

# **Produktspesifikasjon: Ankerplasser 20260415**

<b>1</b>	<b>Innledning, historikk og endringslogg .....</b>	<b>4</b>
1.1	Innledning .....	4
1.2	Historikk .....	4
1.3	Endringslogg.....	4
<b>2</b>	<b>Definisjoner og forkortelser .....</b>	<b>5</b>
2.1	Definisjoner .....	5
2.2	Forkortelser.....	5
<b>3</b>	<b>Generelt om spesifikasjonen .....</b>	<b>6</b>
3.1	Unik identifisering .....	6
3.1.1	Kortnavn .....	6
3.1.2	Fullstendig navn.....	6
3.1.3	Versjon.....	6
3.2	Referansedato.....	6
3.3	Ansvarlig organisasjon .....	6
3.4	Språk.....	6
3.5	Hovedtema.....	6
3.6	Temakategori .....	6
3.7	Sammendrag .....	6
3.8	Formål .....	6
3.9	Representasjonsform .....	7
3.10	Datasettoppløsning .....	7
3.11	Utstrekningsinformasjon .....	8
3.12	Supplerende beskrivelse.....	9
<b>4</b>	<b>Spesifikasjonsomfang .....</b>	<b>10</b>
4.1	Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen.....	10
4.1.1	Identifikasjon .....	10
4.1.2	Nivå.....	10
4.1.3	Navn .....	10
4.1.4	Beskrivelse .....	10
4.1.5	Utstrekningsinformasjon .....	10
<b>5</b>	<b>Innhold og struktur .....</b>	<b>11</b>
5.1	Vektorbaserte data - applikasjonsskjema .....	11
5.1.1	Omfang .....	11
5.1.2	«ApplicationSchema» Ankerplasser-20260415.....	11
5.1.2.1	«FeatureType» Ankringspunkt .....	13
5.1.2.2	«dataType» Identifikasjon .....	14
5.1.2.3	«dataType» Posisjonskvalitet .....	15
5.1.2.4	«CodeList» Ankringstype .....	15
5.1.2.5	«CodeList» Sjøstatus.....	16
5.1.2.6	«CodeList» Målemetode .....	16
<b>6</b>	<b>Referansesystem .....</b>	<b>17</b>
6.1	Romlig referansesystem 1.....	17
6.1.1	Omfang .....	17
6.1.2	Navn på kilden til referansesystemet:.....	17

6.1.3	Ansvarlig organisasjon for referansesystemet: .....	17
6.1.4	Link til mer info om referansesystemet: <a href="https://epsg.org/">https://epsg.org/</a> .....	17
6.1.5	Koderom: .....	17
6.1.6	Identifikasjonskode: .....	17
6.1.7	Kodeversjon .....	17
6.2	Romlig referansesystem 2 .....	17
6.2.1	Omfang .....	17
6.2.2	Navn på kilden til referansesystemet: .....	17
6.2.3	Ansvarlig organisasjon for referansesystemet: .....	17
6.2.4	Link til mer info om referansesystemet: .....	17
	<a href="https://epsg.org/">https://epsg.org/</a> .....	17
6.2.5	Koderom: .....	17
6.2.6	Identifikasjonskode: .....	17
6.2.7	Kodeversjon .....	17
6.3	Romlig referansesystem 3 .....	17
6.3.1	Omfang .....	17
6.3.2	Navn på kilden til referansesystemet: .....	17
6.3.3	Ansvarlig organisasjon for referansesystemet: .....	17
6.3.4	Link til mer info om referansesystemet: .....	17
	<a href="https://epsg.org/">https://epsg.org/</a> .....	17
6.3.5	Koderom: .....	18
6.3.6	Identifikasjonskode: .....	18
6.3.7	Kodeversjon .....	18
6.4	Romlig referansesystem 4 .....	18
6.4.1	Omfang .....	18
6.4.2	Navn på kilden til referansesystemet: .....	18
6.4.3	Ansvarlig organisasjon for referansesystemet: .....	18
6.4.4	Link til mer info om referansesystemet: .....	18
6.4.5	Koderom: .....	18
6.4.6	Identifikasjonskode: .....	18
6.4.7	Kodeversjon .....	18
6.5	Romlig referansesystem 5 .....	18
6.5.1	Omfang .....	18
6.5.2	Navn på kilden til referansesystemet: .....	18
6.5.3	Ansvarlig organisasjon for referansesystemet: .....	18
6.5.4	Link til mer info om referansesystemet: .....	18
	<a href="https://epsg.org/">https://epsg.org/</a> .....	18
6.5.5	Koderom: .....	18
6.5.6	Identifikasjonskode: .....	18
6.5.7	Kodeversjon .....	18
6.6	Temporalt referansesystem .....	18
6.6.1	Navn på temporalt referansesystem .....	18
6.6.2	Omfang .....	18
<b>7</b>	<b>Kvalitet .....</b>	<b>19</b>
7.1	Omfang .....	19
7.2	Fullstendighet .....	19
7.3	Stedfestingsnøyaktighet .....	19
7.4	Egenskapsnøyaktighet .....	19
7.5	Tidfestingsnøyaktighet .....	19
7.6	Logisk konsistens .....	19
<b>8</b>	<b>Datafangst .....</b>	<b>20</b>

