

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 102/2011

2016/EØS/64/24

av 4. februar 2011

om endring av forordning (EU) nr. 1089/2010 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/2/EF med hensyn til samvirkingsevnen til geodatasett og -tjenester(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/2/EF av 14. mars 2007 om opprettelse av en infrastruktur for geografisk informasjon i Det europeiske fellesskap (INSPIRE) ⁽¹⁾, særlig artikkel 7 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I kommisjonsforordning (EU) nr. 1089/2010 av 23. november 2010 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/2/EF med hensyn til samvirkingsevnen til geodatasett og -tjenester⁽²⁾ fastsettes de tekniske ordningene for samvirkingsevnen til geodatasett, herunder definisjonen av kodelister som skal anvendes for attributter og assosiasjonsroller for geografiske objekttyper og datatyper.
- 2) I henhold til forordning (EU) nr. 1089/2010 skal attributter eller assosiasjonsroller for geografiske objekttyper eller datatyper som har en kodelistetype, ha verdier som er gyldige i henhold til den gjeldende kodelisten.
- 3) Disse tillatte verdiene for kodelister som er definert i forordning (EU) nr. 1089/2010, er nødvendige for å gjennomføre de kravene som er fastsatt i forordningen, og bør derfor også fastsettes i samme forordning.
- 4) Utarbeidningen av kodelisteverdiene i denne forordning har fulgt de samme prinsippene med hensyn til brukerkrav, referansemateriale, relevante deler av Unionens politikk eller virksomhet, gjennomførbarhet og forholdsmessighet når det gjelder kostnader og nytte, berørte parter deltaking, samråd med berørte parter og internasjonale standarder, som ble anvendt ved utarbeidningen av de øvrige tekniske ordningene som er fastsatt i kommisjonsforordning (EU) nr. 1089/2010.
- 5) Forordning (EU) nr. 1089/2010 bør derfor endres.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 31 av 5.2.2011, s. 13, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 137/2012 av 13. juli 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg XX (Miljø), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 63 av 8.11.2012, s. 21.

⁽¹⁾ EUT L 108 av 25.4.2007, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 323 av 8.12.2010, s. 11.

- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 22 i direktiv 2007/2/EF —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

I forordning (EU) nr. 1089/2010 gjøres følgende endringer:

1. I artikkel 4 gjøres følgende endringer:

- a) Nr. 3 skal lyde:

«3. Oppregninger og kodelister som anvendes i attributter eller assosiasjonsroller for geografiske objekttyper eller datatyper, skal være i samsvar med definisjonene og omfatte verdiene i vedlegg II. Verdiene i oppregninger og kodelister er språkneutrale mnemotekniske koder for datamaskiner.»

- b) Nr. 4 utgår.

2. I artikkel 6 gjøres følgende endringer:

- a) Nr. 1 bokstav a) skal lyde:

«a) kodelister som ikke skal utvides av medlemsstatene.»

- b) Nr. 3 skal lyde:

«3. Attributter eller assosiasjonsroller for geografiske objekttyper eller datatyper med en kodelistetype som er definert i artikkel 6 nr. 1 bokstav a), kan bare gis verdier fra listene som angis for kodelisten.

Attributter eller assosiasjonsroller for geografiske objekttyper eller datatyper med en kodelistetype som er definert i artikkel 6 nr. 1 bokstav b), kan bare gis verdier som er gyldige i henhold til det registeret der kodelisten forvaltes.»

3. Vedlegg I endres som fastsatt i vedlegg I til denne forordning.

4. Vedlegg II endres som fastsatt i vedlegg II til denne forordning.

Artikkel 2

Ikrafttredelse

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 4. februar 2011.

For Kommisjonen

President

José Manuel BARROSO

VEDLEGG I

I vedlegg I til forordning (EU) nr. 1089/2010 gjøres følgende endringer:

1. Alle forekomster av «Denne kodelisten skal forvaltes i et felles kodelisteregister.» erstattes med «Denne kodelisten skal ikke utvides av medlemsstatene.».
2. I nr. 4.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten ConditionOffFacilityValue

Verdi	Definisjon
disused	Anlegget er ikke i bruk.
functional	Anlegget er i drift.
projected	Anlegget er under planlegging. Byggingen er ennå ikke påbegynt.
underConstruction	Anlegget er under bygging og ennå ikke i drift. Dette gjelder bare den opprinnelige byggingen av anlegget, og ikke vedlikeholdsarbeid.

3. I nr. 4.2 tilføyes følgende ledd:

«Denne kodelisten skal ikke utvides av medlemsstatene.

De tillatte verdiene for denne kodelisten er de landkodene på to bokstaver som er oppført i *Interinstitutional style guide*, som offentliggjøres av Kontoret for Den europeiske unions publikasjoner.»

4. I nr. 5.3.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten ConnectionTypeValue

Verdi	Definisjon
crossBorderConnected	Forbindelse mellom to nettelementer i forskjellige nett av samme type, men i tilgrensende områder. De nettelementene det refereres til, representerer de forskjellige, men geografisk forbundne fenomenene i den virkelige verdenen.
crossBorderIdentical	Forbindelse mellom to nettelementer i forskjellige nett av samme type, men i tilgrensende områder. De nettelementene det refereres til, representerer de samme fenomenene i den virkelige verdenen.
intermodal	Forbindelse mellom to nettelementer i forskjellige transportnett som anvender forskjellige transportmidler. Forbindelsen representerer en mulighet for det som transporteres (personer, varer osv.), til å bytte transportmiddel.

5. I nr. 5.3.2 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten LinkDirectionValue

Verdi	Definisjon
bothDirections	I begge retninger.
inDirection	I samme retning som lenken.
inOppositeDirection	I motsatt retning av lenken.

VEDLEGG II

I vedlegg II til forordning (EU) nr. 1089/2010 gjøres følgende endringer:

1. Alle forekomster av «Denne kodelisten skal forvaltes i et felles kodelisteregister.» erstattes med «Denne kodelisten skal ikke utvides av medlemsstatene.».
2. I nr. 3.3.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten GrammaticalGenderValue

Verdi	Definisjon
common	Grammatisk «felleskjønn» (kombinasjon av «hankjønn» og «hunkjønn»).
feminine	Grammatisk hunkjønn.
masculine	Grammatisk hankjønn.
neuter	Grammatisk intetkjønn.

