



TEKNOLOGISK RAMMEVERK FOR DEN GEOGRAFISKE INFRASTRUKTUREN

Rammeverk for teknisk og semantisk interoperabilitet
i den nasjonale geografiske infrastrukturen

Vedlegg

Versjon 4.0

Teknologisk rammeverk - vedlegg

Vedlegg A - Fellesløsninger	4
A.1 Noen utfordringer	4
A.2 Eksempler på fellesløsninger / nasjonale API'er	5
A.3 Forslag til nye fellesløsninger	6
A.4 Fellesløsninger utviklet i regi av ISA (European Interoperability solutions of European Public Administration, business and citizens)	7
A.4.1 iMAPS	7
A.4.3 VocBench3	7
A.4.4 TESTA	8
Vedlegg B - Geodatalovens kommisjonsforordninger	9
Vedlegg C - Tekniske retningslinjedokumenter for søkerjenester	9
C.1 Introduksjon	9
C.2 Implementasjonskrav	9
C.3 Implementasjonsanbefalinger	12
Vedlegg D - Tekniske retningslinjedokumenter for visningstjenester	14
D.1 Introduksjon	14
D.2 Implementasjonskrav	14
D.3 Implementasjonsanbefalinger	24
Vedlegg E - Tekniske retningslinjedokumenter for nedlastingstjenester	27
E.1 Introduksjon	27
E.2 Konformitetsklasse Pre-defined atom	27
E.2.1 Implementasjonskrav	27
E.2.2 Implementasjonsanbefalinger	31
E.3 Konformitetsklasse Pre-defined WFS/FE	32
E.3.1 Implementasjonskrav	33
E.3.2 Implementasjonsanbefalinger	34
E.4 Konformitetsklasse Direkte access WFS/FE	34
E.4.1 Implementasjonskrav	35
E.5 WFS metadata for "hybrid implementasjon"	35
Vedlegg F - Implementasjon av omformingstjeneste	36
F.1 Introduksjon	36

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

F.2 Krav og anbefalinger	36
Vedlegg G - Framstilling og vedlikehold av metadata	37
G.1 Introduksjon	37
G.2 Minstekrav av metadata for å være i samsvar med direktivet	38
G.3 Tilleggsmetadata for Geonorge.	41
Vedlegg H - Metadatakrav for “Spatial Data Services”	45
Vedlegg I – Oversikt over alle krav og anbefalinger”	47

Vedlegg A - Fellesløsninger

A.1 Noen utfordringer

En felles datamodell og tjenester til lokale matrikkelkopier

Vedlegg A gjenspeiler diskusjoner som arbeidsgruppa hadde i løpet av arbeidet med første versjon av teknologisk rammeverk. Det inneholder eksempler på nasjonale fellesløsninger i form av API'er, forslag til nye fellesløsninger og beskrivelse av eksisterende prosjekter. Det er også tatt med eksempler på fellesløsninger utviklet i regi av ISO (Interoperability Solutions for European Public Administrations, business and Citizens). Det er ønske om at dette vedlegget erstattes av et mer dynamisk frittstående dokument.

Bakgrunn:

Mange kommuner har i dag flere matrikkelkopier levert av ulike systemleverandører. De lokale matrikkelkopiene i kommunene er ikke standardisert, og har ulike grensesnitt og ulik oppbygning. Felles for de lokale matrikkelkopiene er at de utviklet for å kommunisere med endringslogg fra sentral matrikkel.

Fra kommunenes side er det signalisert ønske om å standardisere datamodell og grensesnitt til lokale matrikkelkopier.

Det er eksempler på at informasjon kan mistes fordi datamodellen til lokal matrikkelkopi ikke er riktig eller at tjenestene ikke tilbys av kartverket (historikk). En eiendom kan f.eks. eies av et sameie av eiendommer.

Trondheim kommune sitter i dag med 4 forskjellige lokale matrikkelkopier. LMK Nols, LMK Norkart, GAB-formatert LMK Norkart og LMK Powel. Det finnes også 2 andre varianter av LMK Nols til forsystemer for Renholdsverket og Trøndelag brann og redningstjeneste.

I tillegg synkroniserer leverandørene disse lokale matrikkel-kopiene ned til egne webløsninger.

DOK-analyse

Fra flere kommuner blir det hevdet at DOK-analyse bør tilbys som felles tjeneste for alle offentlige etater. I dag leveres denne type tjenester av private leverandører, kommuner og geodatasamarbeid.

I forbindelse med analyser og oppslag i forhold til saksbehandling er det avgjørende med kontroll på dataene som ligger til grunn. Hva er kilden til dataene som legges til grunn? Er analysene satt opp riktig? Når oppslag eller analyse utføres mot en kopi av et offisielt register (basisregister), er det da juridisk riktig hvis kopien inneholder feil? Hvem har ansvaret for at dataene er korrekt?

Storbykommunegruppa ønsker at temaet settes på dagsorden.

A.2 Eksempler på fellesløsninger / nasjonale API'er

Eksempler på slike fellesløsninger er beskrevet i Tabell A.1

API	Beskrivelse
Matrikkel API	Tjenestebasert, 2 versjoner Det nye API-et inneholder innsynstjenester(for uthenting av data), endringslogg og oppdateringstjenester. (SOAP) Fases ut 1. Kvartal 2021: InnsynsAPI (SOAP), EndringsloggAPI (SOAP), OppdateringsAPI (Java) Nytt API (SOAP)
NVDB	Statens vegvesen tilbyr et REST-basert API som kan benyttes for å få tilgang til informasjonen som befinner seg i Nasjonal vegdatabank (NVDB).
Stednavn	SOAP og REST
Kulturminner	REST
Geointegrasjon	SOAP
GeoSynkronisering	SOAP
Adresse	Tidligere SOAP, nå også REST (OpenAPI)
GeonorgeAPI'et	Metadata-informasjon. C# (.NET) Kildekode tilgjengelig. https://www.geonorge.no/verktøy/APIer-og-grensesnitt/
Kartverkets høydeprofil	WPS-tjeneste. (Web Processing Service)
Kommuneinfo-API	Åpent API fra Kartverket for administrative enheter. REST (OpenAPI)
WMS, WCS og WFS tjenester fra ulike tilbydere	Geonorge
FIKS	Plattform for digital samhandling i kommunal sektor - KS
SKTrans	KoordinatTransformasjon Native library API
NGIS	Native library API for oppdatering av Sentral-FKB

FYBA	Native library API for SOSI-filer
SOSI-kontroll	

Tabell A.1 Eksempler på mulige nasjonale API'er

Eksempler der flere leverandører sammen med Kartverket har bidratt er Geointegrasjon og GeoSynkronisering. Erfaringer fra dette er udelt positive.

A.3 Forslag til nye fellesløsninger

AR5 validering, Plan validering

SFKB tjenestegrensesnitt

Spesifikasjon under arbeid basert på OpenAPI (REST) tjenestegrensesnitt

Kodelistetjeneste(r)

Kartverket, Artsdatabanken, Miljødirektoratet, NGU etc.

Lokal Matrikkel

Synkronisering ned i felles database, slik at den kan benyttes av alle leverandører, eller at alle må bruke et felles tjenestegrensesnitt for å hente ut fra lokal matrikkelpunkt uavhengig av databaseimplementasjon.

GeoSynkronisering valideringstjeneste

F.eks. en Plantilbyder kan slå på validering som validerer data før publisering

Geosynkronisering

GeoSynkronisering som utviklingsprosjekt og teknologi er beskrevet på

<https://www.kartverket.no/geodataarbeid/geosynkronisering/>. Hensikten oppsummeres slik:

“Prosjektsatsningen har som målsetting å få utviklet standardiserte grensesnitt som muliggjør synkronisering av databaser med geografisk datainnhold på tvers av ulike plattformer og systemløsninger.”

Geointegrasjon

Geointegrasjon er et sett felles standarder og prinsipper for samspill mellom fagsystemer, GIS-, sak- og arkivsystemer i offentlig sektor. Se [detaljert informasjon om Geointegrasjon](#)

Modellering og spesifisering av nytt oppdateringsgrensesnitt mot SFKB (sentral felles kartdatabase)

Det pågår et arbeid med dette i strategigruppen for Geointegrasjon, Geosynkronisering og Sentral FKB. FKB støtter i dag NGIS-APIet samt Geosynkronisering som tilbyder. SFKB støtter også Geosynkronisering som abonnent, men dette benyttes foreløpig ikke til oppdatering av forvaltningsbasen for SFKB.

Tiltak for forbedret grensesnitt mot SFKB:

Det lages en spesifikasjon på et tjenestebasert grensesnitt mot SFKB som skal være basert på OpenAPI (REST) - NGIS-OpenAPI . Grensesnittet skal være utvidbart, og uavhengig av hvordan det er implementert på serversiden. Det må tas høyde for at historiske data skal kunne håndteres i fremtiden uten at dette er noe vi ser som en begrensning nå.

Registerplattform

I regi av Geonorge er det laget en open source registerløsning, som også kan brukes til andre formål enn i Geonorge. Krever nok litt forståelse å implementere, dokumentasjon finnes på <https://github.com/kartverket/Geonorge.Register>

A.4 Fellesløsninger utviklet i regi av ISA (European Interoperability solutions of European Public Administration, business and citizens)

A.4.1 iMAPS



IMAPS (Interoperability Maturity Assessment of a Public Service) er et verktøy for egenevaluering av tjenester. Hensikten er å bistå eiere av offentlige tjenester på både nasjonalt, regionalt og lokalt nivå med tanke på å sikre interoperabilitet.

Denne finnes nå i versjon 2.1.0, for nærmere informasjon, se [IMAPS | Joinup \(europa.eu\)](https://joinup.ec.europa.eu/sites/default/files/atoms/files/imaps_2.1.0_en.pdf)

A.4.2 Re3gistry

OpenSource verktøy for å håndtere registerdata. Et eksempel på slike data er kodelister. Re3gistry er konformt med ISO 19135 Procedures for Item registration, og benyttes blant annet for registerdata i INSPIRE, se <http://inspire.ec.europa.eu/registry>.

Formater som støttes: XML , RDF/XML, JSON, Atom og CSV

A.4.3 VocBench3

VocBench er et web basert, flerspråklig plattform for handtering av OWL ontologier, SKOS tesaurus og RDF dataset.

For nærmere informasjon, se [Vocbench3 \(europa.eu\)](https://vocbench3.ec.europa.eu/)

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

Vocbench er en flerspråklig plattform for å forvalte omforente vokabularer tilgjengelig semantisk web. Utgangspunktet er å sentralisere forvaltningen av kontrollerte vokabularer og metadata for å sikre interoperabilitet.

For nærmere informasjon, se https://ec.europa.eu/isa2/solutions/vocbench3_en

A.4.4 TESTA

Et pålitelig og sikkert kommunikasjonsnettverk mellom en rekke offentlige etater i Europa.

For nærmere informasjon, se https://ec.europa.eu/isa2/solutions/testa_en

Vedlegg B - Geodatalovens kommisjonsforordninger

INSPIRE har implementeringsregler som gir nærmere anvisninger om hvordan direktivet skal implementeres og er en del av lovverket. Disse oversettes til norsk av UD's oversettelsesgruppe. Det er imidlertid et etterslep på norske oversettelser.

Tidligere versjon av dette vedlegget hadde en tabell som viste sammenhengen mellom INSPIRE implementeringsregler og de norske kommisjonsforordningene. Etter nærmere diskusjon med KDD ble det avklart at det ikke er direkte mapping mellom disse. Mens INSPIRE ofte utgir bare endringer (amendment) kan enkelte av de norske kommisjonsforordningene bli fullstendig oppdatert.

Av denne grunn er det enklere å forholde seg til teksten som finnes i forskriften til geodataloven (Geodataforskriften), kapittel § 5.*Metadata*, § 5. Harmonisering og samvirkningsevne og § 7 Nettjenester.

Vedlegg C - Tekniske retningslinjedokumenter for søkerjenester

C.1 Introduksjon

For nærmere informasjon, se [Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Discovery Services](#)

C.2 Implementasjonskrav

Dette er anført som krav i de tekniske retningslinjedokumentene for å sikre interoperabilitet, men er ikke krav i lovens forstand dersom de går ut over det som står i direktivet og kommisjonsforordningene.

- Requirement 1 An INSPIRE Discovery Service shall implement the mandatory behaviour of a [CSW ISO AP] compliant service and the extensions as required by the INSPIRE Directive and its associated Regulations.
- Requirement 2 The extended behaviour for an INSPIRE Discovery Service with respect to the requirements of the INSPIRE Directive and the Regulation on INSPIRE Network Services [INS NS] consists of: Discovery Service Operations, Discovery Service Queryables, and Discovery Service Multilingual aspects.
- Requirement 3 The list of federated catalogues, if any, shall be advertised as the result of a Service metadata response to a Discover Metadata request
- Requirement 4 The additional search attributes listed in Section 4.4 are mandatory and shall be supported (allerede beskrevet)

- Requirement 5 The additional search attributes listed in Section 4.4 shall be advertised as the result of a Service metadata response to a discover metadata request.
- Requirement 6 See [CSW ISO AP]. INSPIRE extends this operation with an additional parameter that indicates the client's preferred language.
- Requirement 7 The response shall include discovery service metadata parameters [INS NS] by implementing either scenario below:
1. Scenario 1: Referencing a URL mapped to the GetCapabilities response by the MetadataURL element in the ExtendedCapabilities of the [CSW ISO AP]; Mandatory [OGC CSW ISO AP] capabilities parameters (see Table 2) shall be mapped to INSPIRE metadata elements to implement a consistent interface.
 - OR
 2. Scenario 2: Including all required metadata explicitly in the GetCapabilities response [CSW ISO AP]. INSPIRE metadata elements that can't be mapped to [CSW ISO AP] elements are implemented as Extended Capabilities.
- To fulfil the specific language requirements of the INSPIRE Network Services Regulation [INS NS], a language section shall be added in the extended capability of the service.
- Requirement 8 [CSW ISO AP] specifies a GetCapabilities operation with several service metadata sections. The service metadata in the capabilities documents shall be in conformance with the requirements of INSPIRE service metadata [INS NS].
- Requirement 9 According to [INS NS, Annex II, Section 3.1] two parameters shall be supported by the service: Language, and Query.
- Requirement 10 The language parameter shall be implemented by using the Language queryable in a filter statement as defined by [CSW ISO AP]. With that a client can request metadata records in a specific metadata language.
- Requirement 11 The query parameter shall be implemented by the filter statement of the GetRecords-Request itself. The query has to support all mandatory search attributes
- Requirement 13 If an INSPIRE Discovery Service harvests a resource, the RESOURCETYPE of the resource being harvested shall be
<http://schemas.opengis.net/iso/19139/20060504/gmd> and the RESOURCEFORMAT application/xml.
- Requirement 14 The Link Discovery Service operation allows the declaration of the availability of a Discovery Service compliant with this Regulation, for the discovery of resources through the Member State Discovery Service while maintaining the resource metadata at the owner location [INS NS]. Furthermore the Link Discovery Service Request parameter shall provide all information about the Public Authority's or Third Party's Discovery Service compliant with this Regulation, enabling the Member State Discovery Service to get resources metadata based on a combination of search criteria from the Public Authority's or Third Party's Discovery Service and to collate it with other resources metadata.
- Requirement 15 Third Party Discovery Services shall be published in the Member State's Discovery Service using the Publish Metadata operation.

- Requirement 16 A federated Discovery Service shall be published in the Member State's Discovery Service's capabilities document as the URL of its HTTP/KVP/GET GetCapabilities request.
- Requirement 17 No additional request parameters are required. However, to indicate that the query should be distributed the "DistributedSearch" parameter of a GetRecords request shall be used with the "hopCount" attribute set always equal to "2" to avoid circular searches.
- Requirement 18 [CSW ISO AP] as the base specification for the INSPIRE Discovery Service is based on the ISO 19115/19119 information model. As such, the INSPIRE metadata elements (see [INS MD]) shall be requested through the INSPIRE Discovery Service interface within a Query.
- Requirement 19 An INSPIRE discovery service shall support the queryables as indicated in Table 4: INSPIRE search criteria (queryables)
- Requirement 20 The only queryable that is not defined above, but is required to comply with [INS MDTG] is "Metadata language". This is a mandatory queryable for INSPIRE Discovery Service to support the "Language" query parameter as defined in [INS NS, Annex II, Part B, Section 3.1].
- Requirement 21 Table 5 identifies the additional queryables that are not supported by [CSW ISO AP], but required by [INS NS]. X-Path expression and data types are taken from [INS MDTG].
- Requirement 22 All supported ISO queryables shall be advertised to be supported by an INSPIRE Discover Metadata operation; in addition, all INSPIRE search criteria (queryables) shall be listed in the section "AdditionalQueryables".
- Requirement 23 A network service metadata response shall contain a list of the natural languages supported by the service. This list shall contain one or more languages that are Supported.
- Requirement 24 A client may specify a specific language in a request. If the requested language is contained in the list of supported languages, the natural language fields of the service response shall be in the requested language. If the requested language is not supported by the service, then this parameter shall be ignored.
- Requirement 25 The name of this parameter shall be "LANGUAGE". The parameter values are based on ISO 639-2/B alpha 3 codes as used in [INS MDTG].
- Requirement 26 If a client request specifies an unsupported language, or the parameter is absent in the request, the above fields shall be provided in the service default language.
- Requirement 27 The Extended Capabilities shall indicate the response language used for the GetCapabilities-Response: Depending on the requested language the value of the <inspire_common:ResponseLanguage>/<inspire_common:Language> corresponds to the language used in the response. If a supported language was requested, <inspire_common:ResponseLanguage>/<inspire_common:Language> shall correspond to that requested language. If an unsupported language was requested or if no specific language was requested

- <inspire_common:ResponseLanguage>/<inspire_common:Language> shall correspond to the service default language.
- Requirement 28 The Extended Capabilities shall contain the list of supported languages indicated in <inspire_common:SupportedLanguages>. This list of supported languages shall consist of
1. exact one element <inspire_common:DefaultLanguage> indicating the service default language, and
 2. zero or more elements <inspire_common:SupportedLanguage> to indicate all additional supported languages.
- Regardless of the response language, the list of supported languages is invariant for each GetCapabilities-Response.
- Requirement 29 The Extended Capabilities shall use the XML Schema as defined in Annex A.
- Requirement 30 A client CSW Discovery.GetRecords request without a language specific filter shall be responded to including all metadata elements that comply to the request independent from any language. Depending on the discovery service contents, the response will involve metadata records of several natural languages.
- Requirement 31 A client CSW Discovery.GetRecords request containing a language specific filter requires a response of metadata records that comply to the request. If no metadata records comply to that request, the service shall respond normally with an empty result set (without raising an exception).
- Requirement 32 If a client sends an invalid CSW Discovery.GetRecords request (that is, not compliant to CSW ISO AP) containing a language specific filter and this causes an exception at the service, the exception shall be responded in the default or in a requested and supported language. The use of a valid language specific filter itself shall not raise an exception, even if the requested language is not supported.

