

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 102/2011**

af 4. februar 2011

**om ændring af forordning (EU) nr. 1089/2010 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF for så vidt angår interoperabilitet for geodatasæt og -tjenester**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF af 14. marts 2007 om opbygning af en infrastruktur for geografisk information i Det Europæiske Fællesskab (INSPIRE) <sup>(1)</sup>, særlig artikel 7, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kommissionens forordning (EU) nr. 1089/2010 af 23. november 2010 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF for så vidt angår interoperabilitet for geodatasæt og -tjenester <sup>(2)</sup> fastsætter de tekniske ordninger for interoperabilitet for geodatasæt, herunder definitionen af de kodelister, der skal anvendes i forbindelse med attributter og associeringsroller tilhørende geografiske objekttyper og datatyper.
- (2) Forordning (EU) nr. 1089/2010 kræver attributter eller associeringsroller tilhørende geografiske objekttyper eller datatyper med en kodelistetype, som gives værdier, der er gyldige for den pågældende kodeliste.
- (3) Disse tilladte værdier for kodelisterne som fastsat i forordning (EU) nr. 1089/2010 er nødvendige med henblik på gennemførelsen af de krav, der er fastsat i forordningen, og bør derfor ligeledes fastsættes i denne forordning.
- (4) Udarbejdelsen af kodelisteværdierne som omfattet af denne forordning skete i overensstemmelse med de samme principper i forhold til brugerkrav, referencemateriale, relevante EU-politikker eller -aktiviteter, gennemførlighed og proportionalitet i henseende til de sandsynlige omkostninger og fordele, interessentinddragelse og -høring samt internationale standarder som anvendt i forbindelse med udviklingen af andre tekniske ordninger som fastsat i Kommissionens forordning (EU) nr. 1089/2010.
- (5) Forordning (EU) nr. 1089/2010 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelsen fra det udvalg, der blev nedsat i henhold til artikel 22 i direktiv 2007/2/EF —

UDSTEDT DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

Forordning (EU) nr. 1089/2010 ændres som følger:

1. Artikel 4 ændres således:

a) Stk. 3 affattes således:

»3. De domæneværdilister og kodelister, som anvendes i attributterne eller associeringsrollerne tilhørende geografiske objekttyper, skal stemme overens med definitionerne og omfatte værdierne i bilag II. Værdierne i domæneværdilisterne og i kodelisterne er sprogneutrale mnemotekniske koder til computere.«

b) Stk. 4 udgår.

2. Artikel 6 ændres således:

a) Stk. 1, litra a), affattes således:

»a) kodelister, som ikke må udvides af medlemsstaterne.«

b) Stk. 3 affattes således:

»3. Attributter eller associeringsroller tilhørende geografiske objekttyper eller datatyper, hvis type er en kodeliste som fastsat i artikel 6, stk. 1, litra a), må kun gives værdier fra den liste, der er angivet for kodelisten.

Attributter eller associeringsroller tilhørende geografiske objekttyper eller datatyper, hvis type er en kodeliste som fastsat i artikel 6, stk. 1, litra b), må kun gives værdier, der er gyldige i overensstemmelse med det register, hvori kodelisten håndteres.«

3. Bilag I ændres som fastlagt i bilag I til denne forordning.

4. Bilag II ændres som fastlagt i bilag II til denne forordning.

<sup>(1)</sup> EUT L 108 af 25.4.2007, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 323 af 8.12.2010, s. 11.

*Artikel 2***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 4. februar 2011.

*På Kommissionens vegne*

José Manuel BARROSO

*Formand*

---

## BILAG I

Bilag I til forordning (EU) nr. 1089/2010 ændres som følger:

1. Alle forekomster af »Denne kodeliste skal forvaltes i et fælles register over kodelister« erstattes af »Denne kodeliste må ikke udvides af medlemsstaterne.«
2. I punkt 4.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten ConditionOfFacilityValue**

Værdi	Definition
disused	Faciliteten anvendes ikke.
functional	Faciliteten er driftsklar.
projected	Faciliteten er i gang med at blive udformet. Konstruktionen er endnu ikke påbegyndt.
underConstruction	Faciliteten er under opførelse og endnu ikke driftsklar. Dette gælder udelukkende for facilitetopførelsens første del og ikke for vedligeholdelsesarbejde.

3. I punkt 4.2 indsættes følgende artikler:

»Denne kodeliste må ikke udvides af medlemsstaterne.

