,0 / 4,0 piksler 0,75 / 2,25 / 3,0 punkt 0,264 / 0,793 / 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Europa- og riksveg på bru (E, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 2,0 / 3,0 piksler 1,5 / 2,25 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Fylkesveg på bru (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 209 36 41 / 0 0 0 Farge HEX: #D12429 / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Kommunalveg på bru (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 0 0 0 Farge HEX: #6E6E6E / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 / 2,5 piksler 1,125 / 1,875 punkt 0,396 / 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Privatveg på bru (P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium = 'L' AND objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 0 0 0 Farge HEX: #6E6E6E / #000000</p> <p>Tykkelse: 1,0 / 2,0 piksler 0,75 / 1,5 punkt 0,264 / 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>







<p>Jernbanceverbygg (J, E, B; N, E, B)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND "medium" IN ('T', 'B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype, sporantall, medium</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Jernbane (J, E, T; J, F, T; M, E, T; M, F, T; N, E, T; T, E, T; T, F, T)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND "medium" IN ('T', 'B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype, sporantall, medium</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Jernbane under anlegg (P, F, T)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND "medium" IN ('T', 'B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype, sporantall, medium</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>




<p>Europa- og riksveg - motorveg Klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 210 35 42 Farge HEX: #FFFF00 / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Europa- og riksveg (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 210 35 42 Farge HEX: #D2232A</p> <p>Tykkelse: 2,0 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>




<p>Fylkesveg (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 80 80 Farge HEX: #FF5050</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Kommunal veg (K, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Privatvei (P, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 Farge HEX: #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Barmarksløype (Barmarksløype, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 0 160 0 / 255 255 255 Farge HEX: #00A000 / #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt Grønn stiplet strek på heltrukket hvit strek</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>




<p>Traktorveg, gang og sykkelveg (Traktorveg, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 110 110 110 / 255 255 255 Farge HEX: #6E6E6E / #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt Grå stiplet strek på heltrukket hvit strek</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Merket sti (Sti, JA)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Umerket sti (Sti, NEI)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype NOT IN ('Bane', 'Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning', 'VegSenterlinje')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, merking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Bilferjestrekning (Bilferjestrekning, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Passasjerfergestrekning (Passasjerferjestrekning, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 194 31 41 Farge HEX: #C21F29</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 6 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Veg under anlegg (VegSenterlinje, P)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bilferjestrekning', 'Passasjerferjestrekning') OR vegstatus = 'P'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegstatus</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Bolig (111; 112; 121; 122; 123; 124; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 151; 152; 159; 191; 192; 193; 199)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: bygningstype</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Gardsbruk (113)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Fritidsbolig (161; 162; 163; 171; 172)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype</p> <p>Farge RGB: 214 135 35 Farge HEX: #D68723</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Bolig annet (181; 182; 183)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype</p> <p>Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>









<p>Annen næring (211; 212; 214; 216; 219; 231; 232; 239; 241; 243; 244; 245; 248; 249; 311; 312; 313; 319; 321; 322; 323; 329; 330; 411; 412; 415; 416; 419; 431; 439; 441; 449; 511; 512; 519; 521; 522; 523; 524; 529; 531; 532; 533; 539; 611; 612; 613; 614; 615; 616; 619; 621; 623; 629; 641; 642; 643; 649; 651; 652; 653; 654; 655; 659; 661; 662; 663; 669; 671; 672; 673; 674; 675; 679; 719; 721; 722; 723; 729; 731; 732; 739; 821; 822; 823; 830; 999)</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype IN ('Bygning')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: bygningstype</p> <p>Farge RGB: 90 135 222 Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Tank</p>		<p>Datasett: N50_BygningerOgAnlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Tank'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Jernbane i tunnel (U, J; U, M; U, N; U, T)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium In ('U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: anleggstype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>




<p>Jernbanetunnel under anlegg (P)</p>	<p>=====</p>	<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'Bane' AND medium In ( 'U' )</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: anleggstype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 104 104 104 Farge HEX: #FFFFFF / #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Europa- og riksveg i tunnel - motorveg klasse A (E, Motorveg; R, Motorveg)</p>	<p>-----</p>	<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 255 102 102 Farge HEX: #FFFF00 / FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,0 piksel / 3,0 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>




<p>Europa- og riksveg i tunnel (E, Motortrafikkveg; R, Motortrafikkveg; E, Ikke motorveg; R, Ikke motorveg)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Fylkesveg i tunnel (F, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 255 102 102 Farge HEX: #FF6666</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Kommunalveg i tunnel (K, &lt;Null&gt;)</p>	<p>-----</p>	<p>Datsett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 200 200 200 Farge HEX: #C8C8C8</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Privatveg i tunnel (P, &lt;Null&gt;)</p>	<p>-----</p>	<p>Datsett: N50_Samferdsel_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: objtype = 'VegSenterlinje' AND vegstatus = 'V' AND medium IN ('U','B')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: vegkategori, motorvegtype</p> <p>Farge RGB: 200 200 200 Farge HEX: #C8C8C8</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Allmenningsgrense</p>	<p>-----</p>	<p>Datsett: N50_Restriksjonsområder_grense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>




Naturverngrense		<p>Datasett: N50_Restriksjonsområder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 156 0 Farge HEX: #009C00</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-17 (1:40 000, 1:20 000, 1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 42000-0</p>
Skytefeltgrense		<p>Datasett: N50_Restriksjonsområder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 2 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-17 (1:40 000, 1:20 000, 1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 42000-0</p>
Liten bekk (ElvBekk, 2)		<p>Datasett: N50_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>




<p>Stor bekk (ElvBekk, 3)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Vannkontur elv (ElvBekkKant)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Flomløpkant</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 6 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



<p>Vannkontur innsjø (Innsjøkant)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Vannkontur regulert vann (InnsjøkantRegulert)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Kystkontur</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>



Territorialgrense		<p>Datasett: N50_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 51 30 207 Farge HEX: #331ECF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 2 punkt, strek 1 punkt, mellomrom 2 punkt.</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
Grunnlinje		<p>Datasett: N50_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 115 60 Farge HEX: #D2733C</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 6 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
Riksgrense		<p>Datasett: N50_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 190 90 190 Farge HEX: #BE5ABE</p> <p>Tykkelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Stipling: strek 9 punkt, mellomrom 5 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>









Fylkesgrense		<p>Datasett: N50_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 3,5 piksler 2,625 punkt 0,926 mm</p> <p>Stipling: strek 7 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
Kommunegrense		<p>Datasett: N50_AdministrativeOmråder_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 180 135 255 Farge HEX: #B487FF</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
Tellekurve på bre (Høydekurve, I)		<p>Datasett: N50_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: høyde IN (100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,6 piksel 0,45 punkt 0,159 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>