C.3 Implementasjonsanbefalinger

- Recommendation 1 If service exceptions are internationalized then the error messages (exceptions) are either expressed in the service's default language (suppose that the request is incorrect and the LANGUAGE parameter has not been interpreted before issuing the error/exception text) or in the preferred (requested) language in other cases.
- Recommendation 2 To ensure a common response structure for a Discover Metadata request, the value of the following request parameters shall be set as follows:
- resultType = "results"
 - outputFormat = "application/xml"
 - outputSchema = <http://www.isotc211.org/2005/gmd>
 - ElementSetName = "full"

- Recommendation 3 If an INSPIRE Discovery Service harvests a resource, the RESOURCETYPE of the resource being harvested shall be <http://schemas.opengis.net/iso/19139/20060504/gmd> and the RESOURCEFORMAT application/xml.
- Recommendation 4 If a Member State chooses to implement the Link Discovery Service Operation by enabling federated search at the Discovery Service, the IOC TF recommends that it is implemented using two operations of [CSW ISO AP]: GetRecords and GetCapabilities.
- Recommendation 5 For further language support for other operation it is recommended to replace the operation-online-resources in each language specific GetCapabilities-Response by a specific operation-online-resource for that language. To support the additional operation-online-resources the service shall listen at the language specific operation end-points to distinguish for the requested languages.
- Recommendation 6 The support of IETF RFC 4646 is recommended wherever the support of ISO/639 B alpha3 for languages infringes the conformity with the standard used for implementing the [INS NS].

Vedlegg D - Tekniske retningslinjedokumenter for visningstjenester

D.1 Introduksjon

For nærmere informasjon, se [Technical Guidance for the implementation of INSPIRE View Services](#)

Kravene og anbefalingene under må leses sammen med det tekniske retningslinjedokumentet. Ikke minst for å forstå hvilket emne som kravene / anbefalingene knytter seg til, dette kommer ikke alltid klart fram av konteksten.

Retningslinjedokumentet benytter begrepene “implementation requirements” og “implementation recommendations”. Disse er ikke krav i lovens forstand dersom de går ut over det som står i direktivet og kommisjonsforordningene og er ikke å oppfatte som krav i vårt nasjonale rammeverk, men innebærer tekniske spesifikasjoner som bør følges for å oppnå interoperabilitet, og vi ønsker at vi i nødvendig grad legger dette til grunn for våre implementasjoner.

Noen av kravene og anbefalingen er ikke lenger relevante da teknologien har utviklet seg videre siden disse kravene og anbefalingen ble forslått. I en senere versjon av rammeverket kan vi oppdatere disse anbefalingen.

D.2 Implementasjonskrav

Implementasjonskrav (Technical Guidance for the implementation of INSPIRE View Services).

Dette er anført som krav i de tekniske retningslinjedokumentene for å sikre interoperabilitet, men er ikke krav i lovens forstand dersom de går ut over det som står i direktivet og kommisjonsforordningene. Vi kan imidlertid i rammeverksdokumentet anføre disse som krav dersom det er enighet i det.

- Requirement 1 An INSPIRE View Service shall implement the minimal mandatory behaviour from an [ISO 19128] service, extended with the extensions required by the INSPIRE Directive and the Implementing Rules for View services.
- Requirement 2 The use of [ISO 19128] de jure standard as a basis for implementing an INSPIRE View service means that this service shall comply with the “basic WMS” conformance class as defined in this de jure standard.
- Requirement 3 The following ISO 19128 operations shall be implemented for an INSPIRE View service: GetCapabilities; GetMap.
- Requirement 4 The metadata response parameters shall be provided through the service Capabilities, as defined in the WMS Standard [ISO 19128, Section 7.2.4]. These capabilities are mandatory and defined when a WMS is set up. They consist of service

- information, supported operations and parameters values. The extended capabilities section shall be used to fully comply with the INSPIRE View Service metadata requirements.
- Requirement 5 The operation for implementing INSPIRE “Get View Service Metadata” operation is the GetCapabilities operation. The parameters defined within the [ISO 19128] standard shall be used to convey relevant information in order to get the expected responses as described in [INS NS, Annex III, Section 2.2] of the Regulation on INSPIRE Network Services.
- Requirement 6 The <inspire_common:MetadataURL> element within the extended INSPIRE capabilities of an [ISO 19128] – WMS 1.3.0 <wms:Capability> element shall be used to reference the INSPIRE service metadata available through an INSPIRE Discovery Service. Mandatory [ISO 19128] – WMS 1.3.0 metadata elements shall be mapped to INSPIRE metadata elements to implement a consistent interface.
- Requirement 7 INSPIRE metadata are mapped to WMS capabilities elements to its full extent. It is mandatory to use the mapping provided in this Technical Guideline (described in Section 4.2.3.3.1.1 to 4.2.3.3.1.16. INSPIRE metadata elements that cannot be mapped to available [ISO 19128] – WMS1.3.0 elements are implemented as Extended Capabilities. Metadata are published through a service's capabilities document and can be harvested by an INSPIRE Discovery service.
- Requirement 8 Regardless of the scenario chosen to be implemented, a language section shall be added in the extended capability of the service to fulfil the language requirements of the Network Services Regulation [INS NS].
- Requirement 9 Regardless of the scenario chosen to be implemented View Service Metadata shall be published in an INSPIRE Discovery Service. This is required to support a) the INSPIRE View Link service operation and b) discovery of View services by client applications such as the INSPIRE geoportal
- Requirement 10 An INSPIRE View service shall contain the INSPIRE metadata elements set out in the Metadata Regulation [INS MD] as shown in Table 3.
- Requirement 11 Within the scope defined by the INSPIRE directive the value of the Resource Type shall be fixed to ‘service’ for spatial data services. As the Resource Type is not supported by [ISO 19128] – WMS 1.3.0, an extension shall be used to map this to an <inspire_common:ResourceType> element within an <inspire_vs:ExtendedCapabilities> element.

- Requirement 12 An extension shall be used to map Resource Locator to an `<inspire_common:ResourceLocator>` element within an `<inspire_vs:ExtendedCapabilities>` element.
- Requirement 13 Coupled Resource shall be mapped to the `<MetadataURL>` elements of the Layer elements of the service capabilities. If linkage to the data sets or series on which the service operates are available, then the linkage to these resources shall be provided as stated by the INSPIRE Metadata Technical Guidance [INS MDTG].
- Requirement 14 Each of the `<MetadataURL>` elements shall be populated with a URL that allows access to an unambiguous metadata record. The URL shall be either an HTTP/GET call on the GetRecordById operation of the Discovery Service or a direct link to the ISO 19139 metadata document.
- Requirement 15 For the Spatial Data Service Type as defined by the INSPIRE Metadata Regulation [INS MD] ('view') an extension shall be used to map this to an `<inspire_common:SpatialDataServiceType>` element within an `<inspire_vs:ExtendedCapabilities>` element. For an INSPIRE View Service the Spatial Data Service Type shall have a fixed value "view" according to INSPIRE Metadata Regulation [INS MD Part 3].
- Requirement 16 The INSPIRE Metadata Regulation [INS MD] mandates that in the case of spatial data services at least one keyword from the "Classification of Spatial data Services" (Part D.4 from INS MD) shall be provided.
- Requirement 17 If additional keywords are provided they shall be mapped with the `<wms:KeywordList>` element, the individual keywords shall be mapped to the `<wms:Keyword>` element, the referenced vocabulary shall be mapped to the 'vocabulary' attribute of the `<wms:Keyword>` element.
- Requirement 18 The keywords shall be mapped to the capabilities extension `<inspire_common:Keyword>` and `<inspire_common:MandatoryKeyword>` within an `<inspire_vs:ExtendedCapabilities>` element.
- Requirement 19 Geographic Bounding Box shall be mapped to the `EX_GeographicBoundingBox` element of Layer elements.
- Requirement 20 To be compliant with the INSPIRE Metadata Regulation [INS MD] and with [ISO 19115] one of following dates shall be used: date of publication, date of last revision, or the date of creation. Date of last revision is preferred. The date shall be expressed in conformity with the [INS MD]

- Requirement 21 As the Temporal Reference is not directly supported by [ISO 19128] – WMS 1.3.0 an extension shall be used to map this to an <inspire_common:TemporalReference> element within an <inspire_vs:ExtendedCapabilities> element.
- Requirement 22 The INSPIRE Metadata Regulation [INS MD] requires that metadata shall include information on the degree of conformity with the implementing rules provided in Art. 7.1 (Interoperability of spatial data sets and services) of the INSPIRE Directive Directive 2007/2/EC].
- Requirement 23 An extension shall be used to map this to an <inspire_common:Conformity> element within an <inspire_vs:ExtendedCapabilities> element.
- Requirement 24 This metadata element shall be mapped to the <wms:Fees> element of the capabilities. If no conditions apply to the access and use of the resource, "no conditions apply" shall be used. If conditions are unknown "conditions unknown" shall be used.
- Requirement 25 Responsible Party as described in the INSPIRE Metadata Regulation [INS MD] shall be mapped to the <wms>ContactOrganization> element of the <wms>ContactPersonPrimary> within the <wms>ContactInformation> element.
- Requirement 26 The value domain of the Responsible Party role shall comply with the INSPIRE Metadata Regulation [INS MD, Part D6]. The Responsible Party Role shall be mapped to the <wms>ContactPosition> of the <wms>ContactInformation> element.
- Requirement 27 INSPIRE is more demanding than [ISO 19115] by mandating both the name of the organisation, and a contact e-mail address. The role of the responsible party serving as a metadata point of contact is out of scope of the Metadata Regulation [INS MD], but this property is mandated by [ISO 19115]. Its value shall be defaulted to "pointOfContact".
- Requirement 28 Since only one <wms>ContactInformation> element is allowed in [ISO 19128] – WMS 1.3.0 (to which Responsible Organisation is mapped), an extension shall be used to map this to an <inspire_common:MetadataPointOfContact> element within an <inspire_vs:ExtendedCapabilities> element.
- Requirement 29 As the Metadata Date is not supported by [ISO 19128] – WMS 1.3.0, an extension shall be used to map this to an <inspire_common:MetadataDate> element within an <inspire_vs:ExtendedCapabilities> element. The date shall be expressed in conformity with the [INS MD].
- Requirement 30 GetCapabilities operation metadata shall be mapped to the <wms:GetCapabilities> element.

- Requirement 31 GetMap operation metadata shall be mapped to the <wms:GetMap> element. Either PNG or GIF format (without LZW compression) with transparency shall be supported by the View service [INS NS, Annex III, Part B].
- Requirement 32 The description of a layer shall use elements defined for the service capabilities in the [ISO 19128] standard. This description shall specify the role of some parameters for the INSPIRE View Service as stated in the Regulation on INSPIRE Network Services [INS NS].
- Requirement 33 It is mapped with <wms:Title>. The harmonised title of a layer for an INSPIRE spatial data theme is defined by [INS DS] and shall be subject to multilingualism (translations shall appear in each mono-lingual capabilities localised documents).
- Requirement 34 Text describing the layer. Subject to multilingualism. It shall be mapped with the <wms:Abstract> element.
- Requirement 35 It shall be mapped to the <wms:KeywordList> element.
- Requirement 36 This Layer metadata element shall be mapped to the <wms:BoundingBox> element. The minimum bounding rectangle of the area covered by the Layer in all supported CRS shall be given.
- Requirement 37 The [INS MD] Regulation defines a Unique Resource Identifier as a value uniquely identifying an object within a namespace. The code property shall be specified at a minimum, and a codeSpace (namespace) property may be provided.
- Requirement 38 To be able to map the concept of a responsible body/codeSpace and local identifier/code to [ISO 19128]), AuthorityURL and Identifier elements shall be used. The authority name and explanatory URL shall be defined in a separate AuthorityURL element, which may be defined once and inherited by subsidiary layers. Identifiers themselves are not inherited.
- Requirement 39 Name shall be mapped with the <wms:Name> element. The harmonised name of a layer shall comply with the Layer requirements of the [INS DS, Article 14]
- Requirement 40 It is mandatory to use geographical coordinate system based on ETRS89 in continental Europe and ITRS outside continental Europe.
- Requirement 41 A Style shall be composed of a Title and a Unique Identifier.
- Requirement 42 An <inspire_common:DEFAULT> style for each theme shall be as defined in the "Portrayal" section of the [INS DS, Article 14].
- Requirement 43 For layers with no associated default style, the INSPIRE Generic Conceptual Model [INS GCM] defines simple styles shall be used in data portrayal, derived from Symbology Encoding Implementation Specification [OGC SEIS]: Point: grey square, 6 pixels; Curve: black solid line, 1 pixel; Surface: black solid line, 1 pixel, grey fill.

- Requirement 44 If no style is specified in the request or the style parameter is empty, the <inspire_common:DEFAULT> style shall be used in layer rendering.
- Requirement 45 A legend shall be provided for each style and supported language defined in the View Service.
- Requirement 46 Style shall be mapped to the <wms:Style> element. The humanreadable name shall be mapped to the <wms:Title> element and the Unique Identifier shall be mapped to the <wms:Name> element.
- Requirement 47 As the capabilities document is a mono-lingual document, internationalized legend may be placed in a different capabilities document for each value of the LANGUAGE parameter. It shall be mapped with the <wms:LegendURL> element.
- Requirement 48 In other cases such as time and elevation, <wms:Dimension> shall be used according to [INS NS].
- Requirement 49 A containing Category Layer itself includes a Name by which a map portraying all of the nested layers can be requested at once. If a metadata description of this category composition exists then the MetadataURL for the Category Layer shall be provided.
- Requirement 50 The mandatory VERSION parameter. The value "1.3.0" shall be used for GetMap requests that comply with the [ISO 19128] standard.
- Requirement 51 The mandatory REQUEST parameter is defined in [ISO 19128, Section 6.9.2]. To invoke the GetMap operation, the value "GetMap" shall be used to comply with the [ISO 19128] standard.
- Requirement 52 The mandatory LAYERS parameter lists the map layer(s) to be returned by this GetMap request. The value of the LAYERS parameter shall be a comma-separated list of one or more valid INSPIRE harmonized layer names.
- Requirement 53 The mandatory STYLES parameter lists the style in which each layer is to be rendered. The value of the STYLES parameter shall be a comma-separated list of one or more valid INSPIRE style names. A client may request the default Style using a null value (as in "STYLES=").
- Requirement 54 The CRS request parameter states what Layer CRS applies to the BBOX request parameter. Values must be CRS that are defined in the INSPIRE Annex I, theme 1, Coordinate Reference System.
- Requirement 55 The mandatory BBOX parameter allows a Client to request a particular Bounding Box. The value of the BBOX parameter in a GetMap request shall be a list of comma-separated real numbers in the form "minx,miny,maxx,maxy". These values specify the minimum X, minimum Y, maximum X, and maximum Y values of a region in the Layer CRS of the request. The units, ordering and direction of increment of the X and

- Y axes shall be as defined by the Layer CRS. The four bounding box values indicate the outside limits of the region.
- Requirement 56 The mandatory WIDTH and HEIGHT parameters specify the size in integer pixels of the map to be produced.
- Requirement 57 The mandatory FORMAT parameter states the desired format of the map. The [INS NS, Annex III, Part B, Section 2] Image format states that at least one of "image/png" or "image/gif" must be supported and therefore advertised in the GetCapabilities operation.
- Requirement 58 The optional TRANSPARENT parameter specifies whether the map background is to be made transparent or not. The service is required to implement this.
- Requirement 59 The default value shall be "XML" if this parameter is absent from the request. Other valid values are INIMAGE and BLANK.
- Requirement 60 As stated in [INS NS], the Link View Service operation allows a Public Authority or a Third Party to declare a View Service for the viewing of its resources through the Member State View Service while maintaining the viewing capability at the Public Authority or the Third party location. Furthermore, the Link View Service parameter shall provide all information about the Public Authority's or Third Party's View Service compliant with this regulation, enabling the Member State View Service to get a map from the Public Authority's or Third Party's View Service and to collate it with other maps.
- Requirement 61 This operation shall be implemented with the Discover Metadata operation of the Discovery Service.
- Requirement 62 In the case where it is more preferable to collate maps in a View Service (for example: the Member State View Service collates maps that are served locally with maps that are served remote by a Third Party), the Member State's View Service shall include the service's layer metadata in his own service metadata (capabilities document).
- Requirement 63 The "cascaded" attribute of the <wms:Layer> element shall be used to indicate that the layer is hosted by a remote View Service.
- Requirement 64 Every time a map from a View Service is cascaded through another View Service the value of the "cascaded" attribute shall be incremented by 1. The actual collation of maps is out-of-scope for this Technical Guideline.
- Requirement 65 To support collation with other maps for both supported image formats (GIF and PNG), the transparency parameter (TRANSPARENT) of the WMS GetMap request

- shall be set to “true” and the background parameter (BGCOLOR) for all layers shall be set to the same colour.
- Requirement 66 A network service metadata response shall contain a list of the natural languages supported by the service. This list shall contain one or more languages that are supported.
- Requirement 67 A client may specify a specific language in a request. If the requested language is contained in the list of supported languages, the natural language fields of the service response shall be in the requested language. If the requested language is not supported by the service, then this parameter shall be ignored.
- Requirement 68 The name of this parameter shall be “LANGUAGE”. The parameter values are based on ISO 639-2/B alpha 3 codes as used in [INS MDTG].
- Requirement 69 If a client request specifies an unsupported language, or the parameter is absent in the request, the above fields shall be provided in the service default language.
- Requirement 70 The Extended Capabilities shall indicate the response language used for the GetCapabilities-Response: Depending on the requested language the value of the <inspire_common:ResponseLanguage> corresponds to the current used language. If a supported language was requested, <inspire_common:ResponseLanguage> shall correspond to that requested language. If an unsupported language was requested or if no specific language was requested <inspire_common:ResponseLanguage> shall correspond to the service default language <inspire_common:DefaultLanguage>
- Requirement 71 The Extended Capabilities shall contain the list of supported languages indicated in <inspire_common:SupportedLanguages>. This list of supported languages shall consist of:
1. Exact one element <inspire_common:DefaultLanguage> indicating the service default language, and
 2. Zero or more elements <inspire_common:SupportedLanguage> to indicate all additional supported languages.
- Regardless of the response language, the list of supported languages is invariant for each GetCapabilities-Response.
- Requirement 72 The Extended Capabilities shall use the XML Schema as defined in the INSPIRE online schema repository.
- Requirement 73 If any portrayal rules require language support for rendered text - e.g. by further amendments for Annex II or Annex III - INSPIRE View Services shall implement the common concept as stated in Section 4.3.2.