3. I nr. 3.3.2 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten GrammaticalNumberValue

Verdi	Definisjon
dual	Totalt (dualis).
plural	Flertall (pluralis).
singular	Entall (singularis).

4. I nr. 3.3.3 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten NameStatusValue

Verdi	Definisjon
historical	Historisk navn som ikke lenger er i bruk.
official	Navn som er i bruk og offisielt godkjent eller fastsatt ved lov.
other	Navn som er i bruk, men som ikke er offisielt eller godkjent.
standardised	Navn som er i bruk og godkjent eller anbefalt av et organ som er tildelt en rådgivende funksjon og/eller myndighet til å treffe beslutninger i spørsmål om toponymi.

5. I nr. 3.3.4 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten NamedPlaceTypeValue

Verdi	Definisjon
administrativeUnit	Administrative enheter som deler opp områder der medlemsstater har og/eller utøver jurisdiksjon på lokalt, regionalt og nasjonalt plan, skilt fra hverandre ved administrative grenser.
building	Geografisk beliggenhet for bygninger.
hydrography	Hydrografiske elementer, herunder havområder og alle andre vannforekomster og elementer knyttet til disse, også nedbørfelter og delnedbørfelter.
landcover	Jordens fysiske og biologiske overflate, herunder kunstige overflater, landbruksarealer, skoger, (delvis) naturlige områder, våtmarksområder.
landform	Geomorfologisk egenskap for terrenget.

Verdi	Definisjon
other	Et geografisk objekt som ikke er omfattet av andre typer i kodelisten.
populatedPlace	Et sted der mennesker bor.
protectedSite	Et område utpekt eller forvaltet innenfor rammen av internasjonal lovgivning, Fellesskapets regelverk og medlemsstatenes lovgivning, for særlige bevaringsformål.
transportNetwork	Vei-, jernbane-, luft-, sjø- og kabeltransportnett samt tilhørende infrastruktur. Iberegnet lenker mellom forskjellige nett.

6. I nr. 3.3.5 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten NativenessValue

Verdi	Definisjon
endonym	Navn på et geografisk objekt på et offisielt eller veletablert språk som forekommer i området der objektet finnes.
exonym	Navn som et bestemt språk anvender på et geografisk objekt som finnes utenfor det området der språket er utbredt, og som har en annen form enn endonymet eller endonymene i det området der det geografiske objektet finnes.

7. I nr. 4.4.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten AdministrativeHierarchyLevel

Verdi	Definisjon
1stOrder	Høyeste nivå i det nasjonale administrative hierarkiet (statsplan).
2ndOrder	Annet nivå i det nasjonale administrative hierarkiet.
3rdOrder	Tredje nivå i det nasjonale administrative hierarkiet.
4thOrder	Fjerde nivå i det nasjonale administrative hierarkiet.
5thOrder	Femte nivå i det nasjonale administrative hierarkiet.
6thOrder	Sjette nivå i det nasjonale administrative hierarkiet.

8. I nr. 5.4.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten GeometryMethodValue

Verdi	Definisjon
byAdministrator	Besluttet og registrert manuelt av det offisielle organet med ansvar for adressetildeling, eller av datasettforvalteren.
byOtherParty	Besluttet og registrert manuelt av en annen part.
fromFeature	Automatisk avledet fra et annet geografisk objekt i INSPIRE som er knyttet til adressen eller adressekomponenten.

9. I nr. 5.4.2 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten GeometrySpecificationValue

Verdi	Definisjon
addressArea	Posisjon avledet fra det tilknyttede adresseområdet.
adminUnit1stOrder	Posisjon avledet fra den tilknyttede administrative enheten på høyeste nivå.
adminUnit2ndOrder	Posisjon avledet fra den tilknyttede administrative enheten på annet nivå.

Verdi	Definisjon
adminUnit3rdOrder	Posisjon avledet fra den tilknyttede administrative enheten på tredje nivå.
adminUnit4thOrder	Posisjon avledet fra den tilknyttede administrative enheten på fjerde nivå.
adminUnit5thOrder	Posisjon avledet fra den tilknyttede administrative enheten på femte nivå.
adminUnit6thOrder	Posisjon avledet fra den tilknyttede administrative enheten på sjette nivå.
building	Posisjon som skal identifisere den tilknyttede bygningen.
entrance	Posisjon som skal identifisere inngangsdøren eller -porten.
parcel	Posisjon som skal identifisere den tilknyttede parsellen.
postalDelivery	Posisjon som skal identifisere et postleveringssted.
postalDescriptor	Posisjon avledet fra det tilknyttede postnummerområdet.
segment	Posisjon avledet fra det tilknyttede segmentet for en ferdselsåre.
thoroughfareAccess	Posisjon som skal identifisere tilgangspunktet fra ferdselsåren.
utilityService	Posisjon som skal identifisere et punkt for allmennyttige tjenester.

10. I nr. 5.4.3 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten LocatorDesignatorTypeValue

Verdi	Definisjon
addressIdentifierGeneral	Adresseidentifikator som består av tall og/eller bokstaver.
addressNumber	Adresseidentifikator som består av bare tall.
addressNumber2ndExtension	Annen utvidelse av adressenummeret.
addressNumberExtension	Utvidelse av adressenummeret.
buildingIdentifier	Bygningsidentifikator som består av tall og/eller bokstaver.
buildingIdentifierPrefix	Prefiks til bygningsnummeret.
cornerAddress1stIdentifier	Adresseidentifikator knyttet til det primære ferdselsårenavnet i en hjørneadresse.
cornerAddress2ndIdentifier	Adresseidentifikator knyttet til det sekundære ferdselsårenavnet i en hjørneadresse.
entranceDoorIdentifier	Identifikator for en inngangsdør, -port eller inngang.
floorIdentifier	Identifikator for en etasje eller et plan i en bygning.
kilometrePoint	Et merke på en vei utstyrt med et tall som angir avstanden mellom veiens startpunkt og merket, målt langs veien.
postalDeliveryIdentifier	Identifikator for et postleveringssted.
staircaseIdentifier	Identifikator for en trapp, vanligvis i en bygning.
unitIdentifier	Identifikator for en dør, bolig, leilighet eller et rom i en bygning.