De tilladte værdier for denne kodeliste er landekoderne på to bogstaver, som er anført i Vejledningen i Udformning af EU-publikationer, som udgives af Kontoret for Den Europæiske Unions Publikationer.«

4. I punkt 5.3.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten ConnectionTypeValue**

Værdi	Definition
crossBorderConnected	Forbindelse mellem to netværkselementer i forskellige netværk af samme type, men inden for tilstødende områder. De refererede netværkselementer repræsenterer de forskellige, men geografisk forbundne fænomener i den virkelige verden.
crossBorderIdentical	Forbindelse mellem to netværkselementer i forskellige netværk af samme type, men inden for tilstødende områder. De refererede netværkselementer repræsenterer de samme fænomener i den virkelige verden.
intermodal	Forbindelse mellem to netværkselementer i forskellige transportnet, som anvender forskellige transportformer. Forbindelsen udgør en mulighed for det transporterede medium (mennesker, varer osv.) til at skifte fra en transportform til en anden.

5. I punkt 5.3.2 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten LinkDirectionValue**

Værdi	Definition
bothDirections	I begge retninger.
inDirection	I forbindelsens retning.
inOppositeDirection	I modsat retning af forbindelsen.

## BILAG II

Bilag II til forordning (EU) nr. 1089/2010 ændres således:

1. Alle forekomster af »Denne kodeliste skal forvaltes i et fælles register over kodelister« erstattes af »Denne kodeliste må ikke udvides af medlemsstaterne.«
2. I punkt 3.3.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten GrammaticalGenderValue**

Værdi	Definition
Common	»Almindeligt« grammatisk køn (sammensmeltningen af »maskulin« og »feminin«).
Feminine	Feminint grammatisk køn.
Masculine	Maskulint grammatisk køn.
Neuter	Neutralt grammatisk køn.

3. I punkt 3.3.2 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten GrammaticalNumberValue**

Værdi	Definition
Dual	Dobbelt grammatisk tal.
Plural	Flertalsgrammatisk tal.
Singular	Entalsgrammatisk tal.

4. I punkt 3.3.3 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten NameStatusValue**

Værdi	Definition
Historical	Historisk navn, der aktuelt ikke anvendes.
Official	Aktuelt brugt navn, og som er officielt godkendt eller fastlagt ved lov.
Other	Aktuelt, men ikke officielt eller godkendt navn.
standardised	Aktuelt brugt navn, der er accepteret eller anbefalet af et organ udnævnt med rådgivningsfunktion og/eller beføjelser til at træffe beslutninger i forbindelse med toponomi.

5. I punkt 3.3.4 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten NamedPlaceTypeValue**

Værdi	Definition
administrativeUnit	Administrative enheder, der inddeler områder, hvor medlemsstater har og/eller udøver jurisdiktion på lokalt, regionalt og nationalt plan, som adskilles af administrative grænser.
Building	Bygningers geografiske beliggenhed.
hydrography	Hydrografiske elementer, herunder havområder og alle andre vandområder og -enheder forbundet hermed, herunder vandløbsopland og delopland.
Landcover	Fysisk og biologisk dække af jordens overflade, herunder kunstige overflader, landbrugsarealer, skove, (semi-)naturlige områder, vådområder.
Landform	Geomorfologisk egenskab for terrænet.

Værdi	Definition
Other	Et geografisk objekt, der ikke er omfattet af andre typer i kodelisten.
populatedPlace	Et sted, der bebos af mennesker.
protectedSite	Område, der er udpeget eller forvaltes inden for en ramme af international, fællesskabs- og medlemsstatslovgivning for at nå bestemte bevaringsmål.
transportNetwork	Vej-, jernbane-, luft-, vand- og kabelbanetransportnet og hermed forbundet infrastruktur. Omfatter forbindelser mellem forskellige net.

6. I punkt 3.3.5 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten NativenessValue**

Værdi	Definition
Endonym	Navn på et geografisk kendetegn på et officielt eller almindeligt anerkendt sprog, der forekommer i det område, hvor kendetegnet er placeret.
Exonym	Navn brugt på et specifikt sprog for et geografisk kendetegn, der er placeret uden for det område, hvor sproget er udbredt, og som er i en form, som afviger fra det pågældende endonym/de pågældende endonymer i det område, hvor det geografiske kendetegn er placeret.