8.1	Omfang.....	20
<b>9</b>	<b>Datavedlikehold .....</b>	<b>21</b>
9.1	Vedlikeholdsinformasjon .....	21
9.1.1	Omfang .....	21
9.1.2	Vedlikeholdsfrekvens .....	21
9.1.3	Vedlikeholdsbeskrivelse .....	21
<b>10</b>	<b>Presentasjon .....</b>	<b>22</b>
10.1	Omfang .....	22
10.2	Referanse til presentasjonskatalog .....	22
<b>11</b>	<b>Leveranse.....</b>	<b>23</b>
11.1	Leveransemetode 1 .....	23
11.1.1	Omfang .....	23
11.1.2	Leveranseformat .....	23
11.1.3	Leveransemedium .....	23
11.2	Leveransemetode 2 .....	23
11.2.1	Omfang .....	23
11.2.2	Leveranseformat .....	23
11.2.3	Leveransemedium .....	23
11.3	Leveransemetode 3 .....	24
11.3.1	Omfang .....	24
11.3.2	Leveranseformat .....	24
11.3.3	Leveransemedium .....	24
<b>12</b>	<b>Tilleggsinformasjon .....</b>	<b>25</b>
12.1	Omfang .....	25
<b>13</b>	<b>Metadata .....</b>	<b>26</b>
13.1	Omfang .....	26
13.2	Metadataspesifikasjon .....	26
<b>Vedlegg B - GML-realiserings.....</b>		<b>27</b>

# 1 Innledning, historikk og endringslogg

## 1.1 Innledning

Produktspesifikasjonen beskriver ankerplasser fra maritim primærdatabase. Ankerplasser produseres og oppdateres iht. Kartverket sjødivisjonens produksjonsplaner. Det omfatter alle hav- og kystområder i Norge og rundt Svalbard.

Maritim primærdatabase er grunnlaget i den digitale produksjonsløypen for Norges offisielle navigasjonsprodukt (sjøkart og elektroniske sjøkart).

## 1.2 Historikk

Det er første versjon av produktspesifikasjonen.

## 1.3 Endringslogg

15.04.2026	Siri Reimers	Første versjon av produktspesifikasjonen

## 2 Definisjoner og forkortelser

### 2.1 Definisjoner

Definisjonene og forkortelsene skal følge generelle regler for definisjoner og forkortelser. Det henvises her til Difi's Standard for begrepsbeskrivelser 1.0 [Nasjonal arkitektur, standarder og informasjonsforvaltning | Digdir](#)

### 2.2 Forkortelser

S-57: IHO Transfer Standard for Digital Hydrographic Data.

## 3 Generelt om spesifikasjonen

### 3.1 Unik identifisering

#### 3.1.1 Kortnavn

Ankerplasser

#### 3.1.2 Fullstendig navn

Ankerplasser

#### 3.1.3 Versjon

20260415

### 3.2 Referansedato

15.4.2026

### 3.3 Ansvarlig organisasjon

Kartverket

Epost: [kundesenter@kartverket.no](mailto:kundesenter@kartverket.no)

Tlf.: 32 11 80 00

[www.kartverket.no](http://www.kartverket.no)

### 3.4 Språk

Norsk – NO

### 3.5 Hovedtema

Sjøkart

### 3.6 Temakategori

kystSjø

### 3.7 Sammendrag

Datasettet angir geografisk punkt for ankerplasser langs hele norskekysten og på Svalbard. Datasettet inneholder informasjon om status og ankringstype. Formålet med datasettet er å støtte trygg ankring for mindre fartøy og fritidsflåten, redusere risiko for skade på infrastruktur og bidra til kyst- og fiskeriforvaltning, arealplanlegging, samferdsel og samfunnssikkerhet. Ankerplassene angir et punkt med gode bunnforhold for ankerfeste og uten kjent infrastruktur på sjøbunnen. Ankerplassene publiseres i dag i navigasjonsproduktene sjøkart og elektroniske sjøkart. De publiseres også i karttjenesten i Den norske los. Dette datasettet inneholder også ankerplasser som har status 'ut av bruk' på grunn av utbygging og utlegg av anlegg som har gjort ankerplassen ubrukelig. Disse er fjernet fra navigasjonsproduktene, men kan settes tilbake når anlegg fjernes og området kan tilbakestilles som en ankerplass. Datasettet forvaltes kontinuerlig og publiseres av Kartverket. Det må ikke forveksles med Kystverkets ankringsområder.