11. I nr. 5.4.4 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten LocatorLevelValue

Verdi	Definisjon
accessLevel	Lokalisatoren identifiserer en bestemt atkomst til et areal, en bygning eller lignende ved bruk av et inngangsnummer eller en lignende identifikator.
postalDeliveryPoint	Lokalisatoren identifiserer et postleveringssted.
siteLevel	Lokalisatoren identifiserer et bestemt areal, en bygning eller lignende eiendom ved bruk av et adressenummer, bygningsnummer, bygnings- eller eiendomsnavn.
unitLevel	Lokalisatoren identifiserer en bestemt del av en bygning.

12. I nr. 5.4.5 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten LocatorNameTypeValue

Verdi	Definisjon
buildingName	Navn på en bygning eller del av bygning.
descriptiveLocator	Forklarende tekstbeskrivelse av stedet eller det adresserbare objektet.
roomName	Identifikator for en bolig, leilighet eller et rom i en bygning.
siteName	Navn på fast eiendom, bygningskompleks eller anlegg.

13. I nr. 5.4.6 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten PartTypeValue

Verdi	Definisjon
name	Del av navnet som utgjør kjernen eller roten i ferdsselsårenavnet.
namePrefix	Del av navnet som anvendes for å skille ut forbindelsesord uten å fjerne betydning fra kjernen i ferdsselsårenavnet.
qualifier	Del av navnet som bestemmer ferdsselsårenavnet.
type	Del av navnet som angir ferdsselsårens kategori eller type.

14. I nr. 5.4.7 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten StatusValue

Verdi	Definisjon
alternative	En allment benyttet adresse eller adressekomponent som er en annen enn den hovedadressen eller hovedadressekomponenten som er fastsatt av det offisielle organet med ansvar for adressetildeling, eller av datasettforvalteren.
current	Nåværende og gyldig adresse eller adressekomponent som er fastsatt av det offisielle organet med ansvar for adressetildeling, eller som datasettforvalteren anser som den best egnede, allment benyttede adressen.

Verdi	Definisjon
proposed	En adresse eller adressekomponent som venter på godkjenning fra datasettforvalteren eller det offisielle organet med ansvar for adressetildeling.
reserved	En adresse eller adressekomponent som er godkjent av det offisielle organet med ansvar for adressetildelingen eller av datasettforvalteren, men som ennå ikke er innført.
retired	En adresse eller adressekomponent som ikke lenger er i daglig bruk, eller som er avskaffet av det offisielle organet med ansvar for adressetildeling, eller av datasettforvalteren.

15. I nr. 6.2.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten CadastralZoningLevelValue

Verdi	Definisjon
1stOrder	Høyeste nivå (største områder) i eiendomsinndelingshierarkiet, det samme som eller tilsvarende kommuner.
2ndOrder	Annet nivå i eiendomsinndelingshierarkiet.
3rdOrder	Tredje nivå i eiendomsinndelingshierarkiet.

16. I nr. 7.1 tilføyes følgende ledd:

«— «områdenavigering (RNAV)» en navigeringsmetode som gjør det mulig for luftfartøyer å følge enhver ønsket flygevei innenfor dekningsområdet til stasjonsbaserte navigasjonshjelpemidler eller innenfor kapasitetsgrensene til selvstyrte hjelpemidler, eller en kombinasjon av begge deler,

— «TACAN-navigasjon» en navigeringsmetode som gjør det mulig for luftfartøyer å følge enhver ønsket flygevei i dekningsområdet til stasjonsbaserte TACAN-navigasjonshjelpemidler.»

17. I nr. 7.3.3.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten AccessRestrictionValue

Verdi	Definisjon
forbiddenLegally	Adgangen til transportelementet er forbudt ved lov.
physicallyImpossible	Adgangen til transportelementet er fysisk umulig på grunn av barrierer eller andre fysiske hindringer.
private	Adgangen til transportelementet er begrenset fordi det er i privat eie.
publicAccess	Transportelementet er åpent for allmennheten.
seasonal	Adgangen til transportelementet er sesongavhengig.
toll	Adgangen til transportelementet er avgiftsbelagt.

18. I nr. 7.3.3.2 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten RestrictionTypeValue

Verdi	Definisjon
maximumDoubleAxleWeight	Største vekt per dobbeltaksel som er tillatt for et kjøretøy på et transportelement.
maximumDraught	Største dypgående som er tillatt for et kjøretøy på et transportelement.
maximumFlightLevel	Høyeste flygenivå som er tillatt for et kjøretøy på et transportelement.
maximumHeight	Største høyde som gjør det mulig for et kjøretøy å passere under et annet objekt.
maximumLength	Største lengde som er tillatt for et kjøretøy på et transportelement.

Verdi	Definisjon
maximumSingleAxleWeight	Største vekt per enkeltaksel som er tillatt for et kjøretøy på et transportelement.
maximumTotalWeight	Største samlede vekt som er tillatt for et kjøretøy på et transportelement.
maximumTripleAxleWeight	Største vekt per trippelaksel som er tillatt for et kjøretøy på et transportelement.
maximumWidth	Største bredde som er tillatt for et kjøretøy på et transportelement.
minimumFlightLevel	Laveste flygenivå som er tillatt for et kjøretøy på et transportelement.

19. I nr. 7.4.2.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten AerodromeCategoryValue

Verdi	Definisjon
domesticNational	Flyplass til innenlandske nasjonale lufttrafikkjenester.
domesticRegional	Flyplass til innenlandske regionale lufttrafikkjenester.
international	Flyplass til internasjonale lufttrafikkjenester.

20. I nr. 7.4.2.2 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten AerodromeTypeValue

Verdi	Definisjon
aerodromeHeliport	Flyplass med helikopterlandingsplass.
aerodromeOnly	Bare flyplass.
heliportOnly	Bare helikopterlandingsplass.
landingSite	Landingsplass.

21. I nr. 7.4.2.3 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten AirRouteLinkClassValue

Verdi	Definisjon
conventional	Flygerute med konvensjonell navigering: Flygerute som anvender verken områdenavigering eller TACAN-navigasjon for lufttrafikkjenester.
RNAV	Flygerute med områdenavigering: En flygerute som anvender områdenavigering (RNAV) for lufttrafikkjenester.
TACAN	TACAN-rute: En flygerute som anvender TACAN-navigasjon for lufttrafikkjenester.

22. I nr. 7.4.2.4 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten AirRouteTypeValue

Verdi	Definisjon
ATS	ATS-rute som beskrevet i ICAO, vedlegg 11.
NAT	Nordatlantisk rute (del av OTS).