7. I punkt 4.4.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten AdministrativeHierarchyLevel**

Værdi	Definition
1stOrder	Højeste niveau i det nationale administrative hierarki (statsplan).
2ndOrder	Andet niveau i det nationale administrative hierarki.
3rdOrder	Tredje niveau i det nationale administrative hierarki.
4thOrder	Fjerde niveau i det nationale administrative hierarki.
5thOrder	Femte niveau i det nationale administrative hierarki.
6thOrder	Sjette niveau i det nationale administrative hierarki.

8. I punkt 5.4.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten GeometryMethodValue**

Værdi	Definition
byAdministrator	Besluttet og optaget manuelt af det officielle organ, der er ansvarligt for adressetildeling, eller af datasætforvalteren.
byOtherParty	Besluttet og optaget manuelt af en anden aktør.
fromFeature	Automatisk afledt fra et andet geografisk objekt under INSPIRE, der er forbundet med adressen eller adressekomponenten.

9. I punkt 5.4.2 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten GeometrySpecificationValue**

Værdi	Definition
addressArea	Position, der er afledt af det forbundne adresseområde.
adminUnit1stOrder	Position, der er afledt af den forbundne højeste administrative enhed.
adminUnit2ndOrder	Position, der er afledt af den forbundne administrative enhed af anden rang.

Værdi	Definition
adminUnit3rdOrder	Position, der er afledt af den forbundne administrative enhed af tredje rang.
adminUnit4thOrder	Position, der er afledt af den forbundne administrative enhed af fjerde rang.
adminUnit5thOrder	Position, der er afledt af den forbundne administrative enhed af femte rang.
adminUnit6thOrder	Position, der er afledt af den forbundne administrative enhed af sjette rang.
Building	Position har til formål at fastsætte den forbundne bygning.
Entrance	Position har til formål at fastsætte indgangsdøren eller -porten.
Parcel	Position har til formål at fastsætte den forbundne parcel.
postalDelivery	Position har til formål at fastsætte et postleveringspunkt.
postalDescriptor	Position, der er afledt af det forbundne postkodeområde.
Segment	Position, der er afledt af det forbundne segment for en færdselsåre.
thoroughfareAccess	Position har til formål at fastsætte adgangsstedet fra færdselsåren.
utilityService	Position har til formål at fastsætte et punkt for almennyttige ydelser.

10. I punkt 5.4.3 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten LocatorDesignatorTypeValue**

Værdi	Definition
addressIdentifierGeneral	Adresseidentifikator bestående af tal og/eller bogstaver.
addressNumber	Adresseidentifikator, der udelukkende består af tal.
addressNumber2ndExtension	Anden udvidelse af adressetallet.
addressNumberExtension	Udvidelse til adressetallet.
buildingIdentifier	Bygningsidentifikator bestående af tal og/eller bogstaver.
buildingIdentifierPrefix	Præfiks til bygningstallet.
cornerAddress1stIdentifier	Adresseidentifikator forbundet med det primære navn på færdselsåren i en hjørneadresse.
cornerAddress2ndIdentifier	Adresseidentifikator forbundet med det andet navn på færdselsåren i en hjørneadresse.
entranceDoorIdentifier	Identifikator for en indgangsdør, -låge eller -port.
floorIdentifier	Identifikator for en etage eller en sal i en bygning.
kilometrePoint	Et mærke på en vej, hvis værdi fastsætter den eksisterende afstand mellem vejens startpunkt og det mærke, der er målt langs vejen.
postalDeliveryIdentifier	Identifikator for et postleveringspunkt.
staircaseIdentifier	Identifikator for en trappe, der almindeligvis ligger i en bygning.
unitIdentifier	Identifikator for en dør, bolig, suite eller et værelse i en bygning.

11. I punkt 5.4.4 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten LocatorLevelValue**

Værdi	Definition
accessLevel	Lokalisatoren udpeger en særlig adgang til et areal, en bygning eller lignende ved hjælp af et indgangstal eller en lignende identifikator.
postalDeliveryPoint	Lokalisatoren udpeger et postleveringspunkt.
siteLevel	Lokalisatoren udpeger et særligt areal, en særlig bygning eller lignende ejendom ved hjælp af et adressetal, bygningstal, bygnings- eller ejendomsnavn.
unitLevel	Lokalisatoren udpeger en særlig del af bygningen.

12. I punkt 5.4.5 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten LocatorNameTypeValue**

Værdi	Definition
buildingName	Navn på bygning eller bygningsdel.
descriptiveLocator	Narrativ, tekstmæssig beskrivelse af placeringen eller det adresserbare objekt.
roomName	Identifikator for en bolig, suite eller et værelse i en bygning.
siteName	Navn på fast ejendom, bygningskompleks eller grund.