### 3.8 Formål

Ankerplasser i sjø er opprettet og holdes kontinuerlig oppdatert for å understøtte produksjonen av navigasjonsprodukt.

Ankerplasser er informasjon som kan være nyttig i et beslutningsverktøy i forbindelse med plan – og forvaltningsarbeid.

Informasjon om ankerplasser er nyttig i beslutningsverktøy i forbindelse med plan – og forvaltningsarbeid for å unngå unødig utlegg av anlegg som gjør ankerplassen ubrukelig. Datasettet kan benyttes til planlegging, illustrasjoner, forskning og analyse i forbindelse med f.eks: - kystsonoplanlegging - utbygging i havneområder og i kystsonen - underlag for ulike type temakart - forprosjektering av forskjellige undervannsaktiviteter - planlegging av fiskeri og havbruk - underlag for verneområder - underlag for beredskapsplaner - forprosjektering av trase for sjøkabel/rørledning.

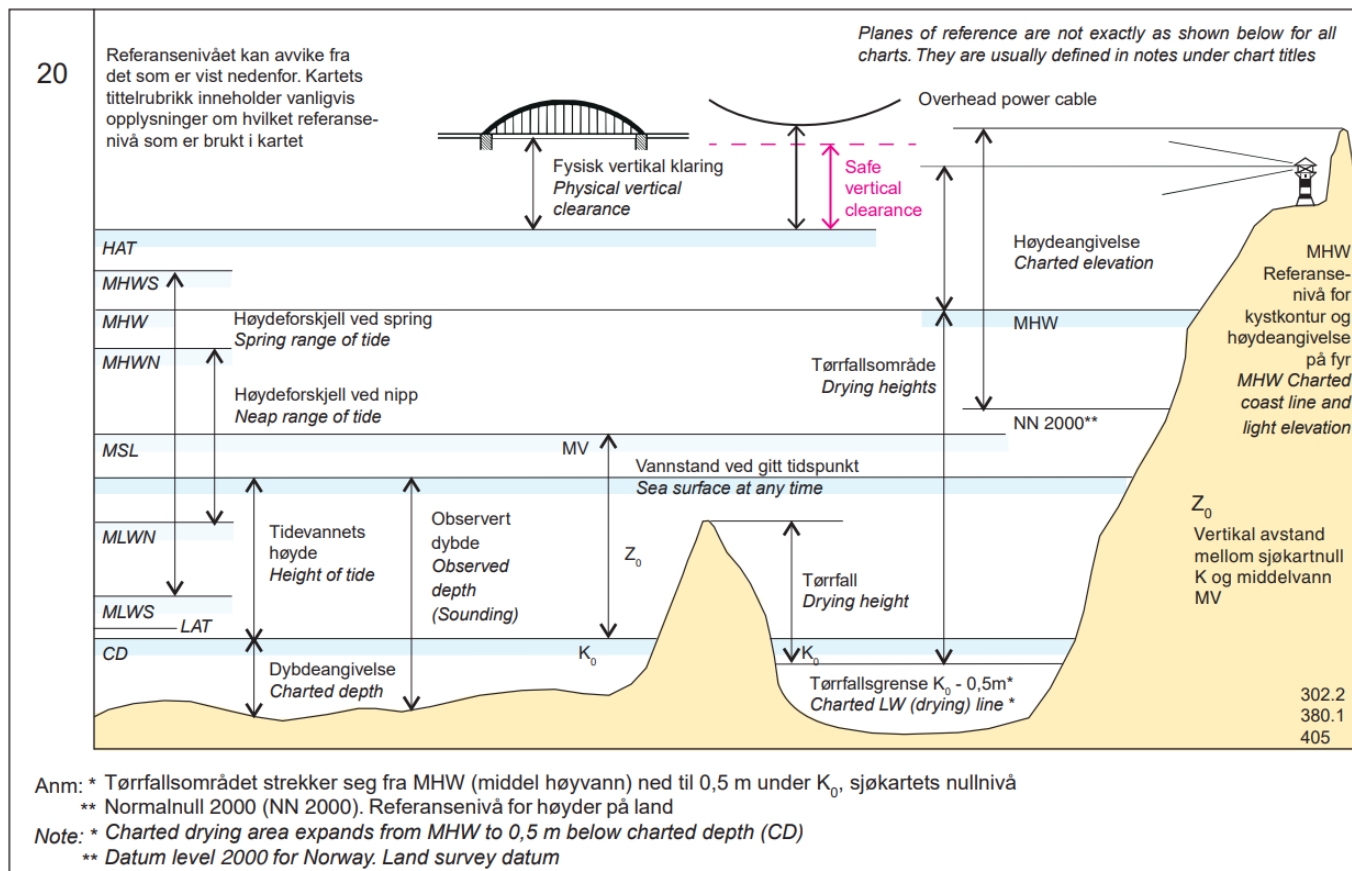
Datasettet inneholder data om ankerplasser som ikke foreligger andre steder.