23. I nr. 7.4.2.5 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten AirUseRestrictionValue

Verdi	Definisjon
reservedForMilitary	Luftfartsnettobjektet er bare til militær bruk.
temporalRestrictions	Midlertidige begrensninger gjelder for bruken av luftfartsnettobjektet.

24. I nr. 7.4.2.6 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten AirspaceAreaTypeValue

Verdi	Definisjon
ATZ	Sone for flyplasstrafikk («Airport Traffic Zone»). Luftrom av bestemte dimensjoner, opprettet rundt en flyplass for å beskytte flyplasstrafikken.
CTA	Kontrollområde («Control area»). Et kontrollert luftrom som strekker seg oppover fra en angitt høyde over bakken.
CTR	Kontrollsoner («Control zone»). Et kontrollert luftrom som strekker seg oppover fra bakken til en angitt øvre grense.
D	Fareområde («Danger area»). Et luftrom av bestemte dimensjoner, der det i angitte tidsrom kan forekomme virksomhet som er farlig for luftfartøyer under flyging.
FIR	Flygeinformasjonsregion («Flight information region»). Et luftrom av bestemte dimensjoner, der det ytes flygeinformasjons- og alarmtjenester. Kan for eksempel anvendes dersom tjenester ytes av flere enheter.
P	Forbudt område («Prohibited area»). Et luftrom av bestemte dimensjoner over en stats landområde eller sjøterritorium, der flyging med luftfartøy er forbudt.
R	Restriksjonsområde («Restricted area»). Et luftrom av bestemte dimensjoner over en stats landområde eller sjøterritorium, der flyging med luftfartøy er begrenset i henhold til fastsatte vilkår.
TMA	Terminalområde («Terminal control area»). Kontrollområde som vanligvis opprettes der ATS-ruter møtes i nærheten av en eller flere større flyplasser. Brukes hovedsakelig i Europa i forbindelse med prinsippet om fleksibel bruk av luftrommet.
UIR	Øvre flygeinformasjonsregion («Upper flight information region»). Et øvre luftrom av bestemte dimensjoner, der det ytes flygeinformasjons- og alarmtjenester. Hver stat fastsetter sin definisjon av øvre luftrom.

25. I nr. 7.4.2.7 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten NavaidTypeValue

Verdi	Definisjon
DME	Utstyr for avstandsmåling («Distance Measuring Equipment»).
ILS	Instrumentlandingsystem («Instrument Landing System»).
ILS-DME	ILS kombinert med DME.
LOC	Retningssender («Localizer»).
LOC-DME	LOC kombinert med DME.
MKR	Merkefyr («Marker Beacon»).
MLS	Mikrobølgelandingsystem («Microwave Landing System»).
MLS-DME	MLS kombinert med DME.
NDB	Rundtstrålende radiofyr («Non-Directional Radio Beacon»).
NDB-DME	NDB kombinert med DME.

Verdi	Definisjon
NDB-MKR	Rundtstrålende radiofyr og merkefyr.
TACAN	TACAN-fyr («Tactical Air Navigation Beacon»).
TLS	Transponderlandingsystem («Transponder Landing System»).
VOR	VHF retningsbestemmende radiofyr («VHF Omnidirectional Radio Range»).
VOR-DME	VOR kombinert med DME.
VORTAC	VOR kombinert med TACAN.

26. I nr. 7.4.2.8 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten PointRoleValue

Verdi	Definisjon
end	Fysisk avslutning på rullebanen i én retning.
mid	Rullebanens midtpunkt.
start	Fysisk start på rullebanen i én retning.
threshold	Starten på den delen av rullebanen som kan anvendes for landing.

27. I nr. 7.4.2.9 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten RunwayTypeValue

Verdi	Definisjon
FATO	Område for siste innflygingsfase og start («Final Approach and Take Off Area») for helikopter.
runway	Rullebane for fly.

28. I nr. 7.4.2.10 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten SurfaceCompositionValue

Verdi	Definisjon
asphalt	Overflaten består av et lag asfalt.
concrete	Overflaten består av et lag betong.
grass	Overflaten består av et lag gress.

29. I nr. 7.5.2.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten CablewayTypeValue

Verdi	Definisjon
cabinCableCar	Taubanetransport med vogner som består av en hengende kabin som transporterer grupper av personer og/eller varer fra ett sted til et annet.
chairLift	Taubanetransport med hengende stoler for transport av enkeltpersoner eller grupper av personer fra ett sted til et annet ved hjelp av en stålkabel eller et ståltau som beveger seg rundt to punkter.
skiTow	Taubanetransport til å trekke skiløpere og snøbrettkjørere opp bakker.

30. I nr. 7.6.3.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten FormOfRailwayNodeValue

Verdi	Definisjon
junction	Et jernbaneknutepunkt der jernbanenettet har en innretning som består av et jernbanespor med to bevegelige skinner og de nødvendige tilkoplinger, slik at kjøretøyer kan skifte fra ett spor til et annet.
levelCrossing	Et jernbaneknutepunkt der jernbanenettet krysses av en vei i samme plan.
pseudoNode	Et jernbaneknutepunkt som utgjør et punkt der en eller flere attributter for jernbanelenkene som er knyttet til det, endrer verdi, eller et punkt som er nødvendig for å beskrive nettets geometri.
railwayEnd	Bare én jernbanelenke knyttes til jernbaneknutepunktet. Dette markerer enden på en jernbanelinje.
railwayStop	Et sted i jernbanenettet der tog stopper for å laste/losse gods eller la passasjerer stige på og av toget.