13. I punkt 5.4.6 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten PartTypeValue**

Værdi	Definition
Name	Del af navnet, der udgør kernen eller roden i navnet på færdselsåren.
namePrefix	Del af navnet, der anvendes til at adskille forbindelsesord uden at sortere det væsentlige fra kernen i navnet på færdselsåren.
qualifier	Del af navnet, der bestemmer navnet på færdselsåren.
Type	Del af navnet, der angiver færdselsårekategorien eller -typen.

14. I punkt 5.4.7 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten StatusValue**

Værdi	Definition
alternative	En almindeligt brugt adresse eller adressekomponent, som dog adskiller sig fra hovedadressen eller -adressekomponenten som fastsat af det officielle organ med ansvar for adressetildeling eller af datasætforvalteren.
Current	Nuværende eller gyldig adresse eller adressekomponent i henhold til det officielle organ med ansvar for adressetildeling, eller som af datasætforvalteren betragtes som den mest passende, almindeligt brugte adresse.

Værdi	Definition
proposed	En adresse eller adressekomponent, der venter på at blive godkendt af datasætforvalteren eller det officielle organ med ansvar for adressetildeling.
reserved	En adresse eller adressekomponent, der er godkendt af det officielle organ med ansvar for adressetildeling eller af datasætforvalteren, men som endnu ikke er implementeret.
Retired	En adresse eller adressekomponent, der ikke længere er den almindeligt brugte, eller som er ophævet af det officielle organ med ansvar for adressetildeling eller af datasætforvalteren.

15. I punkt 6.2.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten CadastralZoningLevelValue**

Værdi	Definition
1stOrder	Øverste niveau (største områder) i hierarkiet for matrikulære zoneinddelinger, lig med eller svarende til kommuner.
2ndOrder	Andet niveau i hierarkiet for matrikulære zoneinddelinger.
3rdOrder	Tredje niveau i hierarkiet for matrikulære zoneinddelinger.

16. I punkt 7.1 indsættes følgende artikler:

— »Area Navigation (RNAV)« betyder en navigationsmetode, der muliggør flyvning på en ønsket flyvelinje inden for dækningen af stationsrefereret navigationshjælpeudstyr eller inden for grænserne for kapabiliteten for isoleret hjælpeudstyr eller en kombination af begge.

— »TACAN-navigation« betyder en navigationsmetode, der muliggør flyvning på en ønsket flyvelinje inden for dækningen af stationsrefereret Tactical Air Navigation Beacon (TACAN)-navigationsudstyr.»

17. I punkt 7.3.3.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten AccessRestrictionValue**

Værdi	Definition
forbiddenLegally	Adgang til transportelementet er forbudt ved lov.
physicallyImpossible	Adgang til transportelementet er fysisk umuligt, fordi der eksisterer barrierer eller andre fysiske forhindringer.
Private	Adgang til transportelementet er begrænset, fordi det er privatejet.
publicAccess	Transportelementet er åbent for offentlig adgang.
Seasonal	Adgang til transportelementet afhænger af årstiden.
Toll	Adgang til transportelementet er genstand for vejafgift.

18. I punkt 7.3.3.2 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten RestrictionTypeValue**

Værdi	Definition
maximumDoubleAxleWeight	Den maksimale vægt per dobbeltaksel på et køretøj, der er tilladt på et transportelement.
maximumDraught	Den maksimale dybdegang for et køretøj, der er tilladt på et transportelement.
maximumFlightLevel	Det maksimale flyniveau, der er tilladt for et køretøj på et transportelement.
maximumHeight	Den maksimale højde for et køretøj, der kan passere under et andet objekt.
maximumLength	Den maksimale længde for et køretøj, der er tilladt på et transportelement.



Værdi	Definition
maximumSingleAxleWeight	Den maksimale vægt per enkeltaksel på et køretøj, der er tilladt på et transportelement.
maximumTotalWeight	Den maksimale samlede vægt for et køretøj, der er tilladt på et transportelement.
maximumTripleAxleWeight	Den maksimale vægt per treaksel på et køretøj, der er tilladt på et transportelement.
maximumWidth	Den maksimale bredde for et køretøj, der er tilladt på et transportelement.
minimumFlightLevel	Det minimale flyveniveau, der er tilladt for et køretøj på et transportelement.