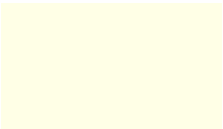
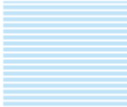
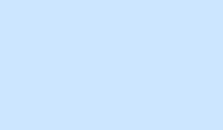
<p>Tellekurve i terreng (Høydekurve, T)</p>		<p>Datasett: N50_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: hoyde IN (100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,6 piksel 0,45 punkt 0,159 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Høydekurve på bre (Høydekurve, I)</p>		<p>Datasett: N50_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Høydekurve i terreng (Høydekurve, T)</p>		<p>Datasett: N50_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>






<p>Forskningskurve i terreng (Forskningskurve, T)</p>		<p>Datsett: N50_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Tverrstrek:</u> skjermkartografi.otf unicode 115 (Esri) Eksentrisk: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,396 mm</p> <p>Lengde: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Mellomrom: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Hjelpekurve på bre (Hjelpekurve, I)</p>		<p>Datsett: N50_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 0,75 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Hjelpkurve i terreng (Hjelpkurve, T)</p>		<p>Datasett: N50_Høyde_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 0,75 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Naturvernområde</p>		<p>Datasett: N50_Restriksjonsområder_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: &lt;usynlig&gt; Farge HEX: &lt;usynlig&gt;</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 165 245 122 Farge HEX: #A5F57A</p> <p>Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Forskyving eksentrisk: -1,5 piksel -1,125 punkt -0,396 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-17 (1:40 000, 1:20 000, 1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 42000-0</p>

Skytefelt		<p>Datasett: N50_Restriksjonsområder_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: &lt;usynlig&gt; Farge HEX: &lt;usynlig&gt;</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 255 200 255 Farge HEX: #FFC8FF Tykkelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Forskyving eksentrisk: -1,5 piksel -1,125 punkt -0,396 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-17 (1:40 000, 1:20 000, 1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 42000-0</p>
Rullebane		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 209 214 191 Farge HEX: #D1D6BF</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
Lufthavn		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,2645833333333333 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Steinbrudd; Steintipp</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Bre (SnøIsbre)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Tørrfall i ferskvann (FerskvannTørrfall)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 185 242 242 Farge HEX: #B9F2F2</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Vanntone (ElvBekk; Havflate; Innsjø)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 224 255 255 Farge HEX: #E0FFFF</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>ÅpentOmråde</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 230 Farge HEX: #FFFFE6</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Myr</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 130 200 240 Farge HEX: #82C8F0</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Linjeavstand: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Rotasjon 0°</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Vanntone regulert vann (InnsjøRegulert)</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 204 230 255 Farge HEX: #CCE6FF</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>

<p>Alpinbakke; Golfbane; Gravplass; Park; SportIdrettPlass</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 155 185 60 Farge HEX: #9BB93C</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>BymessigBebyggelse; Tettbebyggelse; Hyttefelt</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 247 190 140 Farge HEX: #F7BE8C</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>DyrketMark</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 247 163 Farge HEX: #FFF7A3</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Skog</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 210 230 124 Farge HEX: #D2E67C</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>
<p>Industriområde</p>		<p>Datasett: N50_Arealdekke_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p>Zoomnivå: 11-12 (1:40 000 og 1:20 000) Målestokk maks/min: 42000-12001</p>








## Zoomnivå 13-17 (1:10 000 - 1:625) – FKB








Gatenavn		<p>Datsett: ERFKPS</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: GATENAVN</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: (1:10 000 og 1:5000) 10,667 piksler 8 punkt 2,822 mm</p> <p>Maske halo: 1 punkt Farge RGB: 225 225 225 Farge HEX: #E1E1E1</p> <p>Zoomnivå: 13-14 (1:10 000 og 1:5000)</p> <p>Målestokk maks/min: 12000-7001, 7000-3001</p>
Gatenavn		<p>Datsett: ERFKPS</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: GATENAVN</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Normal (ARIAL.TTF)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Maske halo: 1 punkt Farge RGB: 204 204 204 Farge HEX: #CCCCCC</p> <p>Zoomnivå: 15 (1:2500)</p> <p>Målestokk maks/min: 3000-0</p>



Vegadresser		<p>Datasett: Vegadresse</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: [nummer] &amp; [bokstav]</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Arial Delvis knepet Fet (ARIALN.TTF)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Maske halo: 1 punkt Farge RGB: 255 220 190 Farge HEX: #FFDCBE</p> <p>Zoomnivå: 16 (1:1250)</p> <p>Målestokk maks/min: 1500-0</p>
Anleggspunkt (Tårn; Brønn; Fortøyningskar; Pælebunt; Tank)	•	<p>Datasett: fkb_bygnanlegg_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Enkel fylt sirkel</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625)</p> <p>Målestokk maks/min: 3000-0</p>

<p>Fyr (Navigasjonsinstallasjon)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 0 / 0 0 0 Farge HEX: #FFFF00 / #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf, unicode 83 og 79 (Esri) / M711_Fyr_gammel_stil.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 12 piksler 9 punkt 3,175 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Skjær (Skjær)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Blå fylt sirkel</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Innmålt tre (InnmåltTre)</p>		<p>Datasett: fkb_naturinfo_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 160 0 / 23 80 15 Farge HEX: #00A000 / #17500F</p> <p>Grønn sirkel med mørk grønn kontur</p> <p>Størrelse: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Strektykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>




<p>Kumlokk (Kumlokk)</p>		<p>Datasett: fkb_ledningva_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 225 225 225 / 35 35 35 Farge HEX: #E1E1E1 / #232323</p> <p>Grå sirkel med mørk grå kontur</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Strektykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 16 (1:1250) Målestokk maks/min: 1500-1001</p>
<p>Kumlokk (Kumlokk)</p>		<p>Datasett: fkb_ledningva_posisjon</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 225 225 225 / 0 0 0 Farge HEX: #E1E1E1 / #000000</p> <p>Grå sirkel med sort kontur</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Strektykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 17 (1:625) Målestokk maks/min: 1000-0</p>




<p>Vann og avløp hydranter og sluk (VA_Hydrant; VA_Sluk)</p>		<p>Datasett: fkb_ledningva_senterlokk</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 225 225 225 / 35 35 35 Farge HEX: #E1E1E1 / #232323</p> <p>Grå sirkel med mørk grå kontur</p> <p>Størrelse: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Strektykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 16 (1:1250) Målestokk maks/min: 1500-1001</p>
<p>Vann og avløp hydranter og sluk (VA_Hydrant; VA_Sluk)</p>		<p>Datasett: fkb_ledningva_senterlokk</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 225 225 225 / 0 0 0 Farge HEX: #E1E1E1 / #000000</p> <p>Grå sirkel med sort kontur</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Strektykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 17 (1:625) Målestokk maks/min: 1000-0</p>