- Requirement 74 An INSPIRE View Service shall implement the mandatory behaviour from an [OGC 07-057r7] service, extended with the extensions required by the INSPIRE Directive and the Implementing Rules for View services.
- Requirement 75 The following [OGC 07-057r7] operations shall be implemented for an INSPIRE View service: GetCapabilities; GetTile.
- Requirement 76 The Link View Service operation shall be handled by the INSPIRE Discovery Service [INS DSTG].
- Requirement 77 Common request parameters for the View Service operations:
- SERVICE The SERVICE parameter is the service type identifier. The value shall be “WMTS”.
 - REQUEST The mandatory REQUEST parameter indicates which service operation is being invoked. The value shall be the name of one of the operations offered by the Web Map Tile Service.
 - LANGUAGE See Section 0 Language Requirements (INSPIRE extension)
- Requirement 78 The following metadata response parameters shall be contained in a Get View Service Metadata response:
- View Service Metadata;
 - Operations Metadata;
 - Layers Metadata;
 - Languages.
- Most of the necessary metadata can be provided through the service Capabilities, as defined in the WMTS Standard [OGC 07-057r7, Section 7.1.1]. These capabilities are mandatory and defined when a WMTS is set up. They consist of server's information, supported operations and parameters values.
- Requirement 79 Layers shall provide a link to the metadata description of the spatial dataset using the “ows:Metadata” element as part of the layer metadata. This element shall be populated with a URL that allows access to an unambiguous metadata record. The URL may be either: A HTTP/GET call on the GetRecordById operation of the Discovery Service using the identifier of the metadata document; or a direct link to the metadata document.
- Requirement 80 The third mandatory operation “Link View Service”, which allows a Public Authority or a Third Party to declare a view Service for the viewing of its resources through the Member State View Service while maintaining the viewing capability at the Public Authority or the Third party location, shall be implemented through the “Discover

- “Metadata” operation of the Discovery Service which allows for View service metadata to be retrieved.
- Requirement 81 The GetCapabilities operation metadata shall be mapped to the <ows:Operation name="GetCapabilities"> element.
- Requirement 82 The GetTile operation metadata shall be mapped to the <ows:Operation name="GetTile"> element. Either PNG or GIF format (without LZW compression) shall be supported by the View service [INS NS, Annex III, Part B].
- Requirement 83 The use of the “Discover Metadata” operation of the INSPIRE Discovery service is recommended for implementing the Link View Service operation.
- Requirement 84 The description of a layer shall use elements defined for the service capabilities in the [OGC 07-057r7] standard. This description shall specify the role of some parameters for the INSPIRE View Service as stated in the Regulation on INSPIRE Network Services [INS NS]:
- Requirement 85 The Resource title of the layer, used for human communication, for example presentation of the layer in a menu. It is mapped with <ows:Title>. The harmonised title of a layer for an INSPIRE spatial data theme is defined by [Directive 2007/2/EC] and shall be subject to multilingualism (translations shall appear in each mono-lingual capabilities localized documents).
- Requirement 86 Layer abstract: text describing the layer. Subject to multilingualism. It shall be mapped with the <ows:Abstract> element.
- Requirement 87 Additional Keywords: list of keywords describing the layer, to support catalog search (to be harmonised the INSPIRE metadata element Keyword Value, see [INS DSTG, Section 3.2.3] It shall be mapped to the <ows:Keywords> element.
- Requirement 88 Geographic Bounding Box element is used to facilitate geographic searches. It shall be mapped to the <ows:WGS84BoundingBox> element. The minimum bounding rectangle in decimal degrees of the area covered by the Layer shall be supplied regardless of what CRS the tileMatrixSet may define and shall use WGS:84 as Coordinate Reference System.
- Requirement 89 It is mandatory to use geographical coordinate system based on ETRS89 in continental Europe and ITRS outside continental Europe.
- Requirement 90 Style shall be mapped to the <Style> element. The human readable name shall be mapped to the <ows:Title> element and the Unique Identifier shall be mapped to the <ows:Identifier> element.

Requirement 91 As the capabilities document is a mono-lingual document, internationalized legend may be placed in different capabilities document for each value of the LANGUAGE parameter. It shall be mapped with the <ows:LegendURL> element.

Requirement 92 Table 15 shows INSPIRE parameters that shall be used within the WMTS GetTile operation according to the [INS NS]:

D.3 Implementasjonsanbefalinger

- Recommendation 1 It is recommended that the GET method is used for the view service operations.
- Recommendation 2 If service exceptions are internationalised then the error messages (exceptions) are either expressed in the service's default language (suppose that the request is incorrect and the LANGUAGE parameter has not been interpreted before issuing the error/exception text) or in the preferred (requested) language in other cases.
- Recommendation 3 Additional keywords may be described as a free text or may originate from any Controlled Vocabulary. If they originate from a Controlled Vocabulary, for example GEMET, then the citation of the originating Controlled Vocabulary shall be provided in the extended capabilities.
- Recommendation 4 While this issue is being addressed by the standardisation community, spatial resolution restrictions for services shall be written in the Abstract as mandated by the Metadata Technical Guidance [INS MDTG]. Spatial Resolution restrictions at service metadata level shall be declaratively described in the <wms:Abstract> element.
- Recommendation 5 The use of "None" is recommended when no limitations on public access apply. When constraints are imposed, the MD_RestrictionCode codelist names may be used as defined in [ISO 19115, Annex B – Data Dictionary, Section 5.24].
- Recommendation 6 If PNG format is supported; the View service may select an appropriate bit depth for the returned PNG image. For layers with up to 256 colours, the recommended format is 8-bit indexed PNG. For layers with more than 256 colours, a higher bit depth should be used.
- Recommendation 7 The use of the "Discover Metadata" operation of the INSPIRE Discovery service is recommended for implementing the Link View Service operation.
- Recommendation 8 It is recommended to harmonise the Additional Keywords with the INSPIRE service metadata element Keyword, to facilitate searches.

- Recommendation 9 If a codeSpace is provided, the data type to be used shall be RS_Identifier. The value of the "id" attribute assigned to the MD_DataIdentification element should be used for cross-references within the document, or as the fragment identifier in links to the element from external resources.
- Recommendation 10 The usage of a UUID (Universal Unique Identifier, as specified by IETF (<http://www.ietf.org>)) is recommended to ensure identifier's uniqueness.
- Recommendation 11 As two types of CRS identifiers are permitted ("label" with EPSG, CRS and AUTO2 namespaces, and "URL" identifiers as fully-qualified Uniform Resource Locator that references a publicly-accessible file containing a definition of the CRS that is compliant with ISO 19111), it is recommended to set up a register for the INSPIRE framework.
- Recommendation 12 In addition to the <inspire_common:DEFAULT> style, the View Service should provide additional thematic or national styles for each layer, for example IGNF:TN.ROADTRANSPORTNETWORKS.ROADS.
- Recommendation 13 It is recommended to use "image/png" or "image/gif" mime types for a legend.
- Recommendation 14 The optional <wms:Dimension> element should be used in service metadata to declare that one or more dimensional parameters are relevant to a layer or group of layers.
- Recommendation 15 When the map is fully defined by its two-dimensional axis (defined in the CRS), this metadata element should not be provided.
- Recommendation 16 Category Layers should be used to describe a layer including more than one featuretype (e.g. Hydrography Layers in INSPIRE Regulation as regards interoperability of spatial data sets and services [INS DS]) or a layer consisting of regional separated spatial datasets.
- Recommendation 17 For further language support for other operation it is recommended to replace the operation-online-resources in each language specific GetCapabilities-Response by a specific operation-online-resource for that language. To support the additional operation-online-resources the service shall listen at the language specific operation end-points to distinguish for the requested languages.
- Recommendation 18 The support of IETF RFC 4646 is recommended wherever the support of ISO/639 B alpha3 for languages infringes the conformity with the standard used for implementing the [INS NS].
- Recommendation 19 It is recommended that http URIs be used instead of URNs

Merknad: In June 2010 OGC revised the naming policy to use http URIs to identify persistent OGC resources instead of URNs. For more information see <http://www.opengeospatial.org/projects/groups/ogcnasc>.

- Recommendation 20 It is recommended that the GET method is used for the view service operations.
- Recommendation 21 Every layer offered by a INSPIRE WMTS should use the InspireCRS84Quad MatrixSet
- Recommendation 22 It is recommended to use ETRS89 ellipsoidal coordinate reference system when using a tile cache map service : "EPSG:4258".
- Recommendation 23 It is recommended to use InspireCRS84Quad as the tiling scheme definition.

Vedlegg E - Tekniske retningslinjedokumenter for nedlastingstjenester

E.1 Introduksjon

For nærmere informasjon, se [Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Download Services](#)

Kravene og anbefalingene under må leses sammen med det tekniske retningslinjedokumentet. Ikke minst for å forstå hvilket emne som kravene / anbefalingene knytter seg til, dette kommer ikke alltid klart fram av konteksten.

Retningslinjedokumentet beskriver flere konformitetsklasser og benytter begrepene "TG Requirements" og "TG Recommendations". Disse er ikke krav i lovens forstand dersom de går ut over det som står i direktivet og kommisjonsforordningene og er ikke å oppfatte som krav i vårt nasjonale rammeverk, men innebærer tekniske spesifikasjoner som bør følges for å oppnå interoperabilitet, og vi ønsker at vi i nødvendig grad legger dette til grunn for våre implementasjoner.

Noen av kravene og anbefalingen er ikke lenger relevante da teknologien har utviklet seg videre siden disse kravene og anbefalingen ble forslått. I en senere versjon av rammeverket kan vi oppdatere disse anbefalingen.

E.2 Konformitetsklasse Pre-defined atom

This conformance class is inclusive of:

TG Requirement 1 to TG Requirement 45

TG Recommendation 1 to TG Recommendation 12

E.2.1 Implementasjonskrav

Dette er anført som krav i de tekniske retningslinjedokumentene for å sikre interoperabilitet, men er ikke krav i lovens forstand dersom de går ut over det som står i direktivet og kommisjonsforordningene. Vi kan imidlertid i rammeverksdokumentet føre disse som krav dersom det er enighet i det.

- Requirement 1 Pre-defined Dataset Download Service implementations shall publish separate datasets as individual entries within an Atom feed.
- Requirement 2 All Atom feeds (and entries in feeds) shall conform to all the requirements in the Atom specification, RFC 4287.
- Requirement 3 All GeoRSS information in Atom feeds shall conform to the GeoRSS-Simple specification.
- Requirement 4 All OpenSearch information in Atom feeds shall conform to the OpenSearch specification.
- Requirement 5 The '_title' element of an Atom feed shall be populated with a human readable title for the feed.

- Requirement 6 The —Download Service Feed|| shall contain an Atom `_link`' element that links to the metadata record for this Download Service. The value of the `_rel`' attribute of this element shall be —describedby|| and the value of the `_type`' attribute shall be either "application/xml".
- Requirement 7 The —Download Service Feed|| shall contain an Atom `_link`' element that contains an HTTP URI for the —Download Service Feed|| document. The value of the `_rel`' attribute of this element shall be —self||, the `_hreflang`' attribute shall use the appropriate language code and the value of the `_type`' attribute shall be —application/atom+xml||.
- Requirement 8 The —Download Service Feed|| shall contain an Atom `_link`' element that contains a link to an OpenSearch description document for the Download Service. The value of the `_rel`' attribute of this element shall be —search||, the `_hreflang`' attribute shall use the appropriate language code and the value of the `_type`' attribute shall be —application/opensearchdescription+xml||.
- Requirement 9 The `_id`' element of a feed shall contain an HTTP URI which dereferences to the feed.
- Requirement 10 The `_rights`' element of a feed shall contain information about rights or restrictions for that feed.
- Requirement 11 The `_updated`' element of a feed shall contain the date, time and timezone at which the feed was last updated.
- Requirement 12 The `_author`' element of a feed shall contain current contact information for an individual or organisation responsible for the feed. At the minimum, a name and email address shall be provided as contact information.
- Requirement 13 Each feed `_entry`' in a —Download Service Feed|| shall contain `spatial_dataset_identifier_code` and `spatial_dataset_identifier_namespace` elements which together contain the Spatial Dataset Unique Resource Identifier for the dataset described by the feed. These elements are defined in the inspire_dls schema which shall be included in the namespace declarations of the feed.
- Requirement 14 Each feed `_entry`' in a —Download Service Feed|| shall contain a link to a Dataset metadata record. This link shall have a `_rel`' attribute with a value of —describedby|| and a `_type`' attribute with a value —application/xml
- Requirement 15 Each feed `_entry`' in a —Download Service Feed|| shall contain a single link to a —Dataset Feed||. This link shall have a `_rel`' attribute with a value of —alternate|| and a `_type`' attribute with a value —application/atom+xml||
- Requirement 16 In case of a —hybrid implementation|| based on Atom for Part A of [INS NS, Annex IV] and WFS for Parts B and C of [INS NS, Annex IV], a link shall be provided to the WFS

- Capabilities document. Where this is done the `_rel` attribute shall have the value `-related` and the `type` attribute shall have the value `application/xml`.
- Requirement 17 The `_id` element of a feed entry in a Download Service Feed shall contain an identifier for that feed entry.
- Requirement 18 The `_title` element of a feed entry in a Download Service Feed shall be populated with a human readable title for the feed entry.
- Requirement 19 The `_updated` element of a feed entry in a Download Service Feed shall contain the date, time and timezone at which the feed entry was last updated.
- Requirement 20 Each feed entry shall contain an Atom `_category` element for each CRS in which the pre-defined dataset is available. This category element shall refer to a well-known definition of a coordinate reference system.
- Requirement 21 The `_title` element of a `-Dataset Feed` shall be populated with a human readable title for the feed.
- Requirement 22 The `_id` element of a `-Dataset Feed` shall contain an HTTP URI which dereferences to the feed
- Requirement 23 The `_rights` element of a `-Dataset Feed` shall contain information about rights or restrictions for that feed.
- Requirement 24 The `_updated` element of a `-Dataset Feed` shall contain the date, time and timezone at which the feed was last updated.
- Requirement 25 The `_author` element of a `-Dataset Feed` shall contain current contact information for an individual or organisation responsible for the feed. At the minimum, a name and email address shall be provided as contact information.
- Requirement 26 Each `-Dataset Feed` shall contain at least one feed entry containing links to download the pre-defined dataset (e.g. as a GML file).
- Requirement 27 Each "Dataset Feed" shall contain separate entries for each format/CRS combination in which the pre-defined dataset is available to download.
- Requirement 28 Each feed shall contain an Atom `_link` element for each INSPIRE Spatial Object Type in the dataset. The link shall refer to the INSPIRE Registry unless the data does not conform to any Data Specification in which case a link to a local definition of the Spatial Object Type shall be used instead. The value of the `_rel` attribute of this element shall be `-describedby`. For definitions in the INSPIRE registry the value of the `_type` attribute shall be `-text/html`.
- Requirement 29 Each feed entry shall contain an Atom `_link` element that links to the pre-defined dataset file described by the entry. The value of the `_rel` attribute of this element shall be `-alternate` and a `-length` attribute (providing the length of the linked

resource in octets*) shall be provided if possible. Where a dataset is provided in multiple physical files, additional `_link`' elements shall be provided in the feed entry, one link for each physical file.

*1 octet = 8 bits (usually synonymous with 1 byte)

- Requirement 30 The `_type`' attribute of the link element shall be used to indicate the media type of resource that will be returned if the link is resolved. A valid media type must be used for the value of this attribute; if the media type is not registered with IANA it should still follow the conventions for unregistered media types.
- Requirement 31 Where alternative language representations of datasets are linked to, the `_hreflang`' attribute of the link element shall be used to indicate the language of the target dataset as described in the Atom specification.
- Requirement 32 Where a dataset is provided in multiple physical files: each file shall be linked to via a separate `_link`' element. Each of these `_link`' elements shall have a `_rel`' value equal to `—section||`.
- Requirement 33 Where a dataset is provided in multiple physical files: a description of the dataset structure shall be provided EITHER in an atom `_content`' element as free text, OR in an external document which is the target of another `_link`' element. Where a `_link`' element is used this element shall have a `_rel`' value equal to `—alternate||` and a suitable media type shall be used for the `_type`' value.
- Requirement 34 Only media types listed in the INSPIRE media-types register shall be used.
- Requirement 35 Each CRS representation shall have a `_category`' element which refers to the CRS definition and code.
- Requirement 36 A Download Service metadata response shall contain a list of the natural languages supported by the service. This list shall contain one or more languages that are supported.
- Requirement 37 A client may specify a specific language in a request. If the requested language is contained in the list of supported languages, the natural language fields of the service response shall be in the requested language. If the requested language is not supported by the service, then this parameter shall be ignored.
- Requirement 38 Where a feed is made available in alternative languages, links shall be provided to these alternative representations. These links shall each use the `_hreflang`' attribute to indicate the language of the alternative representation. The value of the `_rel`' attribute for these link elements this element shall be `—alternate||`.
- Requirement 39 A simple service to perform the Describe Spatial Dataset and Get Spatial Data Set operations shall be provided and described by an OpenSearch description document.