31. I nr. 7.6.3.2 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten RailwayTypeValue

Verdi	Definisjon
cogRailway	Jernbanetransport som gjør det mulig for vogner å kjøre i bratte stigninger, som består av en jernbane utstyrt med tannstang (vanligvis mellom skinnene), der vognene er utstyrt med et eller flere tannhjul eller pinjonger som griper inn i tannstangen.
funicular	Jernbanetransport der en kabel som er festet til en vogn på skinner, beveger vognen opp og ned langs svært bratte helninger. Der det er mulig, gir opp- og nedadgående vogner hverandre motbalanse.
magneticLevitation	Jernbanetransport basert på én enkelt skinne som fungerer som styreskinne for en vogn som den støtter ved hjelp av en magnetisk løfteinnretning.
metro	Jernbanesystem til bytransport som anvendes i store byområder på et eget spor som ikke anvendes av andre transportsystemer, og som vanligvis er elektrisk drevet og i noen tilfeller under jorden.
monorail	Jernbanetransport basert på én enkelt skinne som fungerer som både eneste støtte og som styreskinne.
suspendedRail	Jernbanetransport basert på én enkelt skinne som fungerer som både støtte og styreskinne, som det henger en vogn fra som kan bevege seg langs jernbanen.
train	Jernbanetransport som vanligvis består av to parallelle skinner, der en motordrevet vogn eller et lokomotiv trekker en sammenkopledd rekke av vogner langs jernbanen for å transportere gods eller passasjerer fra ett sted til et annet.
tramway	Jernbanetransportsystem som brukes i byområder, ofte på gateplan, og deler gateplass med motortrafikk og fotgjengere. Sporvogner er vanligvis elektrisk drevet.

32. I nr. 7.6.3.3 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten RailwayUseValue

Verdi	Definisjon
cargo	Jernbanen anvendes bare til godstransport.
carShuttle	Jernbanen anvendes bare til biltogtransport.

Verdi	Definisjon
mixed	Jernbanen anvendes til blandet formål. Den anvendes for å transportere passasjerer og gods.
passengers	Jernbanen anvendes bare til passasjertransport.

33. I nr. 7.7.3.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten AreaConditionValue

Verdi	Definisjon
inNationalPark	Fartsgrense i nasjonalparker.
insideCities	Fartsgrense i byer.
nearRailroadCrossing	Fartsgrense i nærheten av jernbaneoverganger.
nearSchool	Fartsgrense i nærheten av skoler.
outsideCities	Fartsgrense utenfor byer.
trafficCalmingArea	Fartsgrense i trafikkrolige områder.

34. I nr. 7.7.3.2 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten FormOfRoadNodeValue

Verdi	Definisjon
enclosedTrafficArea	Veiknutepunktet er inne i og/eller representerer et lukket trafikkområde. Et trafikkområde er et område som ikke har noen intern struktur av lovbestemte kjøreretninger. Minst to veier er forbundet med området.
junction	Veiknutepunkt der tre eller flere veilenker møtes.
levelCrossing	Et veiknutepunkt der veinettet krysses av en jernbane i samme plan.
pseudoNode	Nøyaktig to veilenker forbindes med veiknutepunktet.
roadEnd	Bare én veilenke forbindes med veiknutepunktet. Dette markerer enden på en vei.
roadServiceArea	Område som er tilknyttet en vei, og som anvendes for å tilby særskilte tjenester for veien.
roundabout	Veiknutepunktet representerer eller er en del av en rundkjøring. En rundkjøring er en vei som danner en ring der trafikken kan bevege seg i bare én retning.
trafficSquare	Veiknutepunktet er inne i og/eller representerer en trafikkøy. En trafikkøy er et område som er (delvis) innesluttet av veier som anvendes til andre formål enn trafikk, og som ikke er en rundkjøring.

35. I nr. 7.7.3.3 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten FormOfWayValue

Verdi	Definisjon
bicycleRoad	Vei der sykler er eneste tillatte kjøretøy.
dualCarriageway	Vei med fysisk atskilte kjørebaneer, uavhengig av antall kjørefelter, men som ikke er motorvei eller motortrafikkvei.
enclosedTrafficArea	Område som ikke har noen intern struktur av lovbestemte kjøreretninger. Minst to veier er forbundet med området.
entranceOrExitCarPark	Vei særskilt utformet for innkjøring til eller utkjøring fra et parkeringsområde.
entranceOrExitService	Vei som anvendes bare for innkjøring til eller utkjøring fra et tjenestoområde.
freeway	Vei som ikke krysser noen andre veier i samme plan.
motorway	Vei som vanligvis er underlagt bestemmelser om innkjøring og bruk. Den har to eller flere hovedsakelig fysisk atskilte kjørebaneer og ingen kryss i samme plan.

Verdi	Definisjon
pedestrianZone	Område med et veinett som er særlig utformet for fotgjengere.
roundabout	Vei som danner en ring der trafikken kan bevege seg i bare én retning.
serviceRoad	Vei som går parallelt med og er utformet for å forbinde en vei med relativt god forbindelsesmulighet og veier med dårligere forbindelsesmulighet.
singleCarriageway	Vei der trafikken ikke er atskilt med et fysisk objekt.
slipRoad	Vei som er særlig utformet for innkjøring til eller utkjøring fra en annen vei.
tractorRoad	Tilrettelagt vei som bare kan anvendes av traktorer (landbrukskjøretøyer eller skogsmaskiner) eller terrenggående kjøretøyer (kjøretøyer med høyere bakkeklaring, store hjul og firehjulsdrift).
trafficSquare	Et område som er (delvis) innesluttet av veier som anvendes til andre formål enn trafikk, og som ikke er en rundkjøring.
walkway	Vei som er forbeholdt fotgjengere og stengt for vanlige kjøretøyer med en fysisk barriere.

36. I nr. 7.7.3.4 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten RoadPartValue

Verdi	Definisjon
carriageway	Den delen av veien som er forbeholdt trafikk.
pavedSurface	Den delen av veien som har veidekke.

37. I nr. 7.7.3.5 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten RoadServiceTypeValue

Verdi	Definisjon
busStation	Veitjenesten er en bussholdeplass.
parking	Veitjenesteområdet er et parkeringsanlegg.
restArea	Veitjenesten er en rasteplass.
toll	Område med bompengetjenester som billettautomater eller veiavgiftsbetaling.

38. I nr. 7.7.3.6 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten RoadSurfaceCategoryValue

Verdi	Definisjon
paved	Vei med hardt veidekke.
unpaved	Vei uten veidekke.

39. I nr. 7.7.3.7 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten ServiceFacilityValue

Verdi	Definisjon
drinks	Det er mulig å kjøpe drikkevarer.
food	Det er mulig å kjøpe mat.

Verdi	Definisjon
fuel	Det er mulig å kjøpe drivstoff.
picnicArea	Det finnes et piknikområde.
playground	Det finnes en lekeplass.
shop	Det finnes en butikk.
toilets	Det finnes toaletter.