<p>Omriss ledning (Masteomriss; Nettverkstasjonomriss)</p>		<p>Datsett: fkb_ledning_omriss</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Vindkraftverk (EL_Vindturbin)</p>		<p>Datsett: fkb_ledning_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 104 (Esri) / MTM_DPS_v1_VerticalObstructionWindTurbine .svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 20 piksler 15 punkt 5,292 mm</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
<p>Vindkraftverk (EL_Vindturbin)</p>		<p>Datsett: fkb_ledning_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 104 (Esri) / MTM_DPS_v1_VerticalObstructionWindTurbine .svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 40 piksler 30 punkt 10,583 mm</p> <p>Zoomnivå: 14 (1:5000) Målestokk maks/min: 7000-3001</p>

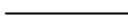

<p>Vindkraftverk (EL_Vindturbin)</p>		<p>Datsett: fkb_ledning_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 104 (Esri) / MTM_DPS_v1_VerticalObstructionWindTurbine .svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 80 piksler 60 punkt 21,167 mm</p> <p>Zoomnivå: 15 (1:2500) Målestokk maks/min: 3000-1501</p>
<p>Vindkraftverk (EL_Vindturbin)</p>		<p>Datsett: fkb_ledning_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Skjermkartografi.otf unicode 104 (Esri) / MTM_DPS_v1_VerticalObstructionWindTurbine .svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 160 piksler 120 punkt 42,333 mm</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>



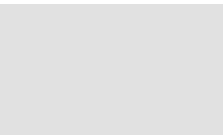


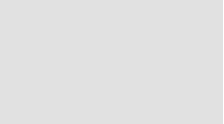

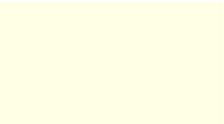
<p>EL punkt (EL_belysningspunkt; EL_Flymarkør; EL_Nettstasjon; LednKum; Mast; NettstasjonAdkomst; Skap)</p>		<p>Datsett: fkb_ledning_posisjon</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Enkel fylt sirkel</p> <p>Størrelse: 4 piksler 3 punkt 1,058 mm</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>
<p>Jernbane på bru (Spormidt, J; Spormidt, S; Spormidt, T)</p>		<p>Datsett: fkb_bane_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, jernbanetype</p> <p>Farge RGB: 127 127 127 / 0 0 0 Farge HEX: #7F7F7F / #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel / 3 piksler 0,75 punkt / 2,25 punkt 0,264 mm / 0,793 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Jernbanepattform på bru (Jernbanepattformkant)</p>		<p>Datsett: fkb_bane_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>




<p>Vegkant på bru (AnnetVegarealAvgrensning; Trafikkøykant; Traktorvegkant; Vegdekkekant; Vegskulderkant; Gangvegkant; GangSykkelvegkant)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-15 (1:10000, 1:5000, 1:2500) Målestokk maks/min: 12000-1501</p>
<p>Vegkant på bru (AnnetVegarealAvgrensning; Trafikkøykant; Traktorvegkant; Vegdekkekant; Vegskulderkant; Gangvegkant; GangSykkelvegkant)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>
<p>Kjørebane kant på bru</p>		<p>Datsett: fkb_veg_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>



<p>Fortauskant på bru (Fortauskant)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_kant</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 14-15 (1:5000, 1:2500) Målestokk maks/min: 7000-1501</p>
<p>Fortauskant på bru (Fortauskant)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_kant</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>
<p>Vegrekkverk på bru (Vegrekkverk, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vegbomtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>

<p>Vegsperring på bru (Vegbom, betongkjegle; Vegbom, bilsperre; Vegbom, newJersey; Vegbom, rørgelender; Vegbom, steinblokk))</p>		<p>Datasett: fkb_veg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegbomtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Vegbom på bru (Vegbom, heveSenkebom; Vegbom, heveSenkebomEnsidig; Vegbom, heveSenkebomTosidig; Vegbom, svingbom; Vegbom, svingbomEnsidig; Vegbom, svingbomTosidig; Vegbom, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: fkb_veg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegbomtype</p> <p>Farge RGB: 210 35 42 Farge HEX: #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Startpunkt: fylt sirkel 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>



<p>Kontur bygning på bru (BygningBru)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "objtype" = 'BygningBru'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>
<p>Bygning på bru (AnnenBygning, 136; AnnenBygning, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 196 135 35 Farge HEX: #C48723</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:10000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Gang- og sykkelveg på bru (GangSykkelveg)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 225 225 225 Farge HEX: #E1E1E1</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>


<p>Parkeringsområde på bru (Parkeringsområde)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 225 225 225 Farge HEX: #E1E1E1</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Vegbru (Veg; Traktorveg)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 178 178 178 Farge HEX: #B2B2B2</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Trafikkøy på bru</p>		<p>Datsett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" = 'L'</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 230 Farge HEX: #FFFFE6</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>


<p>Ledningstrase (Trase,&lt;Null&gt;; Trase, T; Trase, L)</p>		<p>Datsett: fkb_ledning_beliggenhet</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype; medium</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Bygg- og anleggslinjer (Damkant; Dikekant; Elveforbygningskant; ElveterskelKant; Idrettsanlegg; KaiBryggeKant; MoloKant; OppdrettsmerderKant; Slipp; Sluse; Tankkant; Tribunekant; Tårnkant)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
<p>Bygg- og anleggslinjer (Damkant; Dikekant; Elveforbygningskant; ElveterskelKant; KaiBryggeKant; MoloKant; OppdrettsmerderKant; Slipp; Sluse; Tankkant)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>



<p>Bygg- og anleggslinjer (Idrettsanlegg; Tribunekant; Tårnkant)</p>		<p>Datasett: fkb_bygnanlegg_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>
<p>Bygg- og anleggslinjer (BautaStatueGrense; Bruavgrensning; BrønnGrense; FiskehjellGrense; Flytebryggekant; FrittståendeTrappKant; FundamentKant; KloakkrenseanleggGrense; MurFrittstående; MurLoddrett; Oppdrettskar; Pipekant; SkråForstøtningsmurAvgrensning)</p>		<p>Datasett: fkb_bygnanlegg_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>






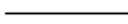

<p>Bygg- og anleggslinjer (Skitrekk; Stolheis)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Symbol:</u> Skjermkartografi.otf unicode 78 (Esri) / M711_pilspiss_r.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4,0 piksler 3,0 punkt 1,058 mm</p> <p>Mellomrom: 20 piksler 15 punkt 5,292 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Bygg- og anleggslinjer (Taubane)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Symbol:</u> Skjermkartografi.otf unicode 78 (Esri) / M711_pilspiss.svg (QGIS)</p> <p>Størrelse: 4,0 piksler 3,0 punkt 1,058 mm</p> <p>Mellomrom: 20 piksler 15 punkt 5,292 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>




<p>Bygg- og anleggslinjer (Steingjerde)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Flate: Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p>Linje: Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F</p> <p>Ellipse-markør som danner en sammenhengende linje</p> <p>Symbolhøyde: 2 piksler 1,5 punkt 0,53 mm</p> <p>Symbolbredde: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Linjetykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Intervall: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
---	---	---