- Requirement 40 The OpenSearch description shall contain a `_Url`' element that describes an HTTP URI for the OpenSearch Description document. The value of the `_rel`' attribute of this element shall be `-self`||, the value of the `_type`' attribute shall be `-application/opensearchdescription+xml`|| and the value of the `_template`' attribute shall be the HTTP URI of the document.
- Requirement 41 The OpenSearch description shall contain a `_Url`' element that describes a template URL for generic search queries. The value of the `_rel`' attribute of this element shall be `-results`||, the value of the `_type`' attribute shall be `-text/html`||.
- Requirement 42 The OpenSearch description shall contain a `_Url`' element that describes a template URL for the Describe Spatial Data Set operation. This template shall accept the INSPIRE parameters `-spatial_dataset_identifier_code`||, `-spatial_dataset_identifier_namespace`|| and the OpenSearch `-language`|| parameter. The `_Url`' element shall have an attribute `_type`' with a value of `-application/atom+xml`|| and an attribute `_rel`' with the value `-describedby`||.
- Requirement 43 The OpenSearch description shall contain a `_Url`' element that describes a template URL for the Get Spatial Data Set operation. This template shall accept the INSPIRE parameters `-crs`||, `-spatial_dataset_identifier_code`||, `-spatial_dataset_identifier_namespace`|| and the OpenSearch `-language`|| parameter. The `_Url`' element shall have an attribute `_type`' with a value corresponding to the media type of the result and an attribute `_rel`' with the value `-results`||.
- Requirement 44 For each dataset available the OpenSearch description shall contain a `_Query`' element that has a `_role`' attribute with the value `-example`|| and `_spatial_dataset_identifier_code`' and `_spatial_dataset_identifier_namespace`' attributes together containing unique spatial dataset identifier. The value of the `_crs`' and `_language`' attributes shall be set to the values considered as the default ones by the service provider.
- Requirement 45 For each language supported by the download service, the OpenSearch description shall contain a `_Language` element that contains the language code. The first 'Language' element shall contain the Default Language.

E.2.2 Implementasjonsanbefalinger

- Recommendation 1 The `_subtitle`' element of an Atom feed may be populated with a human readable subtitle for the feed.

- Recommendation 2 Alternative representations (for example HTML) should be provided as links. Where this is done the `_rel`' attribute should have the value —alternate.
- Recommendation 3 The `_rights`' element of a feed entry may contain information about rights or restrictions specific to that feed entry.
- Recommendation 4 The `_author`' element of a feed entry may contain information about the author specific to that feed entry.
- Recommendation 5 The `_summary`' element of a feed entry should contain a summary description of the feed entry.
- Recommendation 6 GeoRSS-Simple should be used in feed entries to indicate the geographic extent of the dataset.
- Recommendation 7 The bounding box of the dataset described by a feed entry should be provided using a georss:polygon, unless the geographic extent is a single point in which case georss:point should be used.
- Recommendation 8 The `_subtitle`' element of a —Dataset Feed|| may be populated with a human readable subtitle for the feed.
- Recommendation 9 A link element should be included that links to the `_parent`' Dataset feed. This link should have a `_rel`' attribute with a value of —up|| and a `_type`' attribute with a value of —application/atom+xml||.
- Recommendation 10 Where a dataset is provided in multiple physical files: a `_bbox`' attribute may be used to describe the geospatial extent of a particular file. If this is used, then the value of this attribute should be structured according to the georss:box structure.
- Recommendation 11 Where a dataset is provided in multiple physical files: a `_time`' attribute may be used to describe the temporal extent of a particular file. If this is used, then the value of this attribute should be structured according to the ISO 8601 standard.
- Recommendation 12 For files that are made available uncompressed, compression is offered by HTTP 1.1 server and clients. As spatial data sets may be large, clients should set their HTTP Accept-Encoding header to include "gzip, deflate" in each request for uncompressed files.

E.3 Konformitetsklasse Pre-defined WFS/FE

This conformance class is inclusive of:

TG Requirement 46 to TG Requirement 60

TG Recommendation 14 to TG Recommendation 15

E.3.1 Implementasjonskrav

Dette er anført som krav i de tekniske retningslinjedokumentene for å sikre interoperabilitet, men er ikke krav i lovens forstand dersom de går ut over det som står i direktivet og kommisjonsforordningene. Vi kan imidlertid i rammeverksdokumentet føre disse som krav dersom det er enighet i det.

- Requirement 46 Implementations shall conform to ISO 19142 Conformance Class _Simple WFS'
- Requirement 47 Implementations shall conform to ISO 19143 Conformance Class _Query'
- Requirement 48 Implementations shall conform to ISO 19142 Conformance Class _HTTP Get'
- Requirement 49 Pre-defined Stored Queries shall be provided to make pre-defined datasets available.
- Requirement 50 Any possible (i.e. available) combinations of CRS/DataSetIdCode/
DataSetIdNamespace/language shall be made available through pre-defined stored
queries.
- Requirement 51 Pre-defined Stored Queries shall use the parameter names —CRS||,
—DataSetIdCode||, —DataSetIdNamespace|| and —Language|| to identify the CRS,
dataset ID code, dataset ID namespace and language components of a query.
- Requirement 52 A separate WFS endpoint shall be provided for each INSPIRE dataset thus providing
one dataset per GetCapabilities response.
- Requirement 53 INSPIRE Metadata for the Download Service shall EITHER be linked to via an
`<inspire_common:MetadataURL>` in an extended capabilities section, OR the
extended capabilities section shall contain all the INSPIRE Metadata for the
Download Service in accordance with Table 4 and the
`inspire_dls:ExtendedCapabilities` schema.
- Requirement 54 A network service [Download Service] metadata response shall contain a list of the
natural languages supported by the service. This list shall contain one or more
languages that are supported.
- Requirement 55 A client may specify a specific language in a request. If the requested language is
contained in the list of supported languages, the natural language fields of the
service response shall be in the requested language. If the requested language is not
supported by the service, then this parameter shall be ignored.
- Requirement 56 The name of this parameter shall be —LANGUAGE||. The parameter values are based
on ISO 639-2/B alpha 3 codes as used in [INS MDTG].
- Requirement 57 If a client request specifies an unsupported language, or the parameter is absent in
the request, the above fields [Title, Abstract] shall be provided in the service default
language.

- Requirement 58 The Extended Capabilities shall indicate the response language used for the GetCapabilities-Response: Depending on the requested language the value of the <inspire_common:ResponseLanguage> corresponds to the current used language. If a supported language was requested, <inspire_common:ResponseLanguage> shall correspond to that requested language. If an unsupported language was requested or if no specific language was requested <inspire_common:ResponseLanguage> shall correspond to the service default language <inspire_common:DefaultLanguage>
- Requirement 59 The Extended Capabilities shall contain the list of supported languages indicated in <inspire_common:SupportedLanguages>. This list of supported languages shall consist of 1. exactly one element <inspire_common:DefaultLanguage> indicating the service default language, and 2. zero or more elements <inspire_common:SupportedLanguage> to indicate all additional supported languages. Regardless of the response language, the list of supported languages is invariant for each GetCapabilities-Response.
- Requirement 60 The Extended Capabilities shall use the XML Schema as defined in the INSPIRE online schema repository.

E.3.2 Implementasjonsanbefalinger

- Recommendation 14 For further language support for other operations it is recommended to replace the operation-online-resources in each language specific GetCapabilities-Response by a specific operation-online-resource for that language. To support the additional operation-online-resources the service shall listen at the language specific operation end-points to distinguish for the requested languages.
- Recommendation 15 The support of IETF RFC 4646 is recommended wherever the support of ISO/639 B alpha3 for languages infringes the conformity with the standard used for implementing the [INS NS].

E.4 Konformitetsklasse Direkte access WFS/FE

This conformance class is inclusive of:

TG Requirement 61 to TG Requirement 68

E.4.1 Implementasjonskrav

Dette er anført som krav i de tekniske retningslinjedokumentene for å sikre interoperabilitet, men er ikke krav i lovens forstand dersom de går ut over det som står i direktivet og kommisjonsforordningene. Vi kan imidlertid i rammeverksdokumentet føre disse som krav dersom det er enighet i det.

- Requirement 61 Implementations shall meet TG Requirement 48 (conformance to [ISO 19142] _HTTP GET' conformance class) and TG Requirement 52 (one endpoint for each INSPIRE dataset).
- Requirement 62 Implementations shall conform to ISO 19142 Conformance Class _Basic WFS'
- Requirement 63 A Direct Access Download Service shall conform to ISO 19143 _Ad hoc Query' Conformance Class.
- Requirement 64 A Direct Access Download Service shall conform to ISO 19143 _Resource Identification' Conformance Class.
- Requirement 65 A Direct Access Download Service shall conform to ISO 19143 _Minimum Standard Filter' Conformance Class.
- Requirement 66 A Direct Access Download Service shall conform to ISO 19143 _Minimum Spatial Filter' Conformance Class.
- Requirement 67 A Direct Access Download Service shall conform to ISO 19143 _Minimum Temporal Filter' Conformance Class.
- Requirement 68 A Direct Access Download Service shall conform to ISO 19143 _Minimum XPath' Conformance Class.

E.5 WFS metadata for “hybrid implementasjon”

- Recommendation 16 In addition, a textual reference to the Atom service implementing part A should be included in the _abstract' metadata element of the WFS.

Vedlegg F - Implementasjon av omformingstjeneste

F.1 Introduksjon

For nærmere informasjon, se [Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Schema Transformation Network Service](#)

F.2 Krav og anbefalinger

Disse implementasjonsanbefalingene tar utgangspunkt i å beskrive omformingen ved hjelp av W3C's "Rule Interchange format (RIF)."

- Recommendation: Passage of parameters should be by reference for reasons of performance, flexibility of deployment and service manageability.
- Recommendation: Service linking should be addressed as part of service installation and configuration, rather than be performed using a web service interface.
- Recommendation: The interface should be specified formally using SOAP/WSDL.
- Recommendation: When referring to spatial functions and predicates within a RIF document, use the OGC Simple Feature Access Specification version 1.2 as the basis for identifying and naming function and predicate placeholders.
- Recommendation: The Schema Transformation Network Service should use RIF-PRD as the mapping definition language.
- Recommendation: The Schema Transformation Network Service should support all the basic RIF functions.
- Recommendation: The Schema Transformation Network Service should support all the operations identified in the OGC Simple Feature Specification.

Vedlegg G - Framstilling og vedlikehold av metadata

G.1 Introduksjon

De metadata som beskriver et geodatasett, en serie av geodatasett eller en geodatateneste skal omfatte de metadataelementene eller gruppene av metadataelementer i henhold til [KOMMISJONSFORORDNING \(EF\) nr. 1205/2008 metadata](#) beskrevet i kapittel H2, samt de utvidelser som er spesifisert i Geonorge, kapittel H3.

Dette settet av metadataelementer tilsvarer minstekravet for å være i samsvar med direktivet, og er ikke til hinder for at organisasjoner dokumenterer informasjonsressursene mer utførlig med tilleggselementer avledd fra internasjonale standarder eller arbeidsmetoder innen deres interessefellesskap.

Merknad:

Additional items to support the new Commission Implementing Decision replacing Commission Decision No 2009/442/EC of 5 June 2009 implementing Directive 2007/2/EC of the European Parliament and of the Council as regards monitoring and reporting.

Descriptive keyword/ SpatialSchema	<p>The following indicators shall be used to measure the number of the spatial data sets that respectively cover regional or national territory:</p> <p>(a) the number of spatial data sets for which the metadata contains a keyword from a register provided by the Commission indicating that the spatial data set covers regional territory ("DS1,4");</p> <p>(b) the number of spatial data sets for which the metadata contains a keyword from a register provided by the Commission indicating that the spatial data set covers the national territory ("DS1,5").</p> <p>Member States are required to tag selected spatial data sets that respectively identify those spatial data sets that have regional or national coverage for the given theme or spatial object type(s). Depending on the constitutional setup in the Member State and the distribution of competences, we identified the following three main scenarios for tagging with regional/national keywords:</p> <p>Nationally organised data set (produced by a national administration) are available. These are tagged with the "national" keyword.</p> <p>Only regional data sets are available, but no national data set. For every region, the regional data set is tagged with the "regional" keyword.</p>	1	1	
---------------------------------------	--	---	---	--

	Both a nationally organised data set and regional data sets are available with the same level of detail. A Member State has regional data sets that are authoritative but also creates a national data set. The national data set is tagged with the "national" keyword, the regional data sets are tagged with the "regional" keyword.			
--	---	--	--	--

Tabell G.1 gir en oversikt over hvilke metatadata som skal eller kan benyttes for henholdsvis data og tjenester. Dersom multiplisitet er angitt på overskriftsnivå skal minst en av de underliggende egenskapene benyttes. Det henvises til [kommisjonsforordningen](#) for nærmere beskrivelse av elementene, instruks om multiplisitet og vilkår for metadataelementene (Del C) og angivelse av verdidomene (Del D). Ytterligere metadata som kreves gjennom Geonorge er spesifisert i Tabell G.2.

G.2 Minstekrav av metadata for å være i samsvar med direktivet

Merknad: Dette settet av metadataelementer tilsvarer minstekravet for å være i samsvar med direktivet, og er ikke til hinder for at organisasjoner dokumenterer informasjonsressursene mer utførlig med tilleggselementer avledet fra internasjonale standarder eller arbeidsmetoder innen deres interessefellesskap.

Metadata for data

METADATAELEMENT	FORKLARING	MULTIPLISITET		VILKÅR
		Data	Tjenester	
IDENTIFIKASJON				
Ressursens betegnelse	Dette er et karakteristisk og ofte unikt navn som ressursen er kjent under.	1	1	
Ressurssammendrag	Dette er et kort, beskrivende sammendrag av ressursens innhold.	1	1	
Ressurstype	Typen ressurs som metadataene beskriver	1	1	
Ressursadresse	Ressursadressen definerer lenken(e) til ressursen og/eller lenken til ytterligere opplysninger om ressursen	0..*	0..*	Ja
Unik ressursidentifikator	En verdi som entydig identifiserer ressursen	1..*		
Ressursspråk	Språket/språkene som benyttes i ressursen.	0..*		Ja
Tilkoblet ressurs	Dersom ressursen er en geodatatjeneste, identifiserer dette metadataelementet, der dette er relevant, målgeodatasettet (-settene) til tjenesten ved hjelp av dets unike URL-adresse		0..*	Ja

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

KLASSIFISERING AV GEODATA OG GEODATATJENESTER				
Type geodatatjeneste	klassifisering til hjelp ved søking etter tilgjengelige geodatatjenester		1	
Emnekategori	Klassifiseringsordning på høyt nivå til hjelp ved gruppering og emnebasert søking etter tilgjengelige geodataressurser.	1..*		
NØKKELORD		1..*	1..*	
Nøkkelordverdi	et vanlig brukt ord, formalisert ord eller frase som benyttes til å beskrive emnet			
Kontrollert opprinnelsesordliste	Dersom nøkkelordverdien har sin opprinnelse i en kontrollert ordliste (thesaurus, ontologi), for eksempel GEMET, skal det henvises til den opprinnelige kontrollerte ordlisten.			
GEOGRAFISK STED				
Geografisk avgrensningsrekktangel	ressursens geografiske utstrekning, angitt som et avgrensende rektangel	1..*	0..*	Ja, for tjenester
TIDSREFERANSE		1..*	1..*	
Tidsomfang	tidsrommet som omfattes av innholdet i ressursen			
Dato for offentliggjøring	Datoen for offentliggjøring av ressursen når denne er tilgjengelig, eller ikrafttredelsdatoen			
Dato for siste revisjon	datoen for siste revisjon av ressursen			
Dato for opprettelse	opprettelsen av ressursen			
KVALITET OG GYLDIGHET				
Historikk	prosesshistorien og/eller den helhetlige kvaliteten til geodatasettet	1		
Romlig oppløsning	datasettets detaljnivå.	0..*	0..*	Ja
SAMSVAR		1..*	1..*	
Spesifikasjon	Angivelse av gjennomføringsregler eller annen spesifikasjon som en bestemt ressurs er i samsvar med.			
Grad av samsvar				
BEGRENSNING KNYTTET TIL TILGANG OG BRUK				
Vilkår for tilgang og bruk	vilkårene for tilgang og bruk av geodatasett og -tjenester	1..*	1..*	

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

Begrensninger av offentlig tilgang	informasjon om og grunnene for slike begrensninger	1..*	1..*	
ORGANISASJONER MED ANSVAR FOR Å OPPRETTE, FORVALTE, VEDLIKEHOLDE OG DISTRIBUERE GEODATASETT OG - TJENESTER.		2..*	2..*	Skal være av type "eier" (faglig kontakt) og "publisher" (teknisk kontakt)
Ansvarlig part	Organisasjon som har ansvar for å opprette, forvalte, vedlikeholde og distribuere ressursen.			
Den ansvarlige parts funksjon	Dette er funksjonen til den ansvarlige organisasjonen.			
METADATA OM METADATA				
Kontaktpunkt for metadata	beskrivelsen av organisasjonen som har ansvar for å opprette og vedlikeholde metadataene	1..*	1..*	
Dato for metadata	Datoen som angir når metadatasettet ble opprettet eller oppdatert.	1	1	
Metadataspråk	Dette er det språk som metadataelementene blir uttrykt på.	1	1	

Additional items to support the new Commission Implementing Decision replacing Commission Decision No 2009/442/EC of 5 June 2009 implementing Directive 2007/2/EC of the European Parliament and of the Council as regards monitoring and reporting.