### 3.9 Representasjonsform

Vektor

Høyder, hvis kjent, refererer til HAT

Dybder, hvis kjent, refererer til LAT



### 3.10 Datasettoppløsning

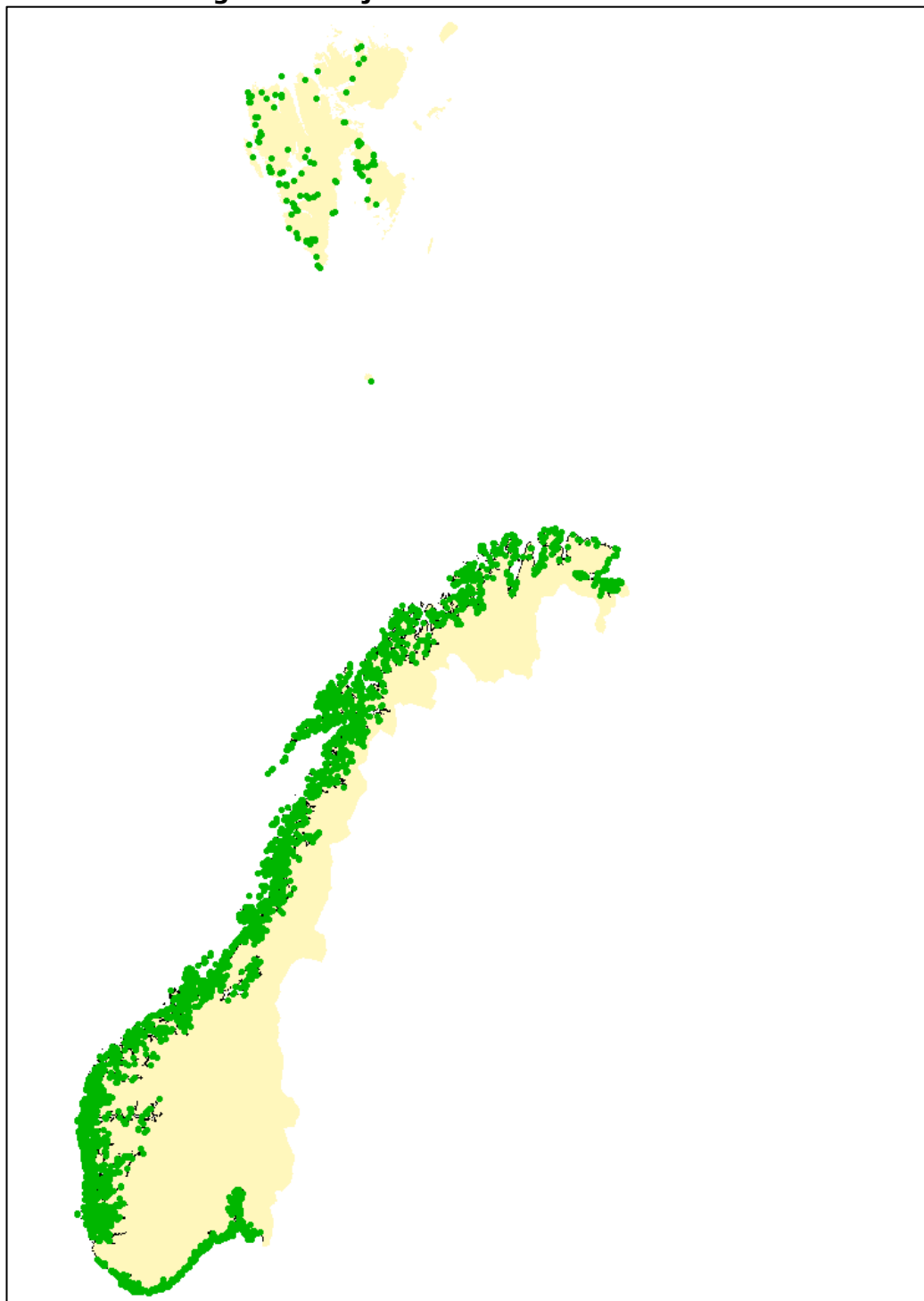
Målestokktall

1000 - 800000

Distanse

Data ikke angitt

### 3.11 Utstrekninginformasjon



#### Utstrekningbeskrivelse

Norges kyst- og havområder, Svalbard, Bjørnøya og Jan Mayen

#### Geografisk område

Nord: 81°  
Øst: 31°  
Sør: 57°  
Vest: 4°

#### Vertikal utbredelse

Dybder angitt til LAT - fra 1372m til -2.49m  
Høyder angitt til HAT - fra 0m til 345m

**Innhold gyldighetsperiode**

Ingen tidsbegrensing

**3.12 Supplerende beskrivelse**

Data ikke angitt.