19. I punkt 7.4.2.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten AerodromeCategoryValue**

Værdi	Definition
domesticNational	Flyveplads til indenlandske nationale lufttrafiktjenester.
domesticRegional	Flyveplads til indenlandske regionale lufttrafiktjenester.
International	Flyveplads til internationale lufttrafiktjenester.

20. I punkt 7.4.2.2 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten AerodromeTypeValue**

Værdi	Definition
aerodromeHeliport	Flyveplads med helikopterlandingsplads.
aerodromeOnly	Udelukkende flyveplads.
heliportOnly	Udelukkende helikopterlandingsplads.
landingSite	Landingsplads.

21. I punkt 7.4.2.3 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten AirRouteLinkClassValue**

Værdi	Definition
conventional	Almindelig navigationsrute: en luftfartsrute, der hverken anvender områdenavigation eller TACAN-navigation til lufttrafiktjenester.
RNAV	Områdenavigationsrute: en luftfartsrute, der anvender Area Navigation (RNAV) til lufttrafiktjenester.
TACAN	TACAN-rute: en luftfartsrute, der anvender TACAN-navigation til lufttrafiktjenester.

22. I punkt 7.4.2.4 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten AirRouteTypeValue**

Værdi	Definition
ATS	ATS-rute som beskrevet i ICAO, bilag 11.
NAT	North Atlantic Track (del af Organized Track System).

23. I punkt 7.4.2.5 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten AirUseRestrictionValue**

Værdi	Definition
reservedForMilitary	Luftfartsnetobjektet er udelukkende til militærbrug.
temporalRestrictions	De midlertidige begrænsninger finder anvendelse på brug af et luftfartsnetobjekt.

24. I punkt 7.4.2.6 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten `AirspaceAreaTypeValue`**

Værdi	Definition
ATZ	Airport Traffic Zone (lufthavnstrafikzone). Luftrumsområde af fastsatte dimensioner omkring en lufthavn med henblik på beskyttelse af lufthavnstrafik.
CTA	Control area (kontrolområde). Et kontrolleret luftrumsområde, der udvides opad fra en fastsat grænse over jorden.
CTR	Control zone (kontrolzone). Et kontrolleret luftfartsområde, der udvides opad fra jordarealet til en fastsat øvre grænse.
D	Danger area (fareområde). Luftfartsområde af fastsatte dimensioner, inden for hvilket der kan forekomme aktiviteter, der er farlige for flyvninger på fastsatte tidspunkter.
FIR	Flight information region (flyveinformationsregion). Luftfartsområde af fastsatte dimensioner, inden for hvilket der leveres flyveinformationstjenester og varslings-tjenester. Kan eksempelvis anvendes, hvis der leveres tjenester fra mere end én enhed.
P	Prohibited area (forbudt område). Luftfartsområde af fastsatte dimensioner over landområder eller territorialfarvande i en stat, inden for hvilket der er forbud mod flyvning.
R	Restricted area (område med begrænsning). Luftfartsområde af fastsatte dimensioner over landområder eller territorialfarvande i en stat, inden for hvilket flyvning er begrænset i henhold til visse fastsatte betingelser.
TMA	Terminal control area (terminalkontrolområde). Kontrolområde, der almindeligvis oprettes ved sammenløbet af ATS-ruter i nærheden af en eller flere store flyvepladser. Hovedsagelig brugt i Europa under konceptet Flexible Use of Airspace.
UIR	Upper flight information region (UIR) (øvre flyveinformationsregion). Et øvre luftfartsområde af fastsatte dimensioner, inden for hvilket der leveres flyveinformationstjenester og varslings-tjenester. Hver stat fastsætter sin definition af øvre luftfartsområde.

25. I punkt 7.4.2.7 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten `NavaidTypeValue`**

Værdi	Definition
DME	Distance Measuring Equipment (afstandsmåleudstyr).
ILS	Instrument Landing System (instrumentlandingsystem).
ILS-DME	ILS med sammenstillet DME.
LOC	Localizer (lokalisator).
LOC-DME	LOC og DME sammenstillet.
MKR	Marker Beacon (markeringsfyrt).
MLS	Microwave Landing System (mikrobølgelandingsystem).
MLS-DME	MLS med sammenstillet DME.
NDB	Non-Directional Radio Beacon (rundstrålende radiofyrt).
NDB-DME	NDB og DME sammenstillet.