Descriptive keyword/ SpatialSchema	<p>The following indicators shall be used to measure the number of the spatial data sets that respectively cover regional or national territory:</p> <ul style="list-style-type: none"> (c) the number of spatial data sets for which the metadata contains a keyword from a register provided by the Commission indicating that the spatial data set covers regional territory ("DSi1,4"); (d) the number of spatial data sets for which the metadata contains a keyword from a register provided by the Commission indicating that the spatial data set covers the national territory ("DSi1,5"). <p>Member States are required to tag selected spatial data sets that respectively identify those spatial data sets that have regional or national coverage for the given theme or spatial object type(s). Depending on the constitutional setup in the Member State and the distribution of</p>	1	1	
---------------------------------------	---	---	---	--

	<p>competences, we identified the following three main scenarios for tagging with regional/national keywords:</p> <p>Nationally organised data set (produced by a national administration) are available. These are tagged with the "national" keyword.</p> <p>Only regional data sets are available, but no national data set. For every region, the regional data set is tagged with the "regional" keyword.</p> <p>Both a nationally organised data set and regional data sets are available with the same level of detail. A Member State has regional data sets that are authoritative but also creates a national data set. The national data set is tagged with the "national" keyword, the regional data sets are tagged with the "regional" keyword.</p>		
--	---	--	--

Tabell G.1 Minstekrav av metadata

G.3 Tilleggsmetadata for Geonorge.

METADATAELEMENT	FORKLARING	MULTIPLISITET	VILKÅR
Representasjonsform ¹	Hvordan datasett er representert (vektor, raster, TIN, teksttabell, video, stereomodell)	1	
Distribusjonstype (protocol) ¹	distribusjonsform for ressursen, for eksempel OGC-standard for tjeneste (https://register.geonorge.no/metadata-kodelister/distribusjonstyper)	1..*	1..*
Ressursens distribusjonsenhet ¹	Angir om datasettet leveres som landsdekkende, kommunevis, fylkesvis, kartbladvis eller regionsvis filer (https://register.geonorge.no/metadata-kodelister/geografisk-distribusjonsinndeling)	0..1	
Formater ¹	Rasterformater - Geonorge Register Vektorformater - Geonorge Register		
Lagnavn ¹	Navn på lag i WMS-tjeneste	0..*	Bare hvis metadata beskriver enkeltlag i en wms-tjeneste

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

Navnerom for ressурсидентификатор ²	En http-URI som angir en hierarkisk struktur forressursene (https://register.geonorge.no/navnerom)			
Mer informasjon (hjelp) ¹	Her kan en gi informasjon og veiledning om hvordan datasettet er organisert, mulige tekniske forhold ved formater og annet som gjør det lettere å ta i bruk datasettet.	0..1	NA	
URL til mer informasjon ¹	link til ekstern side eller PDF-dokument med informasjon og veiledning som gjør det lettere å ta i bruk datasettet.	0..1	NA	
Bruksområde ¹	Hvilke oppgaver datasettet kan/bør brukes til.	0..1	NA	
Formål ¹	Oppgi hvis datasettet er samlet inn med tanke på et spesielt formål. Hvis dataene ikke kan brukes til andre formål uten videre, skal dette framkomme her. Det er ikke nødvendig å legge inn noe her hvis formål ikke er definert.			
Klassifisering av geodatatjenester	Nøkkelord i henhold til den geografiske tjenestetaksonomien i EN ISO 19119 (http://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/SpatialDataServiceCategory)	0	1	
Nasjonal temakategori (for geografiske data) ¹	En norsk tematisk inndeling basert på kategoriene fra det offentlige kartgrunnlaget.	1	1	
Nøkkelord for sted ¹	Fritekstfelt hvor en skriver navn på sted eller regioner som datasettet dekker	0..*	0..*	
EU - prioriterte datasett	(http://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/PriorityDataset)	1		Skal legges inn hvis datasettet er en del av miljørapporteringa til EU
Nøkkelord for administrative enheter ¹	Referanse til URI for administrative områder i Norge	0..*	0..*	
Dekningskart ¹	Referanse til dekningskart som viser datasettets utbredelse i form av kilometerrutenett, kommunevis dekning, kartbladvis dekning, heat map eller lignende	0..3		Skal brukes hvis det finnes dekningskart over datasettets utbredelse

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

Oppdateringshyppighet ¹	Angivelse av intervaller for modifikasjon og andre endringer av data etter at de er etablert.	1	1	
Status ¹	Status for datasett eller datasett tjenesten opererer mot. Kodeliste	0..1	0..1	
Tjenesteerklæring ¹	For tjenester som omfattes av Norge digitalt-avtalen skal tjenesteerklæring i henhold til avtalens "generelle vilkår" oppgis.		0..1	Ja
Lisens ¹	Referanse til lisens for bruk av dataene (https://register.geonorge.no/metadata-kodelister/lisenser)	0..1		
Sikkerhetsnivå ¹	Sikkerhetsnivå på datasettet/datatjenesten	0..1		
Lovhenvisning ¹	Grunngiving av tilgangsbegrensninger eller bruksbegrensninger i form av juridiske forhold eller andre begrensende faktorer. Henvisning til lov, forskrift eller lignende.	0..1		
Produktspesifikasjon ¹	Lenke til produktspesifikasjon i registeret i Geonorge	1		Ja
Produktark ¹	Lenke til produktark i registeret i Geonorge	0..1		
Tegneregler ¹	Lenke til tegneregler i registeret i Geonorge	0..1		
Produktside ¹	Lenke til egen produktside	0..1		
UML-modell ¹	Lenke til produktspesifikasjon i objektregisteret i Geonorge	1		Ja
Begreper ¹	Lenke til begreper i objektregisteret i Geonorge	0..1		
Illustrasjonsbilde ¹	Lenke til produktspesifikasjon i registeret i Geonorge	1	1	
ADMINISTRATIVT				
Høsting ³	Angivelse av hvilke portaler som direkte skal kunne høste metadatasettet	0..*		

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

Underlagt avtale ³	Angivelse over hvilke avtaler eller lover datasettet faller inn under	0..*		
-------------------------------	--	------	--	--

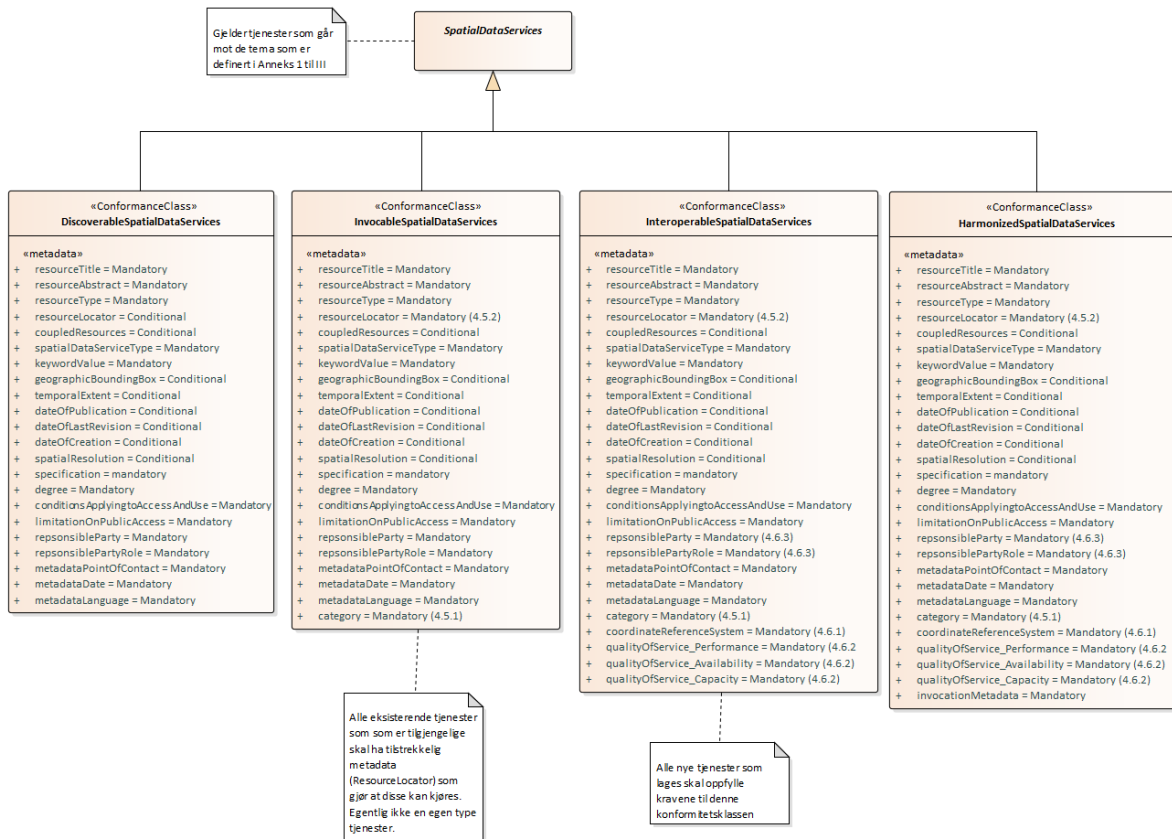
Tabell G.2 Tilleggsmetadata for Geonorge

Vedlegg H - Metadatakrav for “Spatial Data Services”

Figuren er basert på følgende dokumenter:

- [COMMISSION REGULATION \(EC\) No 1205/2008 of 3 December 2008 implementing Directive 2007/2/EC of the European Parliament and of the Council as regards metadata](#)
- [KOMMISJONSFORORDNING \(EU\) nr. 1312/2014 av 10. desember 2014 om endring av forordning \(EU\) nr. 1089/2010 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/2/EF med hensyn til samvirkingsevnen til geodatatjenester](#)

Aktiverbare, interoperable og harmoniserte tjenester har metadataegenskaper som går ut over de generelle krav til metadata for tjenester som er tilgjengelig i infrastrukturen, angitt i Figur H.1



Figur H.1 Metadata for ulike typer tjenester

Alle aktiverbare tjenester skal ha et metadataelement kalt kategori (category). Verdidomene for dette elementet er:

1. Aktiverbar (invocable). Geodatatjenesten er en aktiverbar geodatatjeneste.

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

2. Samvirkende (interoperable). Den aktiverbare geodatatjenesten er en samvirkende geodatatjeneste.
3. Harmonisert (harmonised). Den samvirkende geodatatjenesten er en harmonisert geodatatjeneste.

Alle interoperable (eller samvirkende) tjenester skal i tillegg ha identifikator for koordinatbaserte referansesystemer (coordinateReferenceSystem) samt tjenestekvalitet (quality of service).

Alle harmoniserte geodatatjenester skal i tillegg ha metadataelementet «Metadata for aktivering» (InvocationMetadata), samt en rekke operasjoner.

Vedlegg I – Oversikt over alle krav og anbefalinger”

Tabellen inneholder en oversikt over alle krav (K) og anbefalinger (A), selve beskrivelsen av kravet eller anbefalingen, referanse til hvor i dokumentet denne er ytterligere beskrevet, beskrivelse av hvor kravet/anbefalingen er hentet fra samt hvilket nivå i referansemodellen (pyramiden) kravet/anbefalingen er relatert til.

A – Anbefaling

K - Krav

Krav ID	A / K	Beskrivelse av kravet/anbefalingen	Siden /link til dok.	kilde for krav/anbefalinger	hvilket nivå og undernivå i pyramiden vi er på.
1	A	Det anbefales å legge standarder og veiledere til grunn for videre arbeid med geodata og tjenester	5.6	Rammeverk for informasjonsforvaltning	Data og tjenester
2	A	Anbefaling 5: Bruk standarder i anvendelse av geodata og relaterte tjenester som i størst mulig grad sammenfaller med mer generiske IKT standarder.	5.6	European Union Location Framework Blueprint	Data og tjenester
3	A	Anbefaling 6: Avklar hvor digitale offentlige tjenester og prosesser kan moderniseres og forenkles gjennom anvendelse av geodatatjenester med lokasjons intelligens og bistå til å gjennomføre implementasjon.	5.6	European Union Location Framework Blueprint	Data og tjenester
4	A	Anbefaling 7: Bruk data og tjenester fra den nasjonale geografiske infrastrukturen for å gjøre tilgjengelig digitale offentlige tjenester til innbyggere, næringsliv, offentlig forvaltning og andre grupper, både med tanke på samordning mellom sektorer og landegrenser.	5.6	European Union Location Framework Blueprint	Tjenester
5	A	Anbefaling 8: Adopter en åpen metodikk, som også eigner seg for samarbeid, for å designe og forbedre digitale offentlige tjenester som har stedfesting.	5.6	European Union Location Framework Blueprint	Tjenester
6	A	Anbefaling 10: Adoptere en felles arkitektur for å utvikle digitale offentlige løsninger med utgangspunkt i å tilrettelegge integreringen av	5.6	European Union Location Framework Blueprint	Data og tjenester

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

		krav som er spesielle for geografisk informasjon og tjenester.			
7	A	Anbefaling 11: Gjenbruke eksisterende autentiske geodata, tjenester og relevante tekniske løsninger der dette er mulig.	5.6	European Union Location Framework Blueprint	Data, tjenester og fellesløsninger
8	A	Anbefaling 12: Ta i bruk relevante standarder for utvikling av en sammenlignede tilnærming for modellering, deling og utveksling av geografiske data med utgangspunkt i å legge til rette for integrasjon i digitale offentlige tjenester. Merknad: SOSI er nettopp et slikt konsept, men er knyttet til geografisk informasjon generelt. Det er under utarbeidelse modelleringsregler for offentlig data generelt i regi av Digitaliseringsdirektoratet. Dette vil baseres på erfaringer med modellering i ulike domener.	5.6	European Union Location Framework Blueprint	Data og tjenester
9	A	Anbefaling 13: Geodata bør forvaltes ved å knytte dette opp mot strategier, retningslinjer og organisatoriske målsettinger ved å ansvarliggjøre næringsliv og brukere. Definer hva "Fit for purpose" betyr og innebærer	5.6	European Union Location Framework Blueprint	Data
10	A	Anbefaling 16: Legg til rette bruken av offentlige geodata for andre aktører enn offentlige etater for å stimulere til innovasjon i produkter og tjenester som igjen vil bidra til økt vekst og nye arbeidsplasser.	5.6	European Union Location Framework Blueprint	Data og tjenester
11	A	Inntil vi har et omforent modelleringsrammeverk for offentlige data generelt anbefales det ved stedfestning av alle typer offentlige data å benytte modelleringsrammeverket i SOSI, og ikke ved å ta i bruk "Stedfestning ved bruk av ISA Core Location Vocabulary".	5.6	Rammeverk	Data
12	K	Deltakende virksomheter skal for spesifiserte geodata opprette og drive et felles nett av offentlige søketjenester, visningstjenester, nedlastningstjenester, omformingstjenester og aktiveringstjenester.	7.9	Geodataloven	Tjenester
13	K	Når det kreves betaling, skal tjenester for elektronisk handel være tilgjengelige.	7.9	Geodataloven	Fellesløsninger

14	K	Kartverket skal koordinere arbeidet med den geografiske infrastrukturen med bistand fra en samordningsgruppe. Gruppen oppnevnes av Kommunal- og moderniseringsdepartementet (KMD) etter forslag fra deltakende virksomheter.	7.9	Geodataloven	Mandatet til hele rammeverksdokumentet.
15	K	Deltakende virksomheter og virksomheter skal bistå Kartverket med å identifisere relevante geodata, klarlegge brukerbehov og ellers bidra til gjennomføringen av Geodataloven	7.9	Geodataloven	Data
16	K	Kartverket og deltakende virksomheter skal samarbeide med tilsvarende organer i nabolandene for å sikre at geodata knyttet til geografiske objekter som strekker seg over grensen til andre EØS-stater, kan virke sammen	7.9	Geodataloven	Data
17	K	Kartverket skal sikre at teknisk dokumentasjon om den geografiske infrastrukturen er tilgjengelig	7.9	Geodataloven	Alle nivåene i pyramiden
18	K	<p>Virksomheten skal følge statens overordnede arkitekturprinsipper på IKT-området. Virksomheten må kunne dokumentere og begrunne eventuelle avvik:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Statens overordnede arkitekturprinsipper på IKT-området b) Strategiske prinsipper for nasjonale felleskomponenter (Rammer og føringer for bruk og utvikling) <p>Merknad: Punkt b gjelder spesielt forvaltere av felleskomponenter.</p>	7.9	Digitaliseringsundskrivet	Data, tjenester fellesløsninger og tilgangskontroll
19	K	<p>Digitale tjenester skal, når det er formålstjenlig, tilpasses til grenseoverskridende informasjonsutveksling for å gi offentlige myndigheter, næringsdrivende og innbyggere mulighet til å utføre oppgaver digitalt på tvers av landegrenser innenfor EØS-området.</p> <p>Eksempel: Data med samvirkningsevne jfr. Geodataloven.</p>	7.9	Digitaliseringsundskrivet	Tjenester