## 4 Spesifikasjonsomfang

(Antall spesifikasjonsomfang: 1)

### 4.1 Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen

#### 4.1.1 Identifikasjon

Hele datasettet

#### 4.1.2 Nivå

Datasett

#### 4.1.3 Navn

Ankerplasser

#### 4.1.4 Beskrivelse

Spesifikasjonsomfanget gjelder for hele datasettet.

#### 4.1.5 Utstrekning/informasjon

##### Utstrekning beskrivelse

Norges kyst- og havområder, Svalbard og Jan Mayen

##### Geografisk område

Nord: 81°

Øst: 31°

Sør: 57°

Vest: 4°

##### Vertikal utbredelse

Dybder angitt til LAT - fra 1372m til -2.49m

Høyder angitt til HAT - fra 0m til 345m

##### Innhold gyldighetsperiode

Ingen tidsbegrensing

## 5 Innhold og struktur

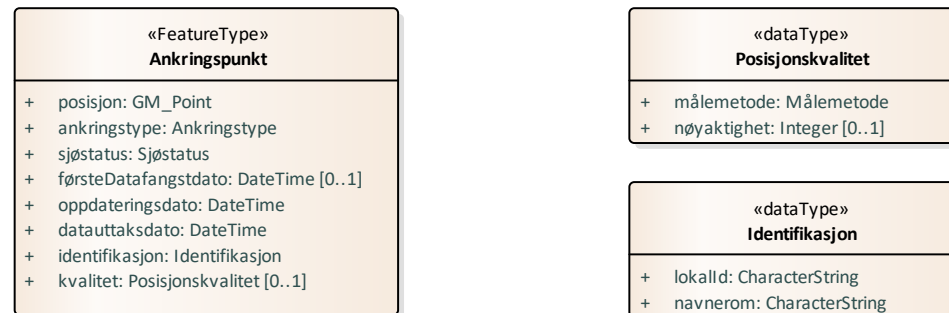
### 5.1 Vektorbaserte data - applikasjonsskjema

#### 5.1.1 Omfang

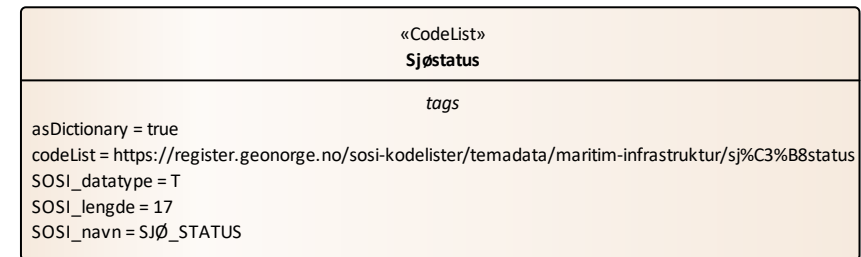
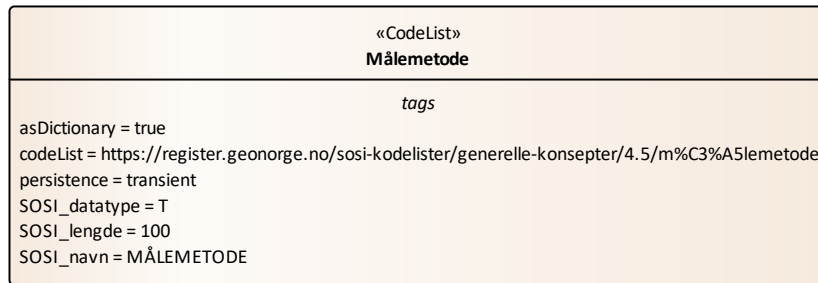
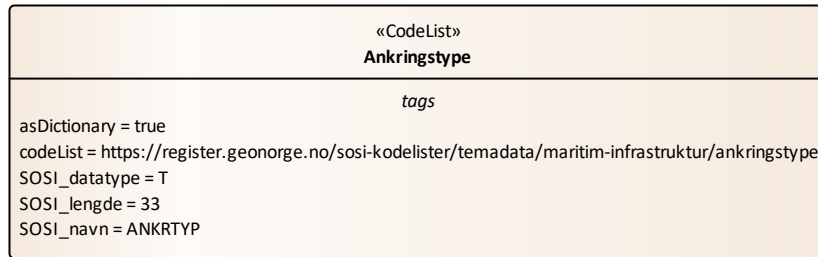
Hele datasettet

#### 5.1.2 «ApplicationSchema» Ankerplasser-20260415

Datamodell for produktet "Ankerplasser". Datasettet angir geografiske punkt for ankerplasser langs hele norskekysten og på Svalbard.