<p>Bygg- og anleggslinjer (Steingjerde)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Flate: Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p>Linje: Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Ellipse-markør som danner en sammenhengende linje</p> <p>Symbolhøyde: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Symbolbredde: 6 piksler 4,5 punkt 1,587 mm</p> <p>Linjetykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Intervall: 6 piksler 4,5 punkt 1,587 mm</p> <p>Zoomnivå: 14 (1:5000) Målestokk maks/min: 7000-3001</p>
---	---	---

<p>Bygg- og anleggslinjer (Steingjerde)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Flate: Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p>Linje: Farge RGB: 35 35 35 Farge HEX: #232323</p> <p>Ellipse-markør som danner en sammenhengende linje</p> <p>Symbolhøyde: 3 piksler 2,25 punkt 0,794 mm</p> <p>Symbolbredde: 6 piksler 4,5 punkt 1,587 mm</p> <p>Linjetykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Intervall: 6 piksler 4,5 punkt 1,587 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Bygg- og anleggslinjer (Skytebaneinnretning; Gondolbane; Hoppbakke; Rørgate; Tunnelportal)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>





<p>Bygg- og anleggslinjer (Skytebaneinnretning; Gondolbane; Hoppbakke; Rørgate; Fløtningsrenne; Tunnelportal)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 14 (1:5000) Målestokk maks/min: 7000-3001</p>
<p>Bygg- og anleggslinjer (VeggFrittstående; FiskehjellMøne; Kulvert; Stikkrenne; Skjerm; Voll; Fisketrapp; Flytebrygge; Skytebaneinnretning; Gondolbane; Hoppbakke; Rørgate; Fløtningsrenne; AnnetGjerde)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 15 (1:2500) Målestokk maks/min: 3000-1501</p>
<p>Bygg- og anleggslinjer (FiskehjellMøne; Kulvert; Skjerm; Voll; Fisketrapp; Flytebrygge; Skytebaneinnretning; Gondolbane; Hoppbakke; Rørgate; Fløtningsrenne; AnnetGjerde; BeskrivendeHjelpelinjeAnlegg; Stikkrenne; Brudetalj; Sandkasse; Smørebukk; VeggFrittstående)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>


<p>Bygg- og anleggslinjer (Tunnelportal)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Hekk (Hekk)</p>		<p>Datsett: fkb_naturinfo_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Flate: Farge RGB: 114 201 33 Farge HEX: #72C921</p> <p>Konturlinje: Farge RGB: 23 137 15 Farge HEX: #17890F</p> <p>Ellipse-markør som danner en sammenhengende linje</p> <p>Symbolhøyde: 2 piksler 1,5 punkt 0,53 mm</p> <p>Symbolbredde: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Linjetykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Intervall: 4,4 piksler 3,3 punkt 1,164 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>


<p>Bygningskonturer (Takkant; FiktivBygningsavgrensning)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 14 (1:5000) Målestokk maks/min: 7000-3001</p>
<p>Bygningskonturer (Takkant; FiktivBygningsavgrensning)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Bygningskonturer (Bygningsdelelinje; Bygningslinje; Mønelinje; TaksprangBunn; TakoverbyggKant)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>




<p>Bygningskonturer (Fasadeliv; Grunnmur; Låvebru; TakMur; Takplatå; Taksprang; TrappBygg; Veranda)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>
<p>Bygningskonturer (Arkade; Portrom)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_grense</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 4 piksler, mellomrom 2 piksler</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>
<p>Bolig (Bygning, 111; Bygning, 112; Bygning, 113; Bygning, 121; Bygning, 122; Bygning, 123; Bygning, 124; Bygning, 131; Bygning, 133; Bygning, 135; Bygning, 136; Bygning, 141; Bygning, 142; Bygning, 143; Bygning, 144; Bygning, 145; Bygning, 146; Bygning, 151; Bygning, 152; Bygning, 159; Bygning, 193; Bygning, 199; AnnenBygning, 111; AnnenBygning, 112; AnnenBygning, 113; AnnenBygning, 121; AnnenBygning, 122; AnnenBygning, 123; AnnenBygning, 131; AnnenBygning, 133; AnnenBygning, 136; AnnenBygning, 193)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10 000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>






<p>Fritidsbolig (Bygning, 161; Bygning, 162; Bygning, 163; Bygning, 171; Bygning, 172; AnnenBygning, 161; AnnenBygning, 162; AnnenBygning, 171; AnnenBygning, 172;)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 214 135 35 Farge HEX: #D68723</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10 000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
<p>Garasje, anneks, naust (Bygning, 181; Bygning, 182; Bygning, 183; AnnenBygning, 181; AnnenBygning, 182; AnnenBygning, 183)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10 000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
<p>Udefinert bygning (AnnenBygning, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10 000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
<p>Bygning landbruk, fiske og fangst (Bygning, 241; Bygning, 243; Bygning, 244; Bygning, 245; Bygning, 248; Bygning, 249)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 153 95 32 Farge HEX: #995F20</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10 000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>


<p>Annen næring  (Bygning, 211; Bygning, 212;  Bygning, 213; Bygning, 214;  Bygning, 216; Bygning, 219;  Bygning, 222; Bygning, 224;  Bygning, 231; Bygning, 232;  Bygning, 239; Bygning, 311;  Bygning, 312; Bygning, 313;  Bygning, 319; Bygning, 321;  Bygning, 322; Bygning, 323;  Bygning, 329; Bygning, 330;  Bygning, 411; Bygning, 412;  Bygning, 415; Bygning, 416;  Bygning, 419; Bygning, 431;  Bygning, 439; Bygning, 441;  Bygning, 449; Bygning, 490;  Bygning, 511; Bygning, 512;  Bygning, 519; Bygning, 521;  Bygning, 522; Bygning, 523;  Bygning, 524; Bygning, 529;  Bygning, 531; Bygning, 532;  Bygning, 533; Bygning, 539;  Bygning, 611; Bygning, 612;  Bygning, 613; Bygning, 614;  Bygning, 615; Bygning, 616;  Bygning, 619; Bygning, 621;  Bygning, 623; Bygning, 629;  Bygning, 641; Bygning, 642;  Bygning, 643; Bygning, 649;  Bygning, 651; Bygning, 652;  Bygning, 653; Bygning, 654;  Bygning, 655; Bygning, 659;  Bygning, 661; Bygning, 662;  Bygning, 663; Bygning, 669;  Bygning, 671; Bygning, 672;  Bygning, 673; Bygning, 674;  Bygning, 675; Bygning, 679;  Bygning, 719; Bygning, 721;  Bygning, 722; Bygning, 723;  Bygning, 729; Bygning, 731 ;  Bygning, 732; Bygning, 739;  Bygning, 821; Bygning, 822;  Bygning, 823; Bygning, 830;  Bygning, 840; Bygning, 999;  AnnenBygning, 211;  AnnenBygning, 212;  AnnenBygning, 214;  AnnenBygning, 215;  AnnenBygning, 216;  AnnenBygning, 219;  AnnenBygning, 224;  AnnenBygning, 231;  AnnenBygning, 239;  AnnenBygning, 311;  AnnenBygning, 313;  AnnenBygning, 319;  AnnenBygning, 321;  AnnenBygning, 322;  AnnenBygning, 323;  AnnenBygning, 329;</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u>  Farge RGB: 90 135 222  Farge HEX: #5A87DE</p> <p>Zoomnivå: 13  (1:10 000)  Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
--	---	--