40. I nr. 7.7.3.8 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten SpeedLimitSourceValue

Verdi	Definisjon
fixedTrafficSign	Kilden er et fast trafikkskilt (stedsspesifikk administrativ bestemmelse, eksplisitt fartsgrense).
regulation	Kilden er en regel (nasjonal regel, bestemmelse eller «implisitt fartsgrense»).
variableTrafficSign	Kilden er et variabelt trafikkskilt.

41. I nr. 7.7.3.9 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten VehicleTypeValue

Verdi	Definisjon
allVehicle	Kjøretøyer av alle typer, men ikke fotgjengere.
bicycle	Pedaldrevet kjøretøy med to hjul.
carWithTrailer	Personbil med tilhenger.
deliveryTruck	Lastebil av relativt liten størrelse som hovedsakelig anvendes for å levere varer og materialer.
emergencyVehicle	Beredskapskjøretøy, herunder, men ikke begrenset til politibil, ambulanse og brannbil.
employeeVehicle	Kjøretøy som anvendes av en ansatt i en organisasjon, i samsvar med organisasjonens bestemmelser.
facilityVehicle	Kjøretøy beregnet på bruk i et stedfestet område på en privat eiendom eller en eiendom med begrensninger.
farmVehicle	Kjøretøy som vanligvis forbindes med landbruksvirksomhet.
highOccupancyVehicle	Kjøretøy med et antall passasjerer som tilsvarer (eller overstiger) det fastsatte minstekravet til antall passasjerer.
lightRail	Toglignende transportmiddel som er begrenset til et jernbanenett innenfor et begrenset område.
mailVehicle	Kjøretøy som anvendes for å samle inn, transportere eller levere post.
militaryVehicle	Kjøretøy som er godkjent av en militær myndighet.
moped	To- eller trehjuls kjøretøy med forbrenningsmotor med mindre enn 50 cc og en høyeste fart som ikke overstiger 45 km/t (28 mph).

Verdi	Definisjon
motorcycle	To- eller trehjuls kjøretøy med forbrenningsmotor med mer enn 50 cc og en høyeste fart som ikke overstiger 45 km/t (28 mph).
passengerCar	Lite kjøretøy beregnet på privat transport av personer.
pedestrian	Fotgjenger.
privateBus	Kjøretøy beregnet på transport av store grupper personer, i privat eie eller leid.
publicBus	Kjøretøy beregnet på transport av store grupper personer, som vanligvis har offentliggjorte ruter eller ruteplaner.
residentialVehicle	Et kjøretøy hvis eier er bosatt (eller gjest) i en bestemt gate eller bydel.
schoolBus	Kjøretøy som kjøres på vegne av en skole for å transportere elever.
snowChainEquippedVehicle	Kjøretøy som er utstyrt med snøkjettinger.
tanker	En lastebil med flere enn to aksler, som anvendes til bulktransport av væsker eller gass.
taxi	Et kjøretøy som er godkjent som leiebil, og vanligvis utstyrt med en måler.
transportTruck	Lastebil til godstransport over lange avstander.
trolleyBus	Busslignende massetransportkjøretøy som er koplet til et strømnett for strømforsyning.
vehicleForDisabledPerson	Et kjøretøy med et merke som viser at kjøretøyet anvendes av funksjonshemmede personer.
vehicleWithExplosiveLoad	Kjøretøy som transporterer eksplosjonsfarlig last.
vehicleWithOtherDangerousLoad	Kjøretøy som transporterer farlig last, men ikke eksplosiv eller vannforurensende last.
vehicleWithWaterPollutingLoad	Kjøretøy som transporterer vannforurensende last.

42. I nr. 7.7.3.10 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten WeatherConditionValue

Verdi	Definisjon
fog	Farten gjelder ved tåke.
ice	Farten gjelder ved is.
rain	Farten gjelder ved regn.
smog	Farten gjelder ved en viss mengde smog.
snow	Farten gjelder ved snø.

43. I nr. 7.8.3.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten FerryUseValue

Verdi	Definisjon
cars	Ferge til biler.
other	Ferge til andre typer transport enn transport av passasjerer, biler, lastebiler eller tog.
passengers	Ferge til passasjerer.
train	Ferge til tog.
trucks	Ferge til lastebiler.

44. I nr. 7.8.3.2 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten FormOfWaterwayNodeValue

Verdi	Definisjon
junctionFork	Infrastrukturelementer der én sjøtrafikkstrøm krysser en annen, eller punkter der sjøtrafikkstrømmer skilles eller møtes.
lockComplex	Sluse eller gruppe av sluser som hever og senker båter mellom vannstrekninger på forskjellige nivåer langs elver og kanaler.
movableBridge	Bro som kan heves eller dreies for å la fartøyer passere.
shipLift	En maskin for transport av båter mellom vannforekomster i to forskjellige høyder, som anvendes som et alternativ til kanalslusene.
waterTerminal	Sted der gods omlastes.
turningBasin	Sted der en kanal eller en smal vannvei blir bredere slik at båter kan snu.

45. I nr. 8.4.2.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten HydroNodeCategoryValue

Verdi	Definisjon
boundary	Knutepunkt som anvendes for å knytte sammen forskjellige nett.
flowConstriction	Et nettknutepunkt som i seg selv ikke er knyttet til nettets topologi, men som er forbundet med et hydrografisk punkt av interesse eller en hydrografisk innretning, eller et menneskeskapt objekt som påvirker nettflyten.
flowRegulation	Et nettknutepunkt som i seg selv ikke er knyttet til nettets topologi, men som er forbundet med et hydrografisk punkt av interesse eller en hydrografisk innretning, eller et menneskeskapt objekt som regulerer nettflyten.
junction	Knutepunkt der tre eller flere lenker møtes.
outlet	Sluttknutepunkt for en rekke innbyrdes forbundne lenker.
source	Startknutepunkt for en rekke innbyrdes forbundne lenker.

46. I nr. 8.5.4.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten CrossingTypeValue

Verdi	Definisjon
aqueduct	Et rør eller en kunstig kanal beregnet på å transportere vann fra en avsidesliggende kilde, vanligvis ved hjelp av tyngdekraft, med sikte på forsyning av ferskvann eller til jordbruks- og/eller industriformål.
bridge	En struktur som knytter sammen to steder og gjør det mulig for en transportrute å passere over en hindring i terrenget.
culvert	En lukket kanal som fører et vannløp under en vei.
siphon	Et rør som anvendes for å føre væske fra ett nivå til et lavere nivå, der forskjellen i væsketrykket anvendes for å tvinge en søyle av væsken opp til et høyere nivå før den faller ned til utløpet.