**Diagram 1: Hoveddiagram Ankerplasser-20260415**



**Diagram 2: Kodelister**

### 5.1.2.1 «FeatureType» Ankringspunkt

et område der fartøy eller sjøfly ankrer, eller kan ankre.

An area in which vessels or seaplanes anchor or may anchor.

#### Egenskaper

Navn	Definisjon	Multipl	Type
posisjon	sted som objektet eksisterer på  -- Definition -- location where the object exists	1	GM_Point
ankringstype	kategori ankring The category of the anchorage. Note: S-57 CATACH	1	Ankringstype
sjøstatus	angivelse av status The status of the object used for maritime objects. Note: S-57 STATUS	1	Sjøstatus
førsteDatafangstdato	dato når data ble registrert/observert/målt første gang, som utgangspunkt for første digitalisering  Merknad: førsteDatafangstdato brukes hvis det er av interesse å forvalte informasjon om når en ble klar over objektet. Dette kan for eksempel gjelde datoen for første flybilde som var utgangspunkt for registrering i en database.	0..1	DateTime
oppdateringsdato	dato for siste endring på objektetdataene  Merknad: Oppdateringsdato kan være forskjellig fra Datafangstdato ved at data som er registrert kan bufres en kortere eller lengre periode før disse legges inn i datasystemet (databasen).  -Definition- Date and time at which this version of the spatial object was inserted or changed in the spatial data set.	1	DateTime

Navn	Definisjon	Multipl	Type
datautaksdato	dato for uttak fra en database  Merknad: Skiller seg fra Kopidato ved at en ikke skiller på om det er uttak fra en originaldatabase eller en kopidatabase.	1	DateTime
identifikasjon	unik identifikasjon av et objekt	1	Identifikasjon
kvalitet	beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen  Merknad: Denne er identisk med ..KVALITET i tidligere versjoner av SOSI.	0..1	Posisjonskvalitet

#### 5.1.2.2 «dataType» Identifikasjon

Unik identifikasjon av et objekt, ivarettatt av den ansvarlige produsent/forvalter, som kan benyttes av eksterne applikasjoner som referanse til objektet.

NOTE1 Denne eksterne objektidentifikasjonen må ikke forveksles med en tematisk objektidentifikasjon, slik som f.eks bygningsnummer.

NOTE 2 Denne unike identifikatoren vil ikke endres i løpet av objektets levetid.

#### Egenskaper

Navn	Definisjon	Multipl	Type
lokalId	lokal identifikator, tildelt av dataleverandør/dataforvalter. Den lokale identifikatoren er unik innenfor navnerommet, ingen andre objekter har samme identifikator.  NOTE: Det er data leverandørens ansvar å sørge for at denne lokale identifikatoren er unik innenfor navnerommet.	1	CharacterString

Navn	Definisjon	Multipl	Type
navnerom	navnerom som unikt identifiserer datakilden til objektet, starter med to bokstavs kode jfr. ISO 3166. Benytter understreking ("_") dersom data produsenten ikke er assosiert med bare et land.  NOTE 1 : Verdien for navnerom vil eies av den dataprodusent som har ansvar for de unike identifikatorene og vil registreres i "INSPIRE external Object Identifier Namespaces Register"  Eksempel: NO for Norge.	1	CharacterString

### 5.1.2.3 «dataType» Posisjonskvalitet

beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen

#### Egenskaper

Navn	Definisjon	Multipl	Type
målemetode	metode for måling i grunnriss (x,y), og høyde (z) når metoden er den samme som ved måling i grunnriss	1	Målemetode
nøyaktighet	punktstandardavviket i grunnriss for punkter samt tverravvik for linjer  Merknad: Oppgitt i cm	0..1	Integer

### 5.1.2.4 «CodeList» Ankringstype

kategori ankring

The category of the anchorage. Note: S-57 CATACH

URI til ekstern kodeliste: <https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/temadata/maritim-infrastruktur/ankringstype>

#### **5.1.2.5 «CodeList» Sjøstatus**

objektets tilstand.

The status of the object used for maritime objects. Note: S-57 STATUS.