<p> AnnenBygning, 419;  AnnenBygning, 439;  AnnenBygning, 449;  AnnenBygning, 490;  AnnenBygning, 511;  AnnenBygning, 522;  AnnenBygning, 524;  AnnenBygning, 529;  AnnenBygning, 531;  AnnenBygning, 612;  AnnenBygning, 613;  AnnenBygning, 614;  AnnenBygning, 615;  AnnenBygning, 619;  AnnenBygning, 622;  AnnenBygning, 649;  AnnenBygning, 651;  AnnenBygning, 654;  AnnenBygning, 659;  AnnenBygning, 662;  AnnenBygning, 669;  AnnenBygning, 672;  AnnenBygning, 722;  AnnenBygning, 723;  AnnenBygning, 729;  AnnenBygning, 822;  AnnenBygning, 840;  AnnenBygning, 999) </p>		
<p> Takoverbygg  (Takoverbygg, &lt;Null&gt;) </p>		<p> Datsett: fkb_bygning_omrade    Utvalgsriterier for presentasjon: objtype,  bygningstype    <u>Flate:</u>  Farge RGB: 214 135 35  Farge HEX: #D68723    Zoomnivå: 13  (1:10 000)  Målestokk maks/min: 12000-7001 </p>

<p>Bolig (Bygning, 111; Bygning, 112; Bygning, 113; Bygning, 121; Bygning, 122; Bygning, 123; Bygning, 124; Bygning, 131; Bygning, 133; Bygning, 135; Bygning, 136; Bygning, 141; Bygning, 142; Bygning, 143; Bygning, 144; Bygning, 145; Bygning, 146; Bygning, 151; Bygning, 152; Bygning, 159; Bygning, 193; Bygning, 199; AnnenBygning, 111; AnnenBygning, 112; AnnenBygning, 113; AnnenBygning, 121; AnnenBygning, 122; AnnenBygning, 123; AnnenBygning, 131; AnnenBygning, 133; AnnenBygning, 136; AnnenBygning, 193)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 196 135 35 Farge HEX: #C48723</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>
<p>Fritidsbolig (Bygning, 161; Bygning, 162; Bygning, 163; Bygning, 171; Bygning, 172; AnnenBygning, 161; AnnenBygning, 162; AnnenBygning, 171; AnnenBygning, 172;)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 220 170 40 Farge HEX: #DCAA28</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>
<p>Garasje, anneks, naust (Bygning, 181; Bygning, 182; Bygning, 183; AnnenBygning, 181; AnnenBygning, 182; AnnenBygning, 183)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 196 135 35 Farge HEX: #C48723</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>




<p>Udefinert bygning (AnnenBygning, &lt;Null&gt;</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 196 135 35 Farge HEX: #C48723</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>
<p>Bygning landbruk, fiske og fangst (Bygning, 241; Bygning, 243; Bygning, 244; Bygning, 245; Bygning, 248; Bygning, 249)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 196 135 35 Farge HEX: #C48723</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>


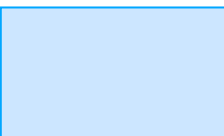
<p>Annen næring  (Bygning, 211; Bygning, 212;  Bygning, 213; Bygning, 214;  Bygning, 216; Bygning, 219;  Bygning, 222; Bygning, 224;  Bygning, 231; Bygning, 232;  Bygning, 239; Bygning, 311;  Bygning, 312; Bygning, 313;  Bygning, 319; Bygning, 321;  Bygning, 322; Bygning, 323;  Bygning, 329; Bygning, 330;  Bygning, 411; Bygning, 412;  Bygning, 415; Bygning, 416;  Bygning, 419; Bygning, 431;  Bygning, 439; Bygning, 441;  Bygning, 449; Bygning, 490;  Bygning, 511; Bygning, 512;  Bygning, 519; Bygning, 521;  Bygning, 522; Bygning, 523;  Bygning, 524; Bygning, 529;  Bygning, 531; Bygning, 532;  Bygning, 533; Bygning, 539;  Bygning, 611; Bygning, 612;  Bygning, 613; Bygning, 614;  Bygning, 615; Bygning, 616;  Bygning, 619; Bygning, 621;  Bygning, 623; Bygning, 629;  Bygning, 641; Bygning, 642;  Bygning, 643; Bygning, 649;  Bygning, 651; Bygning, 652;  Bygning, 653; Bygning, 654;  Bygning, 655; Bygning, 659;  Bygning, 661; Bygning, 662;  Bygning, 663; Bygning, 669;  Bygning, 671; Bygning, 672;  Bygning, 673; Bygning, 674;  Bygning, 675; Bygning, 679;  Bygning, 719; Bygning, 721;  Bygning, 722; Bygning, 723;  Bygning, 729; Bygning, 731 ;  Bygning, 732; Bygning, 739;  Bygning, 821; Bygning, 822;  Bygning, 823; Bygning, 830;  Bygning, 840; Bygning, 999;  AnnenBygning, 211;  AnnenBygning, 212;  AnnenBygning, 214;  AnnenBygning, 215;  AnnenBygning, 216;  AnnenBygning, 219;  AnnenBygning, 224;  AnnenBygning, 231;  AnnenBygning, 239;  AnnenBygning, 311;  AnnenBygning, 313;  AnnenBygning, 319;  AnnenBygning, 321;  AnnenBygning, 322;  AnnenBygning, 323;  AnnenBygning, 329;</p>		<p>Datasett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u>  Farge RGB: 115 163 212  Farge HEX: #73A3D4</p> <p>Zoomnivå: 14-17  (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625)  Målestokk maks/min: 7000-0</p>
--	---	---