Værdi	Definition
NDB-MKR	Non-Directional Radio Beacon (rundstrålende radiofyr) og Marker Beacon (markeringsfyr).
TACAN	Tactical Air Navigation Beacon (taktisk flyvenavigationsfyr).
TLS	Transponder Landing System (transponderlandingsystem).
VOR	VHF Omnidirectional Radio Range (retningsuafhængigt radiofyr).
VOR-DME	VOR og DME sammenstillet.
VORTAC	VOR og TACAN sammenstillet.

26. I punkt 7.4.2.8 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten PointRoleValue**

Værdi	Definition
end	Fysisk afslutning på en landingsbaneretning.
mid	Midtpunktet på en landingsbane.
start	Fysisk startpunkt på en landingsbaneretning.
threshold	Starten på denne del af landingsbanen, der kan anvendes til landing.

27. I punkt 7.4.2.9 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten RunwayTypeValue**

Værdi	Definition
FATO	Final Approach and Take Off Area (område for slutindflyvning eller start) for helikoptere.
runway	Landingsbane for fly.

28. I punkt 7.4.2.10 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten SurfaceCompositionValue**

Værdi	Definition
asphalt	Overflade af et lag asfalt.
concrete	Overflade af et lag beton.
grass	Overflade af et lag græs.

29. I punkt 7.5.2.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten CablewayTypeValue**

Værdi	Definition
cabinCableCar	En kabelbanetransport, hvis vogne består af en ophængt kabine til transport af grupper af mennesker og/eller varer fra et sted til et andet.
chairLift	En kabelbanetransport, hvis vogne består af ophængte stole til transport af enkeltpersoner eller grupper af mennesker fra et sted til et andet via et stål kabel eller -tov, der er slået rundt om to punkter.
skiTow	En kabelbanetransport til at trække skiløbere og snowboardere op ad bjergsiden.

30. I punkt 7.6.3.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten FormOfRailwayNodeValue**

Værdi	Definition
junction	Et jernbaneknudepunkt, hvor jernbanenettet har en mekanisme af jernbanespor med to bevægelige skinner og de nødvendige forbindelser. Dette gør det muligt for køretøjer at skifte fra et spor til et andet.
levelCrossing	Et jernbaneknudepunkt, hvor jernbanenettet krydses af en vej i samme plan.
pseudoNode	Et jernbaneknudepunkt, som udgør et punkt, hvor et eller flere attributter af jernbaneforbindelserne forbundet hermed ændrer deres værdi, eller et punkt til beskrivelse af nettets geometri.
railwayEnd	Kun en jernbaneforbindelse forbindes med jernbaneknudepunktet. Dette markerer afslutningen på en jernbanelinje.
railwayStop	Et sted i jernbanenettet, hvor tog stopper for at læsse/aflesse last eller for at lade passagerer stige på og af toget.

31. I punkt 7.6.3.2 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten RailwayTypeValue**

Værdi	Definition
cogRailway	En jernbanetransport, der gør det muligt for vognene at køre på kraftige hældninger, der består af en jernbane med tandskinner (almindeligvis mellem køreskinnerne), hvor vognene sættes sammen med et eller flere tandhjul eller tandstænger, der går i indgreb med tandskinnerne.
funicular	En jernbanetransport, der består af et kabel, der er forbundet med en vogn på skinner, der bevæger dem op og ned ad en meget kraftig hældning. I påkommende tilfælde skaber opad- og nedadkørende vogne kontrabalace for hinanden.
magneticLevitation	En jernbanetransport baseret på en enkelt skinne, der fungerer som styrerille for en vogn og støtter den ved hjælp af en magnetisk løftemekanisme.
metro	Et jernbanesystem til bytransport, der anvendes i store byer, og som kører på et separat spor, der adskiller sig fra andre transportsystemer. Det drives ofte elektrisk og kører i nogle tilfælde under jorden.
monorail	En jernbanetransport, der er baseret på en enkelt skinne, der fungerer som både eneste støtte og styrerille.
suspendedRail	En jernbanetransport, der er baseret på en enkelt skinne, der fungerer både som støtte og styrerille, som et køretøj løftes op på for at køre langs jernbanen.
train	En jernbanetransport, der almindeligvis består af to parallelle skinner, hvorpå et motordrevet køretøj eller en togmaskine trækker en forbundet række vogne med henblik på at bevæge dem langs jernbanen for at transportere varer eller passagerer fra et punkt til et andet.
tramway	Et jernbanetransportsystem, der anvendes i byområder, som ofte kører på gadeniveau og deler gadeplads med motortrafikken og fodgængere. Sporvogne er ofte elektrisk drevne.