*URI til ekstern kodeliste:* <https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/temadata/maritim-infrastruktur/sj%C3%B8status>

#### **5.1.2.6 «CodeList» Målemetode**

metode som ligger til grunn for registrering av posisjon

-- Definition - -

method on which registration of position is based

*URI til ekstern kodeliste:* <https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/generelle-konsepter/4.5/m%C3%>

## 6 Referansesystem

### 6.1 Romlig referansesystem 1

#### 6.1.1 Omfang

Hele datasettet

#### 6.1.2 Navn på kilden til referansesystemet:

EPSG Geodetic Parameter Dataset

#### 6.1.3 Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:

The international Association of Oil & Gas Producers

#### 6.1.4 Link til mer info om referansesystemet:

<https://epsg.org/>

#### 6.1.5 Koderom:

EPSG

#### 6.1.6 Identifikasjonskode:

EPSG 25832

#### 6.1.7 Kodeversjon

EPSG Geodetic Parameter Dataset, version 8.0, august 2012

### 6.2 Romlig referansesystem 2

#### 6.2.1 Omfang

Hele datasettet

#### 6.2.2 Navn på kilden til referansesystemet:

EPSG Geodetic Parameter Dataset

#### 6.2.3 Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:

The international Association of Oil & Gas Producers

#### 6.2.4 Link til mer info om referansesystemet:

<https://epsg.org/>

#### 6.2.5 Koderom:

EPSG

#### 6.2.6 Identifikasjonskode:

EPSG 25833

#### 6.2.7 Kodeversjon

EPSG Geodetic Parameter Dataset, version 8.0, august 2012

### 6.3 Romlig referansesystem 3

#### 6.3.1 Omfang

Hele datasettet

#### 6.3.2 Navn på kilden til referansesystemet:

EPSG Geodetic Parameter Dataset

#### 6.3.3 Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:

The international Association of Oil & Gas Producers

#### 6.3.4 Link til mer info om referansesystemet:

<https://epsg.org/>

### **6.3.5 Koderom:**

EPSG

### **6.3.6 Identifikasjonskode:**

EPSG 25835

### **6.3.7 Kodeversjon**

EPSG Geodetic Parameter Dataset, version 8.0, august 2012

## **6.4 Romlig referansesystem 4**

### **6.4.1 Omfang**

Hele datasettet

### **6.4.2 Navn på kilden til referansesystemet:**

EPSG Geodetic Parameter Dataset

### **6.4.3 Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:**

The international Association of Oil & Gas Producers

### **6.4.4 Link til mer info om referansesystemet:**

<http://www.epsg-registry.org/>

### **6.4.5 Koderom:**

EPSG

### **6.4.6 Identifikasjonskode:**

EPSG 4258

### **6.4.7 Kodeversjon**

EPSG Geodetic Parameter Dataset, version 8.0, august 2012

## **6.5 Romlig referansesystem 5**

### **6.5.1 Omfang**

Hele datasettet

### **6.5.2 Navn på kilden til referansesystemet:**

EPSG Geodetic Parameter Dataset

### **6.5.3 Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:**

The international Association of Oil & Gas Producers

### **6.5.4 Link til mer info om referansesystemet:**

<https://epsg.org/>

### **6.5.5 Koderom:**

EPSG

### **6.5.6 Identifikasjonskode:**

EPSG 3035

### **6.5.7 Kodeversjon**

EPSG Geodetic Parameter Dataset, version 8.0, august 2012

## **6.6 Temporalt referansesystem**

### **6.6.1 Navn på temporalt referansesystem**

UTC

### **6.6.2 Omfang**

Hele datasettet

## 7 Kvalitet

Kartverkets sjødivisjon driver ikke systematisk kartlegging og innmåling av ankerplasser i dag. Ankerplassene er av forskjellig alder og kvalitet. De er basert på digitalisering av sjøkart og innsamling av historiske data ifm. sjømåling og befaring av sjøkart. Dataene blir justert, eller oppdatert med status 'ut av bruk' når ankerplassene bli påvirket av innmeldinger om utlagte anlegg som endrer ankringsforholdene. Ved fjerning av anlegg tilbakeføres ankerplassen til opprinnelig status. Ankerplasser er ikke synfart i felt i nyere tid. Det kan være feil og mangler ift offisiell skilting om ankring forbudt. Kartverket er dataeier.

### 7.1 Omfang

Hele datasettet

### 7.2 Fullstendighet

Kartverket holder datasettet oppdatert basert på eldre kartkilder og kan derfor ikke garantere at datasettet er komplett.

### 7.3 Stedfestingsnøyaktighet

Stedfestingsnøyaktigheten er iht. det som har blitt digitalisert fra eldre georefererte kartkilder. Feiltolking av posisjon kan forekomme

### 7.4 Egenskapsnøyaktighet

Egenskapene er iht.

S57 - internasjonal standard for utveksling av sjøkartdata [Standards and Specifications | IHO S-57 MAIN.doc \(iho.int\)](#)

### 7.5 Tidfestingsnøyaktighet

Dato for når det enkelte objekt er registrert i maritim primærdatabase er registrert. Databasen ajourføres og oppdateres kontinuerlig.