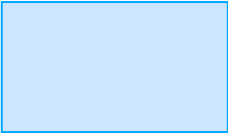

<p>AnnenBygning, 419;  AnnenBygning, 439;  AnnenBygning, 449;  AnnenBygning, 490;  AnnenBygning, 511;  AnnenBygning, 522;  AnnenBygning, 524;  AnnenBygning, 529;  AnnenBygning, 531;  AnnenBygning, 612;  AnnenBygning, 613;  AnnenBygning, 614;  AnnenBygning, 615;  AnnenBygning, 619;  AnnenBygning, 622;  AnnenBygning, 649;  AnnenBygning, 651;  AnnenBygning, 654;  AnnenBygning, 659;  AnnenBygning, 662;  AnnenBygning, 669;  AnnenBygning, 672;  AnnenBygning, 722;  AnnenBygning, 723;  AnnenBygning, 729;  AnnenBygning, 822;  AnnenBygning, 840;  AnnenBygning, 999)</p>		
<p>Takoverbygg  (Takoverbygg, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: fkb_bygning_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, bygningstype</p> <p><u>Flate:</u>  Farge RGB: 214 135 35  Farge HEX: #D68723</p> <p>Zoomnivå: 14-17  (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625)  Målestokk maks/min: 7000-0</p>

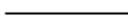

<p>Bygg og Anleggsflate (Bru)</p>		<p>Datasett: fkb_bygnanlegg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 156 156 156 Farge HEX: #9C9C9C</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Opasitet: 25% / Dekkevne: 75%</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
<p>Bygg og Anleggsflate (Bru)</p>		<p>Datasett: fkb_bygnanlegg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 178 178 178 Farge HEX: #B2B2B2</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868 Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Opasitet: 25% / Dekkevne: 75%</p> <p>Zoomnivå: 14 (1:5000) Målestokk maks/min: 7000-3001</p>
<p>Bygg og Anleggsflate (Bru)</p>		<p>Datasett: fkb_bygnanlegg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 178 178 178 Farge HEX: #B2B2B2</p> <p>Opasitet: 25% / Dekkevne: 75%</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>








<p>Ledningsåkk (Åk, L; Åk, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: fkb_ledning_geometri</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype; medium</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>
<p>Bygg og Anleggsflate (BautaStatue; Dam; Dike; Elveforbygning; Elveterskel; Flytebrygge; Fundament; KaiBrygge; Molo; Tank; Tribune; Tårn)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 178 178 178 Farge HEX: #B2B2B2</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
<p>Bygg og Anleggsflate (BautaStatue; Brønn; Dam; Dike; Elveforbygning; Elveterskel; Fiskehjell; Flytebrygge; FrittståendeTrapp; Fundament; KaiBrygge; Molo; Pipe; SkråForstøtningsmur; Tank; Tribune; Tårn)</p>		<p>Datsett: fkb_bygnanlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 178 178 178 Farge HEX: #B2B2B2</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 14 (1:5000) Målestokk maks/min: 7000-3001</p>



<p>Bygg og Anleggsflate (BautaStatue; Brønn; Dam; Dike; Elveforbygning; Elveterskel; Fiskehjell; Flytebrygge; FrittståendeTrapp; Fundament; KaiBrygge; Molo; Pipe; SkråForstøtningsmur; Tank; Tribune; Tårn)</p>		<p>Datasett: fkb_bygnanlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 178 178 178 Farge HEX: #B2B2B2</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 35 35 35 Farge HEX: #232323 Tykkelse: 0,6 piksel 0,45 punkt 0,159 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Bygg og Anleggsflate (Svømmebasseng)</p>		<p>Datasett: fkb_bygnanlegg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 204 230 255 Farge HEX: #CCE6FF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 14 (1:5000) Målestokk maks/min: 7000-3001</p>



<p>Bygg og Anleggsflate (Svømmebasseng)</p>		<p>Datasett: fkb_bygnanlegg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 204 230 255 Farge HEX: #CCE6FF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF Tykkelse: 0,6 piksel 0,45 punkt 0,159 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Vegrekkverk (Vegrekkverk, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: fkb_veg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('L','B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegbomtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>

<p>Vegsperring (Vegbom, betongkjegle; Vegbom, bilsperre; Vegbom, newJersey; Vegbom, rørgelender; Vegbom, steinblokk))</p>		<p>Datasett: fkb_veg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('L','B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegbomtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Vegbom (Vegbom, heveSenkebom; Vegbom, heveSenkebomEnsidig; Vegbom, heveSenkebomTosidig; Vegbom, svingbom; Vegbom, svingbomEnsidig; Vegbom, svingbomTosidig; Vegbom, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datasett: fkb_veg_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('L','B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vegbomtype</p> <p>Farge RGB: 210 35 42 Farge HEX: #D2232A</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Startpunkt: fylt sirkel 4 piksler / 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>




<p>PBL Tiltak (PblTiltak)</p>		<p>Datasett: fkb_tiltak_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 158 158 Farge HEX: #FF9E9E</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 127 127 127 Farge HEX: #7F7F7F Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Opasitet (dekkevne): 50%</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Stor stein (Stein)</p>		<p>Datasett: fkb_naturinfo_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 215 215 215 Farge HEX: #D7D7D7</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000 Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Lufthavnskonturer (Plattformgrense; Rullebanegrense; Taksebanegrense)</p>		<p>Datasett: fkb_lufthavngrense</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>




<p>Jernbanespor (Spormidt, S;)</p>		<p>Datsett: fkb_bane_senterlinje_trikk</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" = 'T' OR "medium" IS NULL</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, jernbanetype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10 000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
<p>Jernbanespor (Spormidt, S;)</p>		<p>Datsett: fkb_bane_senterlinje_trikk</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" = 'T' OR "medium" IS NULL</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, jernbanetype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>



<p>Jernbanespor (Spormidt, J; Spormidt, T)</p>		<p>Datasett: fkb_bane_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" = 'T' OR "medium" IS NULL</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, jernbanetype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 13 (1:10 000) Målestokk maks/min: 12000-7001</p>
<p>Jernbanespor (Spormidt, J; Spormidt, T)</p>		<p>Datasett: fkb_bane_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" = 'T' OR "medium" IS NULL</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, jernbanetype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 14-17 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>



<p>Jernbaneplattformkant</p>		<p>Datsett: fkb_bane_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" = 'T' OR "medium" IS NULL</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 14-17 (1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 7000-0</p>
<p>Lysløype (sti; traktorveg)</p>		<p>Datsett: fkb_traktorvegsti_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "belysning" = 1</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: typeveg</p> <p>Farge RGB: 250 235 0 / 195 30 40 Farge HEX: #FAEB00 / #C31E28</p> <p>Tykkelse: 2,0 / 1,0 piksel 1,5 / 0,75 punkt 0,529 / 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Heltrukket gul linje med tynn rød stipling over</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>







<p>Vegkant (AnnetVegarealAvgrensning; Trafikkøykant; Traktorvegkant; Vegdekkekant; Gangvegkant; GangSykkelvekant)</p>		<p>Datasett: fkb_veg_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','L','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 15 (1:2500) Målestokk maks/min: 3000-1501</p>
<p>Kjørebane kant</p>		<p>Datasett: fkb_veg_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','L','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>
<p>Vegkant (AnnetVegarealAvgrensning; Trafikkøykant; Traktorvegkant; Vegdekkekant; Gangvegkant; Vegskulderkant; GangSykkelvekant)</p>		<p>Datasett: fkb_veg_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','L','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>