20	K	<p>Virksomheten skal registrere datasett i Felles datakatalog (https://data.norge.no). Dette skal som et minimum gjøres når virksomheten endrer eller etablerer tjenester, herunder etablerer nye, eller oppgraderer eksisterende fagsystemer eller digitale tjenester. Registrering av geodata via geonorge.no tilfredsstiller kravet.</p> <p>Merknad: Registrering av geodata via geonorge.no er beskrevet i krav 63.</p>	7.9	<u>Digitaliseringsrundskrivet</u>	Data
21	K	Virksomheten skal følge krav om deling og tilgang til geodata, og bruke infrastruktur for geografisk informasjon i Det europeiske fellesskapet (INSPIRE).		<u>Digitaliseringsrundskrivet</u>	Data og tjenester
22	K	<p>Virksomheten skal bruke obligatoriske standarder slik de framgår av forskriften.</p> <p>a) Eksempel 1: Standarden for tegnsett. Ved all utveksling av informasjon mellom forvaltningsorganer og fra forvaltningsorgan til innbyggere og næringsliv skal i utgangspunktet tegnsettstandarden ISO/IEC 10646 representert ved UTF8 benyttes.</p> <p>b) Eksempel 2: Krav til tegnsett i interne systemer. Forvaltningsorganer som gjør større omlegginger gjennom nyetablering eller videreutvikling av IT-løsninger, skal støtte ISO/IEC 10646.</p>	7.9	<u>Forskrift om IT-standarder i offentlig forvaltning</u>	Standarder
23	A	<p>Det anbefales å bruke tjenestedesign og andre metoder for brukerinvolvering og brukertesting for å sikre at tjenestene oppfyller brukernes behov.</p> <p>Merknad 1: Informasjon om tjenestedesign finnes blant annet på https://www.ks.no/fagområder/innovasjon/innovasjonsledelse/veikart-for-tjenesteinnovasjon/tjenestedesign/</p> <p>Merknad 2: Eksempler på dette er use case diagrammer og ulike maler for å spesifisere brukerkrev slik dette foreligger i <u>SOSI del 1 - Regler for UML modellering</u>.</p>	7.9	<u>Digitaliseringsrundskrivet</u>	Tjenester

		Merknad 3: Se digitaliseringssdirektoratets beskrivelse av utforming av sammenhengende tjenester (https://www.digdir.no/digitalisering-og-samordning/utforme-sammenhengende-tjenester/763)			
24	A	Virksomheten skal bruke obligatoriske standarder, slik de framgår av standardiseringsforskriften .	7.9	Digitaliseringsrundskrivet og standardisering sforskriften	Data
25	A	<p>Referansekatologen gir en oversikt over anbefalte og obligatoriske IT-standarder i offentlig sektor. Standardene kan være tekniske, semantiske eller organisatoriske, og er sortert etter aktuelle bruksområder.</p> <p>Standarder som er obligatoriske skal ligge til grunn ved implementasjon. På områder som ikke dekkes av de obligatoriske standardene, bør virksomheten benytte de anbefalte standardene.</p> <p>Merknad: En obligatorisk standard skal følges med mindre du faller inn under en unntaksordning i forskrift. Anbefalte standarder skal benyttes med mindre du har en god grunn til å la være.</p>	7.9	Referansekatologen for IT standarder	Standarder
26	K	<p>SOSI del 1 er standarder som beskriver et rammeverk for geodata og tjenester, og omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regler for UML modellering • SOSI produktspesifikasjoner - krav og godkjenning • Realisering i SOSI-format • Realisering i GML format • Nettverk og lineære referanser <p>Disse standardene skal benyttes for å beskrive kunnskapsgrunnlaget i infrastrukturen.</p>	8.6	Rammeverk	Data og tjenester
27	A	SOSI del 2 - Generell objektkatalog anbefales som et utgangspunkt for å lage produktspesifikasjoner.	8.6	Rammeverk	Data

28	K	Data som tilbys skal ha klare vilkår for hvordan de kan brukes. Vilkårene skal åpne for så mange bruksområder som mulig.	9.5.1	<u>Retningslinjer ved tilgjengeliggjøring av offentlige data</u>	Data
29	K	Hovedregelen er at data skal være gratis, og at det ikke er anledning til å ta betalt for kostnader til innsamling og produksjon av data for viderebruk. Det finnes enkelte unntak i offentlighetsloven (§ 8) og -forskriften (§ 4) som gir anledning til å ta betalt for data.	9.5.1	<u>Retningslinjer ved tilgjengeliggjøring av offentlige data</u>	Data
30	K	Eksisterende data i henhold til temaer angitt i tabell 9.1 og som er nødvendige for virksomhetenes offentlige oppgaver skal omfattes av regler og krav spesifisert i Geodataloven og geodatalovens gjennomføringsregler, og skal gjøres tilgjengelige i infrastrukturen. Tilsvarende gjelder også geodatasett som inngår i det offentlig kartgrunnlaget og kommunalt planregister. Unntaket for dette kravet er geodatasett som er eller skal merkes etter sikkerhetsloven § 11 og § 12	9.5.1	<u>Geodataforskriften</u>	Data
31	K	Geodatasett i henhold til temaer angitt i tabell 9.1 skal være tilgjengelige med samvirkningsevne etter kravene i § 6 andre ledd innen <ol style="list-style-type: none"> 23. november 2015 for data etter nummer 1 til 9 som nyetableres eller gjennomgår vesentlig omstrukturering 21. oktober 2018 for data etter nummer 10 til 34 som nyetableres eller gjennomgår vesentlig omstrukturering 23. november 2020 for andre data etter nummer 1 til 9 21. oktober 2023 for andre data etter nummer 10 til 34. Andre krav til harmonisering og samvirkningsevne etter § 6 skal være oppfylt innen 9. mai 2014	9.5.1	<u>Geodataforskriften</u>	Data (geodata)
32	K	Data med samvirkningsevne, også kalt data som er harmonisert mellom	9.5.1	<u>KOMMISJONSFORORDNING</u>	Data (geodata)

		medlemslandene, skal være i samsvar med de datamodeller som er dokumentert i <u>KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u> vedlegg 1 FELLES TYPER og Vedlegg II KRAV TIL GEODATATEMAER. (Samvirkningssevnen til geodatasett og -tjenester jfr INSPIRE)		<u>(EU) nr. 1089/2010</u>	
33	K	Ajourførte data skal regelmessig gjøres tilgjengelige. For ajourføringer i henhold til geodataloven skal disse gjøres senest seks måneder etter at endringene i kildedatassettet ble gjort. Merknad: Kan forekomme unntak for data i vedlegg 2.	9.5.1	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u>	Data (geodata)
34	K	Den eksterne objektidentifikatoren for den entydige identifiseringen av geografiske objekter skal ikke endres i løpet av et geografisk objekts livsløp.	9.5.1	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u>	Data (geodata)
35	K	Ulike versjoner av samme geografiske objekt skal alltid være forekomster av den samme geografiske objekttypen. <i>Merknad: Dette kravet fra kommisjonsforordningen tolkes slik at alle versjoner av et objekt skal være av samme objekttype. For eksempel, hvis et objekt endres fra en objekttype til en annen objekttype skal dette håndteres som et nytt objekt, og ikke som en ny forekomst av det gamle objektet. Det nye objektet skal ha ny UUID.</i>	9.5.1	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u>	Data (geodata)
36	K	Attributtene Navnerom (Namespace) og LokalId (LocalId)for den eksterne objektidentifikatoren skal være den samme for ulike versjoner av et geografisk objekt.	9.5.1	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u>	Data (geodata)
37	K	Dersom attributtene beginLifespanVersion og endLifespanVersion anvendes, skal verdien for endLifespanVersion ikke settes før verdien for beginLifespanVersion. <i>Merknad: Egenskapene beginLifespanVersion og endLifespanVersion er kun interessant ved historikk / livssyklus sammen med egenskapen VersionId. Det skal for systemer med historikkstøtte være mulig å spore tilbake også dersom et objekt blir slettet.</i>	9.5.1	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u>	Data (geodata)

38	K	For de tredimensjonale og todimensjonale koordinatreferansesystemene og den horisontale komponenten for kombinerte koordinatreferansesystemer som anvendes for å gjøre geodatasett tilgjengelige, skal datumet være datumet for det europeiske terrestriske referansesystemet 1989 (ETRS89) i områder innenfor dets geografiske virkeområde, eller datumet for det internasjonale terrestriske referansesystemet (ITRS) eller andre geodetiske koordinatreferansesystemer som er i samsvar med ITRS i områder som er utenfor det geografiske virkeområdet for ETRS89. Med «i samsvar med ITRS» menes at systemdefinisjonen er basert på ITRS' definisjon, og at det er et veldokumentert forhold mellom systemene i henhold til EN ISO 19111.	9.5.1	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u>	Data (geodata)
39	K	Geodatasett skal gjøres tilgjengelig ved hjelp av minst ett av følgende koordinatreferansesystemer angitt i Feil! Fant ikke referansekilden. , med mindre andre koordinatreferansesystemer er bestemt for de respektive tema.	9.5.1	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u>	Data (geodata)
40	K	Parametere og identifikatorer for koordinatreferansesystemer skal forvaltes i et eller flere felles registre for koordinatreferansesystemer. Merknad: a. Register over EPSG koder finnes i http://www.epsg-registry.org/ b. Register over EPSG koder som benyttes i Norge finnes på https://register.geonorge.no/epsg-koder c. Register over geodetiske koder og parametere finnes https://geodetic.isotc211.org/ . d. Register over koordinatsystemreferanser for SOSI er angitt i <u>SOSI del 1 Realisering i SOSI</u> .	9.5.1	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u>	Data (geodata)

41	K	Alle kodingsregler som anvendes for å kode geodata, skal være i samsvar med EN ISO 19118. Reglene skal særlig omfatte regler for skjemakonvertering for alle geografiske objekttyper og alle attributter og assosiasjonsroller samt den strukturen for utdata som anvendes	9.5.1	<u>KOMMISJONSF ORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u>	Data (geodata)
42	K	Alle kodingsregler som anvendes for å kode geodata, skal gjøres tilgjengelige. Merknad: ISO 19118 beskriver generelle plattformuavhengige regler for koding og dekoding av geografiske data basert på et UML skjema. Den har et normativt vedlegg knyttet til XML-baserte kodingsregler. I tillegg til GML (hvor reglene er beskrevet i ISO 19136 Annex E) og ISO 19139 som beskriver kodingsregler for andre ressurser enn koding av UML applikasjonsskjema er det spesifisert at andre XML baserte koder kan benyttes. For andre plattformer enn XML kreves det at en følger de generelle reglene og at kodingsreglene er beskrevet.	9.5.1	<u>KOMMISJONSF ORORDNING (EU) nr. 1089/2010</u>	Data (geodata)
43	A	For dynamiske datum skal epoch for realiseringen av koordinatreferansesystemet registreres som metadata i form av egenskapen coordinateEpoch : Data Epoch[0..1] når dette er implementert i geonorge.	9.5.1	Rammeverk	
44	K	Objektidentifikatoren (egenskapen Identifikasjon.LokalId) skal være realisert som UUID for alle objektforekomster, forankret i produktspesifikasjon og støttet i produksjonssystemet. Dette betyr i praksis at samme objekt skal ha en livslang lokalId.	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
45	K	For data med samvirkingsevne skal krav og anbefalinger i de tekniske retningslinjedokumentene for de respektive tema/datasett i INSPIRE legges til grunn	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
46	K	GML 3.2.1 (ISO 19136:2007 Geografisk markeringsspråk (GML) / <u>OGC 07-036</u>) og GML 3.3 (ISO 19136-2:2018 Geografisk markeringsspråk (GML) - Del 2: Utvidede skjemaer og koderegler / <u>OGC 10-129r1</u> er obligatoriske format for utveksling av geografisk informasjon.	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)

47	K	Ved bruk av andre formater enn GML skal det lages et eget applikasjonsskjema (Implementation schema) som beskriver den delmengden av datasettet som formatet kan håndtere. Se figur 9.3 Merknad: Ved mindre endringer kan andre beskrivelser benyttes dersom det kommer klart fram for brukeren hvilke deler av produktet i produktspesifikasjonen som ikke blir levert gjeldende format. Ved bruk av andre formater skal det finnes kodingsregler for å konvertere til GML.	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
48	K	Der produktspesifikasjoner skal utarbeides er det et krav at disse spesifiseres i henhold til <u>SOSI Produktspesifikasjoner - Krav og godkjenning</u> . Alternativt kan kvalitet spesifiseres i henhold til <u>ISO 19131 Data Product Specification</u> .	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
49	K	Data som inngår i en SOSI produktspesifikasjon eller standardisert produktspesifikasjon skal spesifiseres i form av en UML modell i henhold til <u>SOSI - Regler for UML modellering</u> . Dette gjelder vektordata	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
50	K	Der produktspesifikasjoner skal utarbeides skal kvalitetskrav spesifiseres i henhold til <u>SOSI Produktspesifikasjoner - Krav og godkjenning</u> , kapittel 17 Datakvalitet, som igjen har referanse til standarden <u>Geodatakvalitet</u> . Merknad: Alternativt kan kvalitet spesifiseres i henhold til ISO 19131 Data Product Specification, clause 12 Data quality.	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
51	K	Der det finnes registeringsinstrukser skal disse refereres fra produktspesifikasjonens kapittel om datafangst.	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
52	K	Kvalitet skal dokumenteres i metadata i nasjonal geoportal (Geonorge).	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
53	K	Det skal foreligge produktspesifikasjon for alle geodatasett omtalt i geodataforskriften § 2, med unntak av data under geografisk forvaltningsregime hvor en forenklet beskrivelse er tilstrekkelig, samt kategorien andre data. Se <u>[Figur 9.1]</u>	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)

		Merknad: Dette gjelder hovedsaklig for data som fremkommer som et uttrekk av data (f.eks WFS eller OGC API for features) fra produkter hvor en produktspesifikasjon allerede finnes			
54	A	En oppsummering av en produktspesifikasjon bør også publiseres i en produktspesifikasjon og i et produktark.	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
55	A	For bedre interoperabilitet bør CRS som er spesifisert i koordinatsystemregisteret i Geonorge benyttes. Merknad: Alle CRS som er spesifisert i Geodataloven og gjennomføringsbestemmelserne som er aktuelle for Norge er beskrevet i Geonorge. Referanse: https://register.Geonorge.no/epsg-koder	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
56	A	Der det finnes registreringsinstruks/metodebeskrivelse bør disse gjøres tilgjengelig i infrastrukturen, se https://register.geonorge.no/nasjonale-standarder-og-veiledere/kartleggingsinstrukser	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
57	A	Alle datasett bør ha maskinlesbare tegneregler i henhold til SLD.	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
58	A	Det anbefales å benytte Veileder for utarbeidelse av SOSI produktspesifikasjoner (pdf) 2015, SOSI-produktspesifikasjoner (pdf)	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
59	A	For forvaltning av ID'er for objekter i datasett, anbefales følgende dokumenter: a. GUIDELINES FOR THE IMPLEMENTATION OF UNIQUE IDENTIFIERS AND LIFE-CYCLE INFORMATION IN PAN-EUROPEAN DATASETS (ESDIN) b. ARE3NA D.TD.04 Persistent Identifiers – Governance	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)

		c. Peikarar til offentlege ressursar på nett			
60	K	Krav og anbefalinger for data i DOK følger krav og anbefalinger i Kapittel 9.5.1. Se tabell 9.4 for ytterligere krav.	9.5.1	Rammeverk	Data (DOK)
61	K	Krav og anbefalinger for data i henhold til Norge digitalt avtalen; for geodata som omfattes av Geodataloven henviser til krav og anbefalinger i Kapittel 9.5.	9.5.1	Rammeverk	Data (geodata)
62	K	Det skal lages produktspesifikasjoner for data i henhold til Norge digitalt avtalen. Norge digitalt-data fremkommer på denne siden: https://register.geonorge.no/geodatalov-statusregister?sorting=nationalt dataset Merknad: Datasett som er registrert i partenes "bilag 2" (Avtalte leveranser) til Norge digitalt avtalen men som ikke er registrert som datasett som er underlagt geodataloven, er tilgjengelig her .	9.5.1	Generelle vilkår for Norge digitalt-samarbeidet	Data (geodata)
63	K	Deltakende virksomheter skal framstille tilhørende dokumentasjon (metadata) og holde denne oppdatert.	9.5.2	Geodataloven	Data (metadata)
64	K	Deltakende virksomheter og virksomheter etter § 1 andre ledd skal framstille og oppdatere metadata for geodatasett og tilhørende geodatatenester. Metadataene skal publiseres gjennom den nasjonale geodataportalen, jf. § 8. Merknad: Kravene i henhold til EØS-avtalen, forordning (EF nr. 1205/2008) om gjennomføring av direktiv 2007/2/EF med hensyn til metadata gjelder som forskrift med de tilpasninger som følger av vedlegg, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig, gjelder geodatasett og geodatatenester etter § 2 første ledd. Kravene gjelder for kommuner og fylkeskommuner når de etter annen lov eller forskrift har plikt til å samle inn eller formidle slike geodata	9.5.2	Geodataforskriften	Data (metadata)
65	K	Metadataene som beskriver et geodatasett, skal omfatte følgende metadataelementer som kreves for samvirkingsevne:	9.5.2	KOMMISJONSEFORORDNING (EU) nr. 1089/2010	Data (Metadata)

		<p>1. Koordinatreferansesystem: Beskrivelse av det eller de koordinatreferansesystemene som anvendes i datasettet.</p> <p>2. Tidsreferansesystem: Beskrivelse av det eller de tids- referansesystemene som anvendes i datasettet. Dette elementet er obligatorisk bare dersom geodata-settet omfatter tidsinformasjon som ikke inngår i standardreferansesystemet for tid.</p> <p>3. Koding: Beskrivelse av den eller de dataspråk- konstruksjonene som angis for å representere dataobjekter i et register, en fil, melding, lagringenhet eller overføringskanal.</p> <p>4. Topologisk konsekvens: Riktighet av de eksplisitt kodede topologiske egenskapene for datasettet i samsvar med virkeområdet. Merknad: Dette elementet er obligatorisk bare dersom datasettet omfatter typer fra den generiske nettverksmodellen (Generic Network Model) og ikke sikrer senterlinjens topologi (forbindelse mellom senterlinjer) for nettet.</p> <p>5. Tegnsett: Tegnsettet som anvendes i datasettet. Dette elementet er obligatorisk bare dersom det anvendes et tegnsett som ikke er basert på UTF-8.</p>		<u>med hensyn til samvirkningsevnen til geodatasett og -tjenester</u>	
66	K	<p>De metadata som beskriver et geodatasett, en serie av geodatasett eller en geodatatjeneste skal omfatte de metadataelementene eller gruppene av metadataelementer beskrevet i vedlegg G2 til rammeverksdokumentet.</p> <p>Merknad 1: Tabellen i vedlegg G2 gir en oversikt over hvilke metataetadata som skal eller kan benyttes for henholdsvis data og tjenester. Dersom multiplisitet er angitt på overskriftsnivå skal minst en av de underliggende egenskapene benyttes. Det henvises til <u>kommisjonsforordningen</u> for nærmere beskrivelse av elementene, instruks om multiplisitet og vilkår for</p>	9.5.2	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EF) nr. 1205/2008 metadata</u>	Data (Metadata)