47. I nr. 8.5.4.2 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten HydrologicalPersistenceValue

Verdi	Definisjon
dry	Fylles og/eller strømmer uregelmessig, vanligvis bare ved og/eller rett etter kraftig nedbør.
ephemeral	Fylles og/eller strømmer ved og rett etter nedbør.

Verdi	Definisjon
intermittent	Fylles og/eller strømmer en del av året.
perennial	Fylles og/eller strømmer kontinuerlig hele året.

48. I nr. 8.5.4.3 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten InundationValue

Verdi	Definisjon
controlled	Et område som periodevis oversvømmes på grunn av regulering av vannstanden i en dam.
natural	Et område som periodevis dekkes av flomvann, unntatt tidevann.

49. I nr. 8.5.4.4 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten ShoreTypeValue

Verdi	Definisjon
boulders	Store steiner som er slipt av vann eller vær.
clay	Stiv, seig finkornet jord som består hovedsakelig av hydratisert aluminiumsilikat, som når det tilsettes vann, blir mer plastisk og kan formes og tørkes.
gravel	Små steiner som er slipt av vann eller knust.
mud	Myk, våt jord, sand, støv, og/eller annet jordmateriale.
rock	Steiner av alle størrelser.
sand	Kornet materiale av små eroderte fragmenter av (hovedsakelig kiselholdige) steiner, finere enn grus og grovere enn grov silt.
shingle	Små, løse runde vannslipte småsteiner, særlig i opphopninger ved kysten.
stone	Deler av stein eller mineral (unntatt metall) av en bestemt form og størrelse, vanligvis kunstig formet og anvendt for et særlig formål.

50. I nr. 8.5.4.5 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten WaterLevelValue

Verdi	Definisjon
equinoctialSpringLowWater	Nivået for springlavvann omkring jevndøgn.
higherHighWater	Det høyeste høyvannet (eller bare høyvann) for et angitt månedøgn på grunn av virkningene av månens og solens deklinasjon (A1).
higherHighWaterLargeTide	Gjennomsnittet av det høyeste høyvannet for hvert år i en observasjonsperiode på 19 år.
highestAstronomicalTide	Det høyeste tidevannsnivået som kan forutses å forekomme under gjennomsnittlige meteorologiske forhold og under enhver kombinasjon av astronomiske forhold.
highestHighWater	Den høyeste vannstanden som er observert på et sted.
highWater	Det høyeste nivået vannoverflaten når på et sted i én tidevannssyklus.

Verdi	Definisjon
highWaterSprings	Et skjønsmessig fastsatt nivå som er det omtrentlige nivået for gjennomsnittlig springhøyvann.
indianSpringHighWater	Et tidevannsnivå som er det omtrentlige nivået for gjennomsnittet av det høyeste høyvannet ved springflo.
indianSpringLowWater	Et tidevannsnivå som er det omtrentlige nivået for gjennomsnittet av det laveste lavvannet ved springfjære.
localDatum	Et skjønsmessig nivå som fastsettes av en lokal havnemyndighet og anvendes som referanse når denne myndigheten måler nivåer og tidevannshøyder.
lowerLowWater	Det laveste lavvannet (eller bare lavvann) for et angitt månedøgn på grunn av virkningene av månens og solens deklinasjon (A1).
lowerLowWaterLargeTide	Gjennomsnittet av det laveste lavvannet for hvert år i en observasjonsperiode på 19 år.
lowestAstronomicalTide	Det laveste tidevannsnivået som kan forutses å forekomme under gjennomsnittlige meteorologiske forhold og under enhver kombinasjon av astronomiske forhold.
lowestLowWater	Et skjønsmessig fastsatt nivå som tilsvarer eller er litt lavere enn det laveste tidevannet som er observert på et sted.
lowestLowWaterSprings	Et skjønsmessig fastsatt nivå som tilsvarer den laveste vannstanden som er observert på et sted ved springfjære i en periode som er kortere enn 19 år.
lowWater	En beregning av omtrentlig middel lavvann, vedtatt som referansenivå for et begrenset område, uavhengig av bedre senere fastsettelse.
lowWaterDatum	En beregning av omtrentlig middel lavvann som er vedtatt som standardreferanse for et begrenset område.
lowWaterSprings	Et nivå som er det omtrentlige nivået for middel springlavvann.
meanHigherHighWater	Gjennomsnittshøyden for høyere høyvann på et sted i løpet av en periode på 19 år.
meanHigherHighWaterSprings	Gjennomsnittshøyden for høyere høyvann ved springflo på et sted.
meanHigherLowWater	Gjennomsnittet av det høyeste lavvannet for hvert månedøgn, observert i løpet av en nasjonal referanseperiode for tidevann (National Tidal Datum Epoch).
meanHighWater	Gjennomsnittshøyden for alt høyvann på et sted i løpet av en periode på 19 år.
meanHighWaterNeaps	Gjennomsnittshøyden for høyvann ved nippflo.
meanHighWaterSprings	Gjennomsnittshøyden for høyvann ved springflo.
meanLowerHighWater	Gjennomsnittet av det laveste høyvannet for hvert månedøgn, observert i løpet av en nasjonal referanseperiode for tidevann (National Tidal Datum Epoch).
meanLowerLowWater	Gjennomsnittshøyden for de laveste lavvann på et sted i løpet av en periode på 19 år.
meanLowerLowWaterSprings	Gjennomsnittshøyden for lavere lavvann ved springfjære på et sted.
meanLowWater	Gjennomsnittshøyden for alt lavvann på et sted i løpet av en periode på 19 år.
meanLowWaterNeaps	Gjennomsnittshøyden for lavvann ved nippflo.
meanLowWaterSprings	Gjennomsnittshøyden for lavvann ved springfjære.
meanSeaLevel	Havets gjennomsnittshøyde ved en tidevannsstasjon målt ut fra et fast, på forhånd fastsatt referansenivå.
meanTideLevel	Det aritmetiske gjennomsnittet for middel høyvann og middel lavvann.
meanWaterLevel	Gjennomsnittet for alle vannstander per time i løpet av den tilgjengelige registreringsperioden.
nearlyHighestHighWater	Et skjønsmessig fastsatt nivå som er den omtrentlige høyeste vannstanden som er observert på et sted, vanligvis det samme som springhøyvann.
nearlyLowestLowWater	Et skjønsmessig fastsatt nivå som er den omtrentlige laveste vannstanden som er observert på et sted, vanligvis det samme som gjennomsnittet av det laveste lavvannet ved springi.