32. I punkt 7.6.3.3 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten RailwayUseValue**

Værdi	Definition
cargo	Jernbaneanvendelsen er udelukkende til lastaktiviteter.
carShuttle	Jernbaneanvendelsen er udelukkende til biltogtransport.

Værdi	Definition
mixed	Jernbaneanvendelsen er blandet. Det anvendes til transport af passagerer og last.
passengers	Jernbaneanvendelsen er udelukkende til passagertransport.

33. I punkt 7.7.3.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten AreaConditionValue**

Værdi	Definition
inNationalPark	Fartgrænse i nationalparker.
insideCities	Fartgrænse i byer.
nearRailroadCrossing	Fartgrænse i nærheden af jernbane-/vejkryds.
nearSchool	Fartgrænse i nærheden af skoler.
outsideCities	Fartgrænse uden for byer.
trafficCalmingArea	Fartgrænse i trafikrolige områder.

34. I punkt 7.7.3.2 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten FormOfRoadNodeValue**

Værdi	Definition
enclosedTrafficArea	Vejknudepunktet ligger i og/eller repræsenterer et lukket færdselsområde. Et færdselsområde er et område uden intern struktur af lovbestemte kørselsretninger. Mindst to veje er forbundet med området.
junction	Vejknudepunkt, hvor tre eller flere vejforbindelser mødes.
levelCrossing	Et vejknudepunkt, hvor vejen krydses af en jernbane i samme plan.
pseudoNode	Præcis to vejforbindelser forbindes med vejknudepunktet.
roadEnd	Kun en vejforbindelse forbindes med vejknudepunktet. Dette markerer afslutningen på en vej.
roadServiceArea	Areal forbundet med en vej, der har til formål at tilbyde særlige tjenester til vejen.
roundabout	Vejknudepunktet repræsenterer eller udgør en del af en rundkørsel. En rundkørsel er en vej, som danner en ring, hvor trafikken udelukkende må køre i én retning.
trafficSquare	Vejknudepunktet ligger i og/eller repræsenterer en trafikplads. En trafikplads er et område, der (delvist) er omsluttet af veje, og som anvendes til ikketrifikale formål, men som ikke er en rundkørsel.

35. I punkt 7.7.3.3 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten FormOfWayValue**

Værdi	Definition
bicycleRoad	Vej, hvor det udelukkende er cykler, der er tilladt.
dualCarriageway	Vej med fysisk separate vejbaner uanset antallet af baner, men som ikke er en motorvej eller hovedlandevej.
enclosedTrafficArea	Område uden intern struktur af lovbestemte kørselsretninger. Mindst to veje er forbundet med området.
entranceOrExitCarPark	Vej, der specielt er opført som ind- og udkørselsvej til et parkeringsområde.
entranceOrExitService	Vej, der udelukkende anvendes som ind- og udkørselsvej til en tjeneste.
freeway	Vej, der ikke krydser andre veje.
motorway	Vej, hvor bestemmelser vedrørende indkørsel og anvendelse almindeligvis finder anvendelse. Den har en eller flere separate vejbaner, der ofte er fysisk afskilt, og ingen kryds med andre veje.

Værdi	Definition
pedestrianZone	Område med et vejnet, der er specielt opført til anvendelse af fodgængere.
roundabout	Vej, som danner en ring, hvor trafikken udelukkende må køre i én retning.
serviceRoad	Vej, der løber parallelt med, og anlagt til at forbinde, en vej med en relativt høj forbindelsesfunktion med veje med en lavere forbindelsesfunktion.
singleCarriageway	Vej, hvor trafikken ikke er adskilt ved hjælp af et fysisk objekt.
slipRoad	Vej, der er specielt opført som ind- og udkørselsvej til en anden vej.
tractorRoad	Vej, der udelukkende anvendes af en traktor (landbrugskøretøj eller skovbrugsmaskine) eller et terrængående køretøj (et køretøj med højere frihøjde, store dæk og firehjulstræk).
trafficSquare	Område, der (delvist) er omsluttet af veje, og som anvendes til ikketrifikale formål, men som ikke er en rundkørsel.
walkway	Vej, der er forbeholdt fodgængere og lukket for normal køretøjsanvendelse ved hjælp af en fysisk barriere.