		<p>metadataelementene (Del C) og angivelse av verdidomene (Del D).</p> <p>Merknad 2: Dette settet av metadataelementer tilsvarer minstekravet for å være i samsvar med direktivet, og er ikke til hinder for at organisasjoner dokumenterer informasjonsressursene mer utførlig med tilleggsselementer avledet fra internasjonale standarder eller arbeidsmetoder innen deres interessefellesskap.</p>			
67	A	<p>Den enkelte virksomhet bør enkelt kunne angi om datasett i Geonorge også skal tilgjengeliggjøres i Felles datakatalog og på data.norge.no.</p> <p>Merknad: Virksomheten bør sørge for at data skal kunne gjøres tilgjengelig i et langtidsperspektiv, med opprettholdt integritet, autentisitet, anvendbarhet og pålitelighet.</p>	9.5.2	Digitaliseringsrundskrivet	Data (metadata)
68	A	Standard for beskrivelse av datasett og datakataloger (DCAT-AP-NO) er en anbefalt standard i Referansekatologen. Standarden er anbefalt brukt for å beskrive datasett og datakataloger i offentlig sektor	9.5.2	Referansekatologen for IT-standarder	Data (metadata)
69	A	Registreringsskjemaene til de nasjonale datakatalogene (data.norge.no, Felles datakatalog og Geonorge.no) støtter alle gjeldende anbefalinger og krav knyttet til datakataloger for offentlige virksomheter. Dersom du velger å etablere en egen/lokal datakatalog for din virksomhet, må du sikre at gjeldende standarder støttes, slik at de nasjonale katalogene kan høste datasettbeskrivelser fra din løsning	9.5.2	Veileder for tilgjengeliggjøring av åpne data	Data (metadata)
70	A	Virksomhetene bør dokumentere datasettene slik at det blir enkelt å ta datasettene i bruk både for mennesker og maskiner. Med dokumentasjon mener vi beskrivelser som gjør det mulig for andre å oppdage, forstå og bruke dine data. www.regjeringen.no/id2536870/#punkt_fire	9.5.2	Retningslinjer ved tilgjengeliggjøring av offentlige data	Data (metadata)
71	A	For at potensielle brukere av offentlige data enkelt skal kunne finne data, bør	9.5.2	Retningslinjer ved	Data (metadata)

		beskrivelser av datasett være tilgjengelig på data.norge.no , som er en katalog med beskrivelser av åpne datasett fra det offentlige. Digitaliseringsdirektoratet gir anbefalinger om formater for dette formålet i dokumentet Standard for beskrivelser av datasett og datakataloger . Virksomheten bør vurdere å tilby beskrivelser på engelsk i tillegg til norsk www.regjeringen.no/id2536870/#punkt_sju		tilgjengeliggjøring av offentlige data	
72	A	Kvaliteten på virksomhetens data påvirker hvor egnet de er til andre formål enn de først ble skapt for. Dokumentering av datakvalitet er til stor hjelp i prosessen med å vurdere om virksomhetens datasett er egnet til andre formål, og øker sjansen for bruk. Datakvaliteten bør derfor være dokumentert, og kjente utfordringer bør eksplisitt omtales i beskrivelsene, www.regjeringen.no/id2536870/#punkt_fem	9.5.2	Retningslinjer ved tilgjengeliggjøring av offentlige data	Data (metadata)
73	K	Alle geodatasett og tilhørende geodatatenester som inngår i kunnskapsgrunnlaget for vår nasjonale geografiske infrastruktur skal beskrives i form av metadata i Geonorge	9.5.2	Rammeverk	Data (metadata)
74	K	De metadata som beskriver et geodatasett, en serie av geodatasett eller en geodatateneste skal i tillegg til det som Geodataloven beskriver også omfatte de metadataelementene eller gruppene av metadataelementer som beskrevet i vedlegg G3 til rammeverksdokumentet.	9.5.2	Rammeverk	Data (metadata)
75	A	Ulike konformitetsklasser for datasett som er beskrevet i Technical Guidelines for metadata - based on EN ISO 19115 and EN ISO 19119 og tjenester er beskrevet i form av: <ul style="list-style-type: none"> ○ Baseline metadata for datasett og datasettserier ○ Interoperability metadata for datasett og datasettserier ○ Baseline metadata for “Spatial Data Services” ○ Metadata for “Network Services” 	9.5.2	Technical Guidance for the implementation of INSPIRE dataset and service metadata based on ISO/TS 19139:2007	Data (metadata)

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Metadata for “Invocable Spatial Data Services” ○ Metadata for “Interoperable Spatial Data Services” ○ Metadata for “Harmonised Spatial Data Services” <p>Disse anbefalingen knytter seg til angivelse av metadata for data og ulike typer tjenester. Se Figur 10.2 Ulike typer geodatatjenester</p>			
76	A	Det anbefales å benytte mapping mellom kravene til metadata og ISO 19115 Metadata og ISO 19119 Tjenester (metadata) som er beskrevet i " Technical Guidelines for metadata - based on EN ISO 19115 and EN ISO 19119 ", samt andre anbefalinger som fremkommer her.	9.5.2	Technical Guidelines for metadata - based on EN ISO 19115 and EN ISO 19119	Data (metadata)
77	K	<p>Dersom en medlemsstat utvider en kodeliste anvendt i de harmoniserte datasettspesifikasjonene knyttet til Geodataloven, skal de tillatte verdiene for de utvidede kodelistene gjøres tilgjengelige i et register.</p> <p>Merknad: «register» (register) et definert som et sett filer med identifikatorer som er tildelt enheter, med beskrivelser av de assosierede enhetene, i samsvar med EN ISO 19135. Merknad: ISO 19135:2005 er revidert som ISO 19135-1 Prosedyrer for registrering av geografiske elementer - del 1: Grunnprinsipper. Konformitetsklasse "Extended schema" gir tilleggskrav nødvendig for å være konform med tidligere versjon av standarden, ISO 19135:2005) som ligger til grunn for INSPIRE.</p>	9.5.3	KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 1089/2010 med hensyn til samvirkningseven til geodatasett og -tjenester	Data (register)
78	A	Det anbefales at registre som beskriver et hierarki skal være konforme med ISO 19135-1 Prosedyrer for registrering av geografiske elementer", konformitetsklasse "Hierarchical register" som er minimumskrav for etablering, vedlikehold og publisering av registre.	9.5.3	Rammeverk	Data (register)
79	K	Nye IKT-løysingar skal vere universelt utforma frå 1. juli 2014. Alle IKT-løysingar, inkludert eksisterande løysingar, skal følge	10.8.1	Forskrift om universell utforming av IKT	Tjenester (generelt)

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

		krava om universell utforming innan 1. januar 2021.			
80	K	<p>Altinn: Virksomheten skal i utgangspunktet ta i bruk Altinns infrastruktur og tjenesteplattform for produksjon av relevante tjenester. Virksomheter som på kort sikt ikke kan få dekket sine behov i Altinn på en hensiktmessig måte, kan benytte løsninger i markedet eller utvikle løsningen selv. Virksomheten må kunne begrunne unntak. Aktuelle digitale tjenester rettet mot næringsdrivende skal gjøres tilgjengelige på Altinns portal.</p> <p>Altinn skal benyttes for digital post fra forvaltningen til næringsdrivende og andre virksomheter med organisasjonsnummer.</p> <p>Merknad (rammeverk): Tjenester som spesifisert i Geodataloven trenger ikke å ta i bruk Altinn.</p>	10.8.1	Digitaliseringsrundskrivet	Tjenester (generelt)
81	A	<p>Ved nyutvikling av løsninger for informasjonsutveksling, bør referansearkitekturene for eMelding og eOppslag</p> <p>Merknad: Styring av tilgang er blant løsningene som inngår i realiseringen av referansearkitektur for oppslag i data basert på API-er, inkludert delegering av tilganger</p>	10.8.1	Digitaliseringsrundskrivet	Tjenester (generelt)
82	K	Tjenestene skal være selvbeskrivende. Det vil si at tjenester skal være utformet slik at det er mulig for en vilkårlig applikasjon å koble seg opp og starte kommunikasjon med tjenesten (dynamisk oppkobling). Tjenestene skal inneholde mekanismer (skjema) som muliggjør automatisk maskin til maskin oppkobling.	10.8.1	Digitaliseringsrundskrivet	Tjenester (generelt)
83	A	Ofte brukte analyser av høy samfunnsmessig betydning bør implementeres som tjenester og dokumenteres i Geonorge, slik at en unngår å måtte laste ned hele databaser samt sikre at en bruker oppdaterte data som utgangspunkt for analyser. Dataeier bør tilby analyse-tjenester (WPS) som f.eks om tiltak berører eller er i nærheten av data som inngår i de datasett som kommunen	10.8.1	Rammeverk	Tjenester (generelt)

		har bekreftet inngår i DOK. Det er dataeier som har best kunnskap om sine data og bruken av disse i tjenestene Eksempler på analyse: - Avstand til kvikkleire - Avstand fra 50 års flom/100 års flom - Avstand fra kulturminner - Berører antikvariske bygg			
84	A	For spesifikasjon og dokumentasjon av REST-API'er anbefaler vi (som Digitaliseringsdirektoratet) å bruke OpenAPI Specification .	10.8.1	Rammeverk	Tjenester (generelt)
85	A	Bruke åpne standardlisenser som Creative Commons 4.0 eller Norsk lisens for offentlige data (NLOD).	10.8.1	Retningslinjer ved tilgjengeliggjøring av offentlige data	Tjenester (generelt)
86	A	Data skal være tilgjengelig i maskinlesbare formater. I tillegg bør formatene være standardiserte. Dette sikrer god samhandlingsevne med annen informasjon (interoperabilitet) og legger ikke unødvendige begrensninger på hva informasjonen kan brukes til i fremtiden. Eksempler på maskinlesbare og standardiserte formater er CSV, XML, JSON og RDF-serialiseringer som RDF/XML, JSON-LD og Turtle Merknad: De formater som er nevnt her er bare eksempler. Ikke alle eksemplene her egner seg for geodata. Rammeverksdokumentet har egne krav til koding og formater av geodata.	10.8.1	Retningslinjer ved tilgjengeliggjøring av offentlige data	Tjenester (generelt)
87	K	Deltakende virksomheter skal for spesifiserte geodata opprette og drive et felles nett av offentlige søketjenester, visningstjenester, nedlastningstjenester, omformingstjenester og aktiveringstjenester	10.8.2	Geodataloven	Tjenester (nett)
88	K	Nettjenestene skal være tilgjengelige for allmennheten via Internett eller andre elektroniske kommunikasjonstjenester. Søketjenester og visningstjenester skal være	10.8.2	Geodataforskriften	Tjenester (nett)

		gratis tilgjengelige for allmennheten. Data som er gratis tilgjengelige gjennom visningstjenester, kan være i en form som hindrer viderebruk i næringsvirksomhet.			
89	K	Sannsynligheten for at en nettjeneste er tilgjengelig, skal være 99 %. Merknad: 99% oppetid tilsvarer 1,7 timer maks nedetid/uke som igjen tilsvarer 7,27 timer maks nedetid / måned og totalt 3,63 dager i løpet av året.	10.8.2	KOMMISJONSF ORORDNING (EF) nr. 976/2009	
90	K	Søketjenester skal være gratis tilgjengelige for allmennheten	10.8.3	Geodataloven	Tjenester (søke)
91	K	Søketjenester skal gjøre det mulig å søke etter geodatasett og geodatatjenester og vise metadata	10.8.3	Geodataforskrif ten	Tjenester (søke)
92	K	I samsvar med ytelseskriteriet «Tjenestekvalitet» skal en søkerjeste kunne ekspedere minst 30 samtidige tjenesteforespørsler per sekund.	10.8.3	KOMMISJONSF ORORDNING (EF) nr. 976/2009	Tjenester (søke)
93	K	Svartiden for sending av det innledende svaret på en tjenesteforespørrel til en søkerjeste skal være høyst 3 sekunder under normale forhold. Merknad: Med «normale forhold» menes perioder uten toppbelastning, fastsatt til 90 % av tiden.	10.8.3	KOMMISJONSF ORORDNING (EF) nr. 976/2009	Tjenester (søke)
94	K	Svartiden for sending av det innledende svaret på en forespørrel til en visningstjeneste om henting av kart (Get Map) være høyst 5 sekunder under normale forhold. Eksempel: For et bilde på 470 kilobyte (f.eks. 800 × 600 piksler med en fargedybde på 8 biter) skal svartiden for sending av det innledende svaret på en forespørrel til en visningstjeneste om henting av kart (Get Map) være høyst 5 sekunder under normale forhold. Merknad: Med «normale forhold» menes perioder uten toppbelastning, fastsatt til 90 % av tiden	10.8.3	KOMMISJONSF ORORDNING (EF) nr. 976/2009	
95	K	Søketjenesten skal støtte søk med følgende INSPIRE-metadataelementer:	10.8.3	KOMMISJONSF ORORDNING (EF) nr. 976/2009	Tjenester (søke)

		Nøkkelord (Keyword), Emnekategori (Topic category*), Type geodatatjeneste (Spatial data service type*) Historikk (Lineage), Romlig oppløsning (spatial resolution*), spesifikasjon (Specification), Grad av samsvar (Degree), Geografisk avgrensningsrekktangel (Geographical Bounding Box*), vilkår for tilgang og bruk (Conditions applying to access and use), Begrensninger i offentlig tilgang (Limitations on public access), Ansvarlig part (Responsible party), den ansvarlige parts funksjon (responsible party role), Ressursens betegnelse (Resource Title), Ressurssammendrag (Resource Abstract), Ressurstype (Resource Type), Entydig ressursidentifikator (Unique Resource Identifier), tidsreferanse (temporal Reference) *Gjelder dersom ressursen er datasett eller datasett serier			
96	K	For å gjøre det mulig å søke etter ressurser gjennom en kombinasjon av søkekriterier skal logiske operatorer og sammenligningsoperatorer støttes.	10.8.3	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EF) nr. 976/2009</u>	Tjenester (søke)
97	K	For å gjøre det mulig å søke etter ressurser basert på ressursens geografiske plassering skal "spatial operator" (geodataoperatoren) Intersects (Avgrenser) støttes	10.8.3	<u>KOMMISJONSE ORORDNING (EF) nr. 976/2009</u>	Tjenester (søke)
98	A	Det anbefales å følge krav og anbefalinger angitt i vedlegg C til teknologisk rammeverk – Tekniske retninglinjedokumenter for søker-tjenester.	10.8.3	<u>Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Discovery Services</u>	
99	K	Visningstjenester skal være gratis tilgjengelige for allmennheten. Visningstjenester for bruk i næringsvirksomhet og andre geodatatjenester kan gjøres tilgjengelige mot betaling. Når det kreves betaling, skal tjenester for elektronisk handel være tilgjengelige	10.8.4	<u>Geodataforskriften</u>	Tjenester (visning)

100	K	Visningstjenester skal gjøre det mulig å vise geodatasett med forklarende informasjon og tilhørende metadata	10.8.4	Geodataforskriften	Tjenester (visning)
101	K	For å visualisere geodatasett ved hjelp av en visningstjeneste skal følgende være tilgjengelig: a) Kartlag skal angis jfr vedlegg II i kommisjonsforordningen for temaet eller temaene som datasettet er koplet til b) For hvert kartlag minst en standard visualiseringsstil, med minst en assosiert tittel og en entydig identifikator.	10.8.4	KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 1089/2010	Tjenester (visning)
102	K	For hvert kartlag angis følgende i vedlegg II: a) en tittel på kartlaget som kan leses av mennesker, og som skal anvendes ved visning i brukergrensesnittet, b) den eller de geografiske objekttypene som utgjør kartlagets innhold.	10.8.4	KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 1089/2010	Tjenester (visning)
103	K	For visning av geodatasett ved hjelp av nettets visningstjeneste skal minst koordinatreferansesystemene for todimensjonale geodetiske koordinater (bredde, lengde) være tilgjengelige. Merknad: Se Feil! Fant ikke referansekilden. om koordinatreferansesystemer	10.8.4	KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 1089/2010	Tjenester (visning)
104	K	En visningstjeneste skal kunne ekspedere minst 20 samtidige tjenesteforespørsler per sekund.	10.8.4	KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 976/2009	Tjenester (visning)
104	K	For et bilde på 470 kilobyte (f.eks. 800 × 600 piksler med en fargedybde på 8 biter) skal svartiden for sending av det innledende svaret på en forespørsel til en visningstjeneste om henting av kart (Get Map) være høyst 5 sekunder under normale forhold. Merknad: Med «normale forhold» menes perioder uten toppbelastning, fastsatt til 90 % av tiden.	10.8.4	KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 976/2009	Tjenester (visning)
105	K	De respektive datasett spesifikasjoner for de harmoniserte spesifikasjonene angir kartlag og hvilke objekttyper som utgjør kartlagets innhold. Metadataelementene og de	10.8.4	KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 976/2009	Tjenester (visning)