### 7.6 Logisk konsistens

Datainnholdet følger krav til logisk konsistens iht. S57 - internasjonal standard for utveksling av sjøkartdata [Standards and Specifications | IHO S-57 MAIN.doc \(iho.int\)](#)

## 8 Datafangst

Kartverkets sjødivisjon driver ikke systematisk kartlegging og innmåling av ankerplasser i dag. Ankerplassene er av forskjellig alder og kvalitet. De er basert på digitalisering av sjøkart og innsamling av historiske data ifm. sjømåling og befaring av sjøkart. Dataene blir justert, eller oppdatert med status 'ut av bruk' når ankerplassene bli påvirket av innmeldinger om utlagte anlegg som endrer ankringsforholdene. Ved fjerning av anlegg tilbakeføres ankerplassen til opprinnelig status. Ankerplasser er ikke synfart i felt i nyere tid.

### 8.1 Omfang

Hele datasettet.

## **9 Datavedlikehold**

### **9.1 Vedlikeholdsinformasjon**

#### **9.1.1 Omfang**

Hele datasettet

#### **9.1.2 Vedlikeholdsfrekvens**

Daglig

#### **9.1.3 Vedlikeholdsbeskrivelse**

Data ikke angitt

## 10 Presentasjon

### 10.1 Omfang

Hele datasettet

### 10.2 Referanse til presentasjonskatalog

Presentasjonsregler for datasettet er tilgjengelig i Geonorge:

[Ankerplasser - Geonorge Register](#)

## 11 Leveranse

### 11.1 Leveransemetode 1

#### 11.1.1 Omfang

Hele datasettet

#### 11.1.2 Leveranseformat

##### Formatnavn

Geography Markup Language (GML)

##### Formatversjon

3.2.1

##### Formatspesifikasjon

[OpenGIS Geography Markup Language \(GML\) Encoding Standard.](#)

##### Filstruktur

Regional inndeling

##### Språk

Norsk – NO

##### Tegnsett

UTF-8

#### 11.1.3 Leveransemedium

##### Leveranseenhet

Det stilles ikke spesielle krav

##### Overføringsstørrelse

Data ikke angitt

##### Navn på medium

Metadata og lenke til datasett for nedlasting:

[Ankerplasser - Kartkatalogen \(geonorge.no\)](#)

##### Annen leveranseinformasjon

Data ikke angitt

### 11.2 Leveransemetode 2

#### 11.2.1 Omfang

Hele datasettet

#### 11.2.2 Leveranseformat

##### Formatnavn

GeoPackage

##### Formatversjon

1.4

##### Formatspesifikasjon

<https://www.geopackage.org/spec140/index.html>

##### Filstruktur

Regional inndeling

##### Språk

Norsk - NO

##### Tegnsett

UTF-8

#### 11.2.3 Leveransemedium

##### Leveranseenhet

Det stilles ikke spesielle krav

##### Overføringsstørrelse

Data ikke angitt

##### Navn på medium

Metadata og lenke til datasett for nedlasting:

[Ankerplasser - Kartkatalogen \(geonorge.no\)](#)

##### Annen leveranseinformasjon

Data ikke angitt

### **11.3 Leveransemetode 3**

#### **11.3.1 Omfang**

Hele datasettet

#### **11.3.2 Leveranseformat**

##### **Formatnavn**

ESRI Filgeodatabase

##### **Formatversjon**

10.4

##### **Formatspesifikasjon**

ESRI filgeodatabase

##### **Filstruktur**

Regional inndeling

##### **Språk**

Norsk - NO

##### **Tegnsett**

UTF-8

#### **11.3.3 Leveransemedium**

##### **Leveranseenheter**

Det stilles ikke spesielle krav

##### **Overføringsstørrelse**

Data ikke angitt

##### **Navn på medium**

Metadata og lenke til datasett for nedlasting:

[Ankerplasser - Kartkatalogen \(geonorge.no\)](#)

##### **Annen leveranseinformasjon**

Data ikke angitt

## **12 Tilleggsinformasjon**

### **12.1 Omfang**

Hele datasettet.

## 13 Metadata

I en standard leveranse skal det inngå metadata i henhold til Metadataveileder. Veilederen finnes på [www.geonorge.no](http://www.geonorge.no) under veiledere for Norge digitalt. <https://www.geonorge.no/Geodataarbeid/veiledere/#Metadata>

Direktelink til metadata på Geonorge:  
[Ankerplasser - Kartkatalogen \(geonorge.no\)](http://www.geonorge.no/Kartkatalogen)

### 13.1 Omfang

Hele datasettet

### 13.2 Metadataspesifikasjon

Ingen spesielle krav utover det som er angitt i nasjonal metadatakatalog (se lenke ovenfor).

## **Vedlegg B - GML-realisering**

GML-applikasjonsskjema er tilgjengelig på Geonorge:

targetNamespace:

<https://skjema.geonorge.no/SOSI/produktspesifikasjon/Ankerplasser/20260415/>

xsd:

<https://skjema.geonorge.no/SOSI/produktspesifikasjon/Ankerplasser/20260415/ankerplasser.xsd>