<p>Fortauskant</p>		<p>Datsett: fkb_veg_kant</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','L','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 15 (1:2500) Målestokk maks/min: 3000-1501</p>
<p>Fortauskant</p>		<p>Datsett: fkb_veg_kant</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','L','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 16-17 (1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 1500-0</p>
<p>Liten bekk (ElvBekk, 1)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>




<p>Mindre bekk (ElvBekk, 2)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Bekk (ElvBekk, 3)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>

<p>Stor bekk (ElvBekk, 4)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 2 piksel 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Stor bekk (ElvBekk, 5)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 2,5 piksel 1,875 punkt 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>



<p>Vannkontur (ElvBekkKant; Innsjøkant; Kystkontur; InnsjøkantRegulert)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Flomløpkant</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 6 piksler, mellomrom 2 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>



<p>Liten kanalgrøft (KanalGrøft, 1)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Mindre kanalgrøft (KanalGrøft, 2)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>



<p>Kanalgrøft (KanalGrøft, 3)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Stor kanalgrøft (KanalGrøft, 4)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 2 piksel 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>



<p>Stor kanalgrøft (KanalGrøft, 5)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 2,5 piksel 1,875 punkt 0,661 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Kanalgrøftkontur (KanalGrøftKant)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Kystkontur tekniske anlegg (KystkonturTekniskeAnlegg)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 0 0 Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>







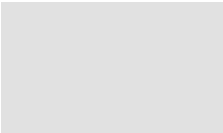
<p>Brekontur (SnøIsbreKant)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" NOT IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Underjordisk liten bekk (ElvBekk, 1)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>

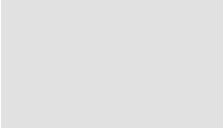


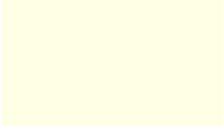
<p>Underjordisk mindre bekk (ElvBekk, 2)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Underjordisk bekk (ElvBekk, 3)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>




<p>Underjordisk bekk (ElvBekk, 4)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Underjordisk bekk (ElvBekk, 5)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 2,5 piksel 1,875 punkt 0,661 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>

<p>Underjordisk vannkontur (ElvBekkKant; Innsjøkant; Kystkontur; InnsjøkantRegulert)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Underjordisk liten kanalgrøft (KanalGrøft, 1)</p>		<p>Datasett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>



<p>Underjordisk mindre kanalgrøft (KanalGrøft, 2)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Underjordisk kanalgrøft (KanalGrøft, 3)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, vannbredde</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,397 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>



<p>Underjordisk kanalgrøftkontur (KanalGrøftKant)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Underjordisk kystkontur tekniske anlegg (KystkonturTekniskeAnlegg)</p>		<p>Datsett: fkb_vann_grense</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 piksler, mellomrom 4 piksler</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Gang- og sykkelveg (GangSykkelveg)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 225 225 225 Farge HEX: #E1E1E1</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>



<p>Parkeringsområde (Parkeringsområde)</p>		<p>Datasett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 225 225 225 Farge HEX: #E1E1E1</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Veg i terreng (Veg; Traktorveg)</p>		<p>Datasett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 156 156 156 Farge HEX: #9C9C9C</p> <p>Zoomnivå: 13-14 (1:10 000, 1:5000) Målestokk maks/min: 12000-3001</p>
<p>Veg i terreng (Veg; Traktorveg)</p>		<p>Datasett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 178 178 178 Farge HEX: #B2B2B2</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Trafikkøy</p>		<p>Datasett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: medium IN ('T', NULL)</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 230 Farge HEX: #FFFFE6</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>



<p>Traktorveg (traktorveg, &lt;Null&gt;; traktorveg, JA; traktorveg, NEI; traktorveg, PM; traktorveg, SM)</p>		<p>Datasett: fkb_traktorvegsti_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: typeveg, rutemerking</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 / 110 110 110 Farge HEX: #FFFFFF / #6E6E6E</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Heltrukket hvit strek under grå stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Merket sti (sti, JA; sti, PM; sti, SM)</p>		<p>Datasett: fkb_traktorvegsti_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: typeveg, rutemerking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Umerket sti (sti, &lt;Null&gt;; sti, NEI)</p>		<p>Datasett: fkb_traktorvegsti_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: typeveg, rutemerking</p> <p>Farge RGB: 195 30 40 Farge HEX: #C31E28</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 2 punkt</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>






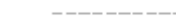
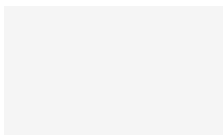
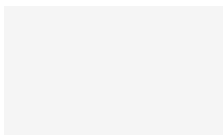
<p>5 meters høydekurve (Høydekurve)</p>		<p>Datsett: n5_høydekurve_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-14 (1:10000, 1:5000) Målestokk maks/min: 12000-3001</p>
<p>Forsenkingskurve (Forsenkingskurve)</p>		<p>Datsett: n5_høydekurve_senterlinje</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Tverrstrek:</u> skjermkartografi.otf unicode 115 Eksentrisk: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,396 mm</p> <p>Lengde: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Mellomrom: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-14 (1:10000, 1:5000) Målestokk maks/min: 12000-3001</p>

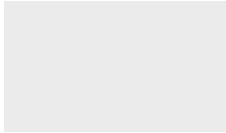
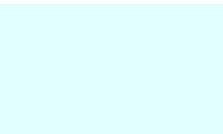


Hjelpekurve (Hjelpekurve)		Datasett: n5_høydekurve_senterlinje Utvalgsriterier for presentasjon: objtype Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546 Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 0,75 punkt Zoomnivå: 13-14 (1:10000, 1:5000) Målestokk maks/min: 12000-3001
1 meters høydekurve på bre (Høydekurve, I)		Datasett: fkb_høydekurve Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0



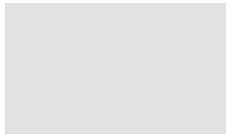

<p>Forskningskurve på bre (Forskningskurve, I)</p>		<p>Datsett: fkb_høydekurve</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Tverrstrek:</u> skjermkartografi.otf unicode 115 (Esri) Eksentrisk: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,396 mm</p> <p>Lengde: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Mellomrom: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Hjelpekurve på bre (Hjelpekurve, I)</p>		<p>Datsett: fkb_høydekurve</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 0 179 255 Farge HEX: #00B3FF</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 0,75 punkt</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>

<p>1 meters høydekurve terreng (Høydekurve, S; Høydekurve, T; Høydekurve, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: fkb_høydekurve</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Forsenkingskurve i terreng (Forsenkingskurve, T; (Forsenkingskurve, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: fkb_høydekurve</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p><u>Linje:</u> Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p><u>Tverrstrek:</u> skjermkartografi.otf unicode 115 (Esri) Eksentrisk: 1,5 piksel 1,125 punkt 0,396 mm</p> <p>Lengde: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Mellomrom: 5 piksler 3,75 punkt 1,323 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>