		kartlagsspesifikke parametere skal angis for hvert kartlag, er angitt i Feil! Fant ikke referansekilden. i ramme verksdokumentet.			
106	K	WMS tjenester skal minimum kunne tilby bildestørrelser på 4000 X 4000 piksler	10.8.4	Rammeverk	Tjenester (visning)
107	A	Det anbefales å følge krav og anbefalinger angitt i vedlegg D til teknologisk rammeverk – Tekniske retninglinjedokumenter for visningstjenester.	10.8.4	Technical Guidance for the implementation of INSPIRE View Services	Tjenester (visning)
108	K	Nedlastingstjenester skal gjøre det mulig å laste ned eller få direkte tilgang til kopier av hele eller deler av geodatasett. Merknad: Kan være begrensninger på hvor stort et datasett kan være av praktiske grunner.	10.8.5	geodataforskrift en	Tjenester (nedlasting)
109	K	Nedlastingstjenester skal som et minstekrav støtte følgende operasjoner: <ul style="list-style-type: none"> • GetDownload Service Metadata (Hent metadata om nedlastingstjenesten) • Get Spatial Data Set (Hent geodatasett) • Describe Spatial Data Set (Beskriv geodatasett) • Link Download Service (kople til nedlastingstjeneste) For nærmere beskrivelse av operasjoner og parametere, se vedlegg IV til kommisjonsforordningen, DEL A-C.	10.8.5	KOMMISJONSF ORORDNING (EU) nr. 1088/2010	Tjenester (nedlasting)
110	K	I samsvar med ytelseskriteriet «Tjenestekvalitet» skal en nedlastingstjeneste kunne ekspedere minst 10 samtidige tjenesteforespørsler per sekund. Antall tjenesteforespørsler som behandles samtidig, kan begrenses til 50.	10.8.5	KOMMISJONSF ORORDNING (EU) nr. 1088/2010	Tjenester (nedlasting)
111	K	For operasjonen «Get Download Service Metadata» (Hent metadata om nedlastingstjenesten) skal svartiden for sending av det innledende svaret være høyst 10 sekunder under normale forhold.	10.8.5	KOMMISJONSF ORORDNING (EU) nr. 1088/2010	Tjenester (nedlasting)
112	K	For operasjonene «Get Spatial Data Set» (Hent geodatasett) og «Get Spatial Object» (Hent geografisk objekt) samt for en spørring som består utelukkende av et	10.8.5	KOMMISJONSF ORORDNING (EU) nr. 1088/2010	Tjenester (nedlasting)

		avgrensningsrekktangel, skal svartiden for sending av det innledende svaret under normale forhold være høyst 30 sekunder, og deretter, fortsatt under normale forhold, skal nedlastingstjenesten opprettholde en uavbrutt svarhastighet på over 0,5 MB per sekund eller over 500 geografiske objekter per sekund.			
113	K	For operasjonene «Describe Spatial Data Set» (Beskriv geodatasett) og «Describe Spatial Object Type» (Beskriv geografisk objekttype) skal svartiden for sending av det innledende svaret under normale forhold være høyst 10 sekunder, og deretter, fortsatt under normale forhold, skal nedlastingstjenesten opprettholde en uavbrutt svarhastighet på over 0,5 MB per sekund eller over 500 beskrivelser av geografiske objekter per sekund.	10.8.5	<u>KOMMISJONSEFORORDNING (EU) nr. 1088/2010</u>	Tjenester (nedlasting)
114	A	Det anbefales å følge krav og anbefalinger angitt i vedlegg E til teknologisk rammeverk – Tekniske retningslinjedokumenter for nedlastingstjenester.	10.8.5	<u>Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Download Services</u>	Tjenester (nedlasting)
115	K	Omformingstjenester skal støtte følgende operasjoner: <ol style="list-style-type: none"> Get Transformation Service (Hent metadata om omformingstjenesten), Transform (omform), Link Transformation Service (kople til omformingstjeneste) For nærmere beskrivelse av operasjoner og parametere, se Vedlegg F til rammeverksdokumentet. 	10.8.6	<u>KOMMISJONSEFORORDNING (EF) nr. 976/2009</u>	Tjenester (omforming)
116	A	I de tilfeller der en ønsker å implementere omforming som en tjeneste anbefales det å følge krav og anbefalinger angitt i vedlegg F til rammeverket	10.8.6	<u>https://inspire.ec.europa.eu/documents/technical-guidance-inspire-schema-transformation-network-service</u>	Tjenester (omforming)

117	K	<p>Aktiverbare geodatatjenester som opererer på geodatasett etter § 2 første ledd, skal ha samvirkningsevne etter kravene i § 6 andre ledd innen</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 10.desember 2018 i samsvar med forordning (EU) nr. 1089/2010 vedlegg V b) 10. desember 2019 i samsvar med forordning (EU) nr. 1089/2010 vedlegg VI, og dersom det er mulig vedlegg VII, for tjenester som opererer på datasett som er nyetablert eller har gjennomgått vesentlig omstrukturering i samsvar med forordning (EU) nr. 1089/2010 c) 10. desember 2024 i samsvar med forordning (EU) nr. 1089/2010 vedlegg VI, og dersom det er mulig vedlegg VII, for tjenester som opererer på andre datasett som er strukturert i samsvar med forordning (EU) nr. 1089/2010 	10.8.7	Forskrift om endring i forskrift om infrastruktur for geografisk informasjon (geodataforskriften)	Tjenester (aktivering)
118	K	<p>Alle aktiverbare tjenester skal ha tjenestemetadata i henhold til Vedlegg 5 i reguleringen</p> <p>Merknad: For nærmere angivelse av metadata for aktiverbare tjenester, se Vedlegg H i vedlegget til rammeverksdokumentet</p>	10.8.7	(KOMMISJONSEFORORDNING (EU) nr. 1312/2014 av 10. desember 2014)	Tjenester (aktivering)
119	A	Det anbefales å følge krav og anbefalinger i det tekniske retningslinjedokumentet	10.8.7	Technical Guidance for INSPIRE Spatial Data Services and services allowing spatial data services to be invoked	Tjenester (aktivering)
120	K	<p>Alle interoperable aktiverbare tjenester skal ha tjenestemetadata i henhold til Vedlegg 6 til reguleringen.</p> <p>Merknad: For nærmere angivelse av metadata for interoperabale tjenester, se angivelse i vedlegg H til teknologisk rammeverk – Metadatakrav for "Spatial Data Services"</p>	10.8.8	(KOMMISJONSEFORORDNING (EU) nr. 1312/2014 av 10. desember 2014)	Tjenester (interoperable)

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

121	K	<p>Alle harmoniserte tjenester skal ha tjenestemetadata i henhold til Vedlegg 7 til reguleringen</p> <p>Merknad: For nærmere angivelse av metadata for harmoniserte tjenester, se angivelse i vedlegg H til teknologisk rammeverk – Metadatakrav for "Spatial Data Services"</p>	10.8.9	<u>KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 1312/2014 av 10. desember 2014</u>	Tjenester (harmoniserte)
122	K	<p>Virksomheten skal følge <u>regjeringens strategiske prinsipper</u> for nasjonale felleskomponenter. Disse gir rammer og føringer for bruk og utvikling av felleskomponentene.</p> <p>Merknad: Nasjonale felleskomponenter skal gjøre det enkelt for offentlige virksomheter å lage og tilby effektive og brukervennlige digitale tjenester til innbyggere og næringsliv på en kostnadseffektiv måte. <i>Alle offentlige virksomheter skal benytte felleskomponenter i sin tjenesteutvikling der dette er hensiktsmessig og samfunnsøkonomisk lønnsomt, og ikke selv utvikle og forvalte løsninger med samme funksjonalitet. Virksomhetens digitaliseringsstrategi må omtale hvordan felleskomponentene er tenkt tatt i bruk.</i></p> <p>Offentlige virksomheter som utvikler eller anskaffer egne løsninger der en nasjonal felleskomponent dekker de vesentligste funksjonsbehovene, må dokumentere hvorfor en nasjonal felleskomponent ikke vurderes som hensiktsmessig»</p>	11.2	<u>Digitaliseringsrundskrivet</u>	Fellesløsninger, Krav til API'er
123	K	Oppfylle kravene i <u>Digitaliseringsrundskrivet</u> og <u>Digitaliseringsstrategien</u>	11.2	<u>Digitaliseringsrundskrivet</u>	Fellesløsninger, Krav til API'er
124	A	Nye fellesløsninger bør forefinnes som OpenSource.	11.2	Rammeverk	Fellesløsninger, Krav til API'er
125	A	Offentlig virksomhet bør ha eierskap til OpenSource-prosjektet for å sikre fremtidig vedlikehold.	11.2	Rammeverk	Fellesløsninger, nye
126	K	Nye komponenter skal oppfylle kravene i <u>Digitaliseringsrundskrivet</u> .	11.2	<u>Digitaliseringsrundskrivet</u>	Fellesløsninger, komponenter
127	A	Komponenter bør forefinnes som OpenSource.	11.2	Rammeverk	Fellesløsninger, komponenter

Teknologisk rammeverk - Vedlegg

128	A	Offentlig virksomhet bør ha eierskap til felles programvarekomponenter for å sikre fremtidig vedlikehold.	11.2	Rammeverk	Fellesløsninger, komponenter
129	A	Forbedre samarbeid på tvers av organisasjonene. Dette betyr at offentlige virksomheter bør ta ansvar for å etablere samarbeidsforsa på tvers av organisasjonene.	11.2	The Sharing and Reuse Framework for IT Solutions	Fellesløsninger
130	A	Samarbeide for å identifisere vanlige behov	11.2	The Sharing and Reuse Framework for IT Solutions	Fellesløsninger
131	A	Vedta forretningsmodeller som letter deling og gjenbruk	11.2	The Sharing and Reuse Framework for IT Solutions	Fellesløsninger
132	A	Fremme juridisk sikkerhet	11.2	The Sharing and Reuse Framework for IT Solutions	Fellesløsninger
133	A	Anskaffe IT-løsninger på en transparent og åpen måte	11.2	The Sharing and Reuse Framework for IT Solutions	Fellesløsninger
134	A	Dokumentere, dele og gjenbruke komponenter	11.2	The Sharing and Reuse Framework for IT Solutions	Fellesløsninger
135	A	Forbedre IT-løsningens tekniske anvendbarhet	11.2	The Sharing and Reuse Framework for IT Solutions	Fellesløsninger
136	A	Øke synligheten og troverdigheten til IT-løsninger	11.2	The Sharing and Reuse Framework for IT Solutions	Fellesløsninger
137	A	Ta hensyn til nasjonal og europeisk flerspråklighet når det utvikles IT-løsninger	11.2	The Sharing and Reuse Framework for IT Solutions	Fellesløsninger
138	A	Del løsningen din i utgangspunktet åpent og forklar eventuelle beslutninger om ikke å dele.	11.2	The Sharing and Reuse Framework for IT Solutions	Fellesløsninger

139	K	<p>Virksomheten skal ta i bruk ID-porten for digitale tjenester som krever innlogging og autentisering. ID porten er obligatorisk for statlige virksomheter og anbefalt for kommunal sektor.</p> <p>Merknad: Se også krav 122 om strategiske prinsipper for nasjonale felleskomponenter.</p>	12.2	Digitaliseringsundskrivet	Tilgangskontroll
140	K	<p>Virksomheten skal i utgangspunktet ta i bruk Altinns infrastruktur og tjenesteplattform for produksjon av relevante tjenester. Virksomheter som på kort sikt ikke kan få dekket sine behov i Altinn på en hensiktsmessig måte, kan benytte løsninger i markedet eller utvikle løsningen selv. Virksomheten må kunne begrunne unntak. Aktuelle digitale tjenester rettet mot næringsdrivende skal gjøres tilgjengelige på Altinns portal.</p>	12.2	Digitaliseringsundskrivet	Tilgangskontroll
141	K	<p>Virksomheten skal bruke Digital postkasse til innbyggere for utsending av post til innbyggere som har valgt digital postkasse, og som ikke har reservert seg. Kravet om bruk av digital postkasse til innbyggere, gjelder alle tjenester hvor det sendes brev som har dokumentasjonsverdi for innbygger. Slike brev kan være både vedtak og andre viktige henvendelser. Virksomheten skal vurdere hvilke brev som har viktig dokumentasjonsverdi for innbygger.</p> <p>Merknad: Se også krav 122 om strategiske prinsipper for nasjonale felleskomponenter.</p>	12.2	Digitaliseringsundskrivet	Tilgangskontroll
142	A	<p>Virksomheter bør ta i bruk Digital dialog i brukerdialog med innbyggere og næringsliv.</p>	12.2	Digitaliseringsdirektoratet	Tilgangskontroll
143	A	<p>Virksomheter bør ta i bruk Altinn Samtykke ved innhenting av samtykke fra personer og organisasjoner.</p>	12.2	Digitaliseringsdirektoratet	Tilgangskontroll
144	A	<p>For brukerinitiert autentisering mot applikasjon over usikre nettverk bør en bruke id-porten/Maskinporten med OpenID connect og OAuth2.</p>	12.2	Sluttrapport fra arbeidsgruppe: Arkitektur og strategi	Tilgangskontroll

		Merknad: OpenID Connect og Oauth2 er protokoller som er laget for autentisering og autorisasjon over usikre nettverk. Dette er protokollene ID-Porten, Difi og Altinn legger opp til å bruke. Derfor ser vi det som lite lurt å legge seg på noe annet. Dette er veletablerte protokoller som har god støtte i de fleste språk og plattformer. Facebook og Google bruker disse for deres fødererte påloggingssløsninger. Det er også lett å få tak i kompetanse rundt dette siden de er så utbredt. Vår anbefaling vil være å basere alle nye API og protokoller på Maskinporten/IDPorten med OpenID Connect og Oauth2. Da vil alle forholde seg til det samme, og usikre halvveis gode metoder vil forsvinne.			
145	A	Systemer som har egen innlogging eller bruker ansatt pålogging, bør bruke Maskinporten.	12.2	Rammeverk	Tilgangskontroll
146	A	Det anbefales å sette opp en tilgangstjeneste i organisasjonen der brukeren er ansatt. Dette kan tilbys som ADFS tjeneste (Active Directory Federation Services), Azure AD eller andre autentiseringstjenester som støtter OpenID connect og Oauth2.	12.2	Rammeverk	Tilgangskontroll
147	A	Implementer autentisering og autorisasjon basert på anerkjente standarder (som OAuth2/OpenIdConnect), og benytt i størst mulig grad etablerte biblioteker fra anerkjente leverandører for selve implementasjonen. Merknad: Henviser til Digitaliseringsdirektoratet vedrørende bruk av ID-porten og Maskinporten.	12.2	Rammeverk	Tilgangskontroll
148	K	Kartverket skal tilby en geoportal med søke- og visningsfunksjoner til bruk for allmennheten. Portalen skal gi tilgang til geodatasett, metadata og nettjenester.	13.2	Geodataforskriften	Geonorge
149	K	Nasjonal geoportal skal støtte grensesnittstandarder for katalogtjenester (CSW - OGC OpenGIS Catalogue Service Implementation Specification) som gjør det mulig å koble innholdet i katalogen direkte inn i ulike applikasjoner (webapplikasjoner og desktopprogramvare).	13.2	Rammeverk	Geonorge

150	A	Geodatasett og geodatatjenester som oppfyller kravene i § 5, § 6 og § 7 kan etter avtale med Kartverket kobles til geoportalen. I slike tilfeller gjelder § 9 til § 14 tilsvarende.	13.2	Geodataforskriften §8	Geonorge
151	K	En BIM skal være georeferert og følge prinsipper og nivåer beskrevet i artikkelen ("Level of Georeferencing (LoGeoRef) using IFC for BIM") skrevet av Clemen Christian and Görne Hendrik ("Level of georeferencing (logeoref) using ifc for bim," Journal of Geodesy, nr. 10, s. 15–20, 2019.). Artikkelen beskriver 6 ulike nivåer av georeferering hvor lavest nivå "LoGeoRef 10" er et adressepunkt, mens et høyere nivå "LoGeoRef 50" er en fullverdig georeferering. For samhandling mellom BIM og GIS anbefales LoGeoRef 50 eller høyere. Dette krever at BIM lages på IFC4 format.	14.2	Rammeverk	Data
152	A	<p>For BIM:</p> <p>For georefering av BIM data bør det brukes EUREF89 NTM og NN2000. I påvente av en forvaltningsløsning hvor det også ligger metadata for IFC-filene bør det lages et følgedokument hvis man ikke kan sette det inn i IFC-filen.</p> <p>Merknad 1: Følgedokumentet kan/bør også ha ekstra informasjon, som målemetode (GPS med undermetoder, totalstasjon osv.), nøyaktighet på målingen(e), ansvarlig landmåler og dato for målingen. Det kan også tas med ekstra målepunkter og annen relevant informasjon.</p> <p>Merknad 2: EUREF89 NTM systemet er laget slik at målestokken langs akserettingene er tilnærmet lik 1. Dette er gjeldene på systemets meridianer ved høyde 0 over ellipsoiden. Der objektets plassering avviker fra dette vil målestokken være forskjellig fra 1. Det største bidraget kommer fra objektets plassering over ellipsoiden. For bygninger av normal utstrekning vil EUREF89 NTM systemet</p>	14.2	Rammeverk	Data

		kunne antas en målestokk lik 1. Dette gjør at en forenklet translasjon og rotasjon fra det lokale koordinatsystemet til EUREF89 NTM systemet vil være tilstrekkelig for de fleste tilfeller. Merknad 3: Ved prosjekter med større utstrekning er det viktig å ha et bevisst forhold til jordkrumming.			
153	A	For BIM: Referansepunkt/georefereringspunktet bør ligge slik at bygget plasseres i første kvadrant, slik at man får positive koordinater.	14.2	Rammeverk	Data
154	A	For BIM: Retningsangivelsen bør angis som vinkelen som skal til for å dreie det lokale koordinatsystemet om den vertikale aksen til den valgte kartprosjeksjonen. Det antas at horisontalplanet i det lokale koordinatsystemet og den valgte kartprosjeksjonen er parallelle.	14.2	Rammeverk	Data
155	A	For maskinlæring: En av de kostnadskrevende prosessene ved KI er etablering av treningsdata. Det er derfor viktig å legge til rette for deling av treningsdata på åpne formater som kan benyttes av flere systemer. I slike prosesser blir treningsdataenes dokumentasjon viktig, også kalt treningsdagene CV.	16.2	Rammeverk	Data
156	A	For maskinlæring: Ved deling av modell er det viktig å dokumentere modellens treningsdata samt dokumentasjon på hva modellen skal gjenkjenne/kartlegge. Merknad: Med modell menes maskinlæringsprosessens arkitektur, algoritmer, innstillinger og treningsdata.	16.2	Rammeverk	Data