Verdi	Definisjon
tropicHigherHighWater	Det høyeste høyvannet (eller bare høyvann) av tidevann som inntreffer to ganger per måned når virkningen av månens største deklinasjon er sterkest.
tropicLowerLowWater	Det laveste lavvannet (eller bare lavvann) av tidevann som inntreffer to ganger per måned når virkningen av månens største deklinasjon er sterkest.

51. I nr. 9.4.1 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten DesignationSchemeValue

Verdi	Definisjon
emeraldNetwork	Det vernede området har en betegnelse i henhold til Emerald-nettverket.
IUCN	Det vernede området er klassifisert i henhold til Den internasjonale naturvernunions (IUCN) klassifiseringssystem.
nationalMonumentsRecord	Det vernede området er klassifisert i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
natura2000	Det vernede området har en betegnelse i henhold til enten habitatdirektivet (92/43/EØF) eller fugledirektivet (79/409/EØF).
ramsar	Det vernede området har en betegnelse i henhold til Ramsar-konvensjonen.
UNESCOManAndBiosphereProgramme	Det vernede området har en betegnelse i henhold til UNESCOs program Mennesket og biosfæren.
UNESCOWorldHeritage	Det vernede området har en betegnelse i henhold til UNESCOs verdensarvkonvensjon.

52. I nr. 9.4.3 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten IUCNDesignationValue

Verdi	Definisjon
habitatSpeciesManagementArea	Det vernede området er klassifisert som forvaltningsområde for habitater og arter («habitat species management area») i henhold til IUCNs klassifiseringssystem.
managedResourceProtectedArea	Det vernede området er klassifisert som vernet naturressursområde («managed resource protected area») i henhold til IUCNs klassifiseringssystem.
nationalPark	Det vernede området er klassifisert som nasjonalpark («national park») i henhold til IUCNs klassifiseringssystem.
naturalMonument	Det vernede området er klassifisert som naturminnesmerke («natural monument») i henhold til IUCNs klassifiseringssystem.
ProtectedLandscapeOrSeascape	Det vernede området er klassifisert som vernet landskap eller havområde («protected landscape or seascape») i henhold til IUCNs klassifiseringssystem.
strictNatureReserve	Det vernede området er klassifisert som naturreservat med strengt vern («strict nature reserve») i henhold til IUCNs klassifiseringssystem.
wildernessArea	Det vernede området er klassifisert som villmarksområde («wilderness area») i henhold til IUCNs klassifiseringssystem.

53. I nr. 9.4.4 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten NationalMonumentsRecordDesignationValue

Verdi	Definisjon
agricultureAndSubsistence	Det vernede området er klassifisert som landbruks- eller overlevelsesminnesmerke («agricultural or subsistence monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
civil	Det vernede området er klassifisert som sivilt minnesmerke («civil monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
commemorative	Det vernede området er klassifisert som minnesmerke («commemorative monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
commercial	Det vernede området er klassifisert som handelsminnesmerke («commercial monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
communications	Det vernede området er klassifisert som kommunikasjonsminnesmerke («communications monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
defence	Det vernede området er klassifisert som forsvarsminnesmerke («defence monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
domestic	Det vernede området er klassifisert som innenlandsk minnesmerke («domestic monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
education	Det vernede området er klassifisert som utdanningsminnesmerke («education monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
gardensParksAndUrbanSpaces	Det vernede området er klassifisert som minnesmerke for hage-, park- eller byområde («garden, park or urban space monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
healthAndWelfare	Det vernede området er klassifisert som helse- og velferdsminnesmerke («health and welfare monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
industrial	Det vernede området er klassifisert som industriminnesmerke («industrial monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
maritime	Det vernede området er klassifisert som sjøfartsminnesmerke («maritime monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
monument.	Det vernede området er klassifisert som minnesmerke av uspesifisert type («monument with some unclassified form») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
recreational	Det vernede området er klassifisert som rekreasjonsminnesmerke («recreational monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
religiousRitualAndFunerary	Det vernede området er klassifisert som religiøst eller rituelt minnesmerke eller gravminnesmerke («religious, ritual or funerary monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
settlement	Det vernede området er klassifisert som en bosetting («settlement») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
transport	Det vernede området er klassifisert som transportminnesmerke («transport monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.
waterSupplyAndDrainage	Det vernede området er klassifisert som vannforsynings- og dreneringsminnesmerke («water supply and drainage monument») i henhold til klassifiseringssystemet National Monuments Record.

54. I nr. 9.4.5 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten Natura2000DesignationValue

Verdi	Definisjon
proposedSiteOfCommunityImportance	Det vernede området er foreslått som område av fellesskapsbetydning («Site of Community Importance» (SCI)) i henhold til Natura 2000.
proposedSpecialProtectionArea	Det vernede området er foreslått som særlig verneområde («Special Protection Area» (SPA)) i henhold til Natura 2000.
siteOfCommunityImportance	Det vernede området er betegnet som et område av fellesskapsbetydning («Site of Community Importance» (SCI)) i henhold til Natura 2000.
specialAreaOfConservation	Det vernede området er betegnet som et særlig bevaringsområde («Special Area of Conservation» (SAC)) i henhold til Natura 2000.
specialProtectionArea	Det vernede området er betegnet som et særlig verneområde («Special Protection Area» (SPA)) i henhold til Natura 2000.

55. I nr. 9.4.6 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten RamsarDesignationValue

Verdi	Definisjon
ramsar	Det vernede området har en betegnelse i henhold til Ramsar-konvensjonen.

56. I nr. 9.4.7 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue

Verdi	Definisjon
biosphereReserve	Det vernede området er betegnet som et biosfæreservat («Biosphere Reserve») i henhold til programmet Mennesket og biosfæren.

57. I nr. 9.4.8 tilføyes følgende tabell:

Tillatte verdier for kodelisten UNESCOWorldHeritageDesignationValue

Verdi	Definisjon
cultural	Det vernede området er betegnet som en del av verdens kulturarv.
mixed	Det vernede området er betegnet som en blanding av verdens kultur- og naturarv.
natural	Det vernede området er betegnet som en del av verdens naturarv.