36. I punkt 7.7.3.4 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten RoadPartValue**

Værdi	Definition
carriageway	Den del af en vej, der er forbeholdt kørende trafik (kørebanen).
pavedSurface	Den del af en vej, der er asfalteret.

37. I punkt 7.7.3.5 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten RoadServiceTypeValue**

Værdi	Definition
busStation	Vejtjenesten er et busstoppested.
parking	Vejtjenesten er et parkeringsområde.
restArea	Vejtjenesten er en rasteplass.
toll	Område til vejafgiftstjenester såsom billetautomater eller vejafgiftsbetalingssteder.

38. I punkt 7.7.3.6 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten RoadSurfaceCategoryValue**

Værdi	Definition
paved	Vej med en hård asfalteret overflade.
unpaved	Vej uden asfalt.

39. I punkt 7.7.3.7 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten ServiceFacilityValue**

Værdi	Definition
drinks	Der er adgang til drikkevarer.
food	Der er adgang til fødevarer.

Værdi	Definition
fuel	Der er adgang til brændstoffer.
picnicArea	Der findes et picnicområde.
playground	Der findes en legeplads.
shop	Der findes en butik.
toilets	Der findes toiletter.

40. I punkt 7.7.3.8 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten SpeedLimitSourceValue**

Værdi	Definition
fixedTrafficSign	Kilden er et fast færdselsskilt (områdespecifik administrativ enhed, eksplicit hastighedsgrænse).
regulation	Kilden er en bestemmelse (national bestemmelse, regel eller »implicit hastighedsgrænse«).
variableTrafficSign	Kilden er et variabelt færdselsskilt.

41. I punkt 7.7.3.9 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten VehicleTypeValue**

Værdi	Definition
allVehicle	Køretøjer af enhver art, dog ikke fodgængere.
bicycle	Et pedaldrevet tohjulet køretøj.
carWithTrailer	En personbil med anhænger.
deliveryTruck	En lastvogn af relativt begrænset størrelse, hvis nøgleanvendelse er til levering af varer og materialer.
emergencyVehicle	Et beredskabskøretøj, herunder bl.a. politi, ambulance og brand.
employeeVehicle	Et køretøj, der anvendes af en ansat i en organisation, og som anvendes i henhold til denne organisations bestemmelser.
facilityVehicle	Et køretøj, der er beregnet til et lokaliseret område inden for et privat område eller et område med begrænsninger.
farmVehicle	Køretøj, der almindeligvis forbindes med landbrugsaktiviteter.
highOccupancyVehicle	Køretøj med en række brugere svarende til (eller over) det angivne minimumsantal af passagerer.
lightRail	Toglignende transportkøretøj, der er begrænset til et jernbanenet inden for et afgrænset område.
mailVehicle	Et køretøj, der indsamler, transporterer eller leverer post.
militaryVehicle	Køretøj, der er godkendt af en militærmyndighed.
moped	To- eller trehjulede køretøjer med intern forbrændingsmotor mindre end 50 cc og en maksimal hastighed på højst 45 km/t (28 mph).

Værdi	Definition
motorcycle	To- eller trehjulede køretøjer med intern forbrændingsmotor større end 50 cc og en maksimal hastighed på mindst 45 km/t (28 mph).
passengerCar	Et lille køretøj, der er beregnet til privat transport af mennesker.
pedestrian	En person til fods.
privateBus	Et køretøj til transport af store grupper mennesker, privatejet eller chartret.
publicBus	Et køretøj til transport af store grupper af mennesker, der overordnet kendetegnes ved offentliggjorte ruter og tidsplaner.
residentialVehicle	Et køretøj, hvis ejer er bosiddende (eller gæst) på en særlig vej eller et særligt byområde.
schoolBus	Køretøj, der drives på vegne af en skole med henblik på at transportere elever.
snowChainEquippedVehicle	Køretøjer af enhver art med snekæder.
tanker	En lastbil med mere end to aksler, der anvendes til transport af væsker eller gas i løs form.
taxi	Et køretøj, der er godkendt som hyrebil, der almindeligvis er udstyret med en måler.
transportTruck	En lastvogn til transport af varer over store afstande.
trolleyBus	Et buslignende massetransportkøretøj, der er forbundet med et elektrisk netværk til strømforsyning.
vehicleForDisabledPerson	Et køretøj med støtteidentificering, der betegner et køretøj til handicappede.
vehicleWithExplosiveLoad	Køretøj, der transporterer eksplosiv