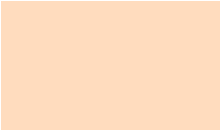
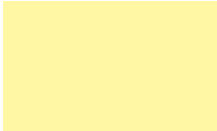

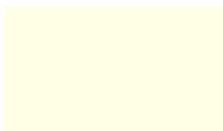
<p>Hjelpekurve terreng (Hjelpekurve, &lt;Null&gt;; Hjelpekurve, T)</p>		<p>Datsett: fkb_høydekurve</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 3 punkt, mellomrom 0,75 punkt</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Andre terrenmlinjer (SkjæringKant, &lt;Null&gt;; Terrenmlinje, &lt;Null&gt;; TerrenmlinjeBygg, &lt;Null&gt;; TerrenmlinjeVeg, &lt;Null&gt;; Bruddlinje, &lt;Null&gt;; FyllingKant, &lt;Null&gt;)</p>		<p>Datsett: fkb_høydekurve (4.6)</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, medium</p> <p>Farge RGB: 200 133 70 Farge HEX: #C88546</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Zoomnivå: 15-17 (1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>
<p>Jernbanetunnel (Spormidt, J; Spormidt, S; Spormidt, T)</p>		<p>Datsett: fkb_bane_senterlinje</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype, jernbanetype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 2 piksler 1,5 punkt 0,529 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 4 punkt</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 3000-0</p>

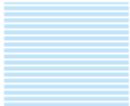

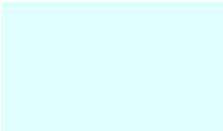
<p>Vegkant, tunnel (GangSykkelvegkant; Gangvegkant; Kjørebane- kant; Trafikkøykant; Traktorvegkant; Vegdekkekant; VegkantAnnetVegareal; VegkantAvkjørsel)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_grense</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" IN ('B','U','X')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 104 104 104 Farge HEX: #686868</p> <p>Tykkelse: 0,5 piksel 0,375 punkt 0,132 mm</p> <p>Stipling: strek 4 punkt, mellomrom 1 punkt</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Gang- og sykkelveg, undergang (GangSykkelveg)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" IN ('B','D','I','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 245 245 245 Farge HEX: #F5F5F5 Opasitet: 50%</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Underjordisk parkeringsområde (Parkeringsområde)</p>		<p>Datsett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgskriterier mot databasen: "medium" IN ('B','D','I','U')</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 245 245 245 Farge HEX: #F5F5F5 Opasitet: 50%</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>

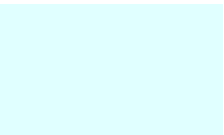
<p>Vegundergang (Veg; Traktorveg)</p>		<p>Datasett: fkb_veg_omrade</p> <p>Utvalgsriterier mot databasen: "medium" IN ('B','D','I','U')</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 235 235 235 Farge HEX: #EBEBEB Opasitet: 50%</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>ElvBekk; Havflate; Innsjø; KanalGrøft</p>		<p>Datasett: fkb_vann_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 224 255 255 Farge HEX: #E0FFFF</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>SnøIsbre</p>		<p>Datasett: fkb_vann_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Alpinbakke; Campingplass; Golfbane; Lekeplass; Gravplass; Park; SportIdrettPlass</p>		<p>Datasett: fkb_arealbruk_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 155 185 60 Farge HEX: #9BB93C</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>

<p>Steinbrudd; Steintipp</p>		<p>Datsett: fkb_arealbruk_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p><u>Flate:</u>  Farge RGB: 215 215 215  Farge HEX: #D7D7D7</p> <p><u>Kontur:</u>  Farge RGB: 0 0 0  Farge HEX: #000000</p> <p>Tykkelse:  1 piksel  0,75 punkt  0,264 mm</p> <p>Zoomnivå: 13-17  (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625)  Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Grustak; Industriområde; Anleggsområde</p>		<p>Datsett: fkb_arealbruk_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 215 215 215  Farge HEX: #D7D7D7</p> <p>Zoomnivå: 13-17  (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625)  Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Skytebane</p>		<p>Datsett: fkb_arealbruk_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: objtype</p> <p>Farge RGB: 225 225 225  Farge HEX: #E1E1E1</p> <p>Zoomnivå: 13-17  (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625)  Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Bebygd (11)</p>		<p>Datsett: fkb_ar5_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: arealtype</p> <p>Farge RGB: 255 220 190  Farge HEX: #FFDCBE</p> <p>Zoomnivå: 13-17  (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625)  Målestokk maks/min: 12000-0</p>



<p>Samferdsel (12)</p>		<p>Datasett: fkb_ar5_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: arealtype</p> <p>Farge RGB: 255 220 190 Farge HEX: #FFDCBE</p> <p>Symboliseres som tettbebyggelse pga mangelfull oppdatering. Erstattes av fkb_veg_omrade.</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>DyrketMark (21,22)</p>		<p>Datasett: fkb_ar5_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: arealtype</p> <p>Farge RGB: 255 247 163 Farge HEX: #FFF7A3</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Skog (30)</p>		<p>Datasett: fkb_ar5_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: arealtype</p> <p>Farge RGB: 210 230 124 Farge HEX: #D2E67C</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>ÅpentOmråde (50,23,99)</p>		<p>Datasett: fkb_ar5_omrade</p> <p>Utvalgsriterier for presentasjon: arealtype</p> <p>Farge RGB: 255 255 230 Farge HEX: #FFFFE6</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>

<p>Myr (60)</p>		<p>Datasett: fkb_ar5_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: arealtype</p> <p>Farge RGB: 130 200 240 Farge HEX: #82C8F0</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Linjeavstand: 3 piksler 2,25 punkt 0,793 mm</p> <p>Rotasjon 0°</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Bre (70)</p>		<p>Datasett: fkb_ar5_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: arealtype</p> <p><u>Flate:</u> Farge RGB: 255 255 255 Farge HEX: #FFFFFF</p> <p><u>Kontur:</u> Farge RGB: 0 166 255 Farge HEX: #00A6FF</p> <p>Tykkelse: 1 piksel 0,75 punkt 0,264 mm</p> <p>Stipling: strek 5 punkt, mellomrom 3 punkt</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>
<p>Ferskvann (81)</p>		<p>Datasett: fkb_ar5_omrade</p> <p>Utvalgskriterier for presentasjon: arealtype</p> <p>Farge RGB: 224 255 255 Farge HEX: #E0FFFF</p> <p>Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0</p>

Hav (82)		Datasett: fkb_ar5_omrade Utvalgsriterier for presentasjon: arealtype Farge RGB: 224 255 255 Farge HEX: #E0FFFF Zoomnivå: 13-17 (1:10 000, 1:5000, 1:2500, 1:1250, 1:625) Målestokk maks/min: 12000-0
-------------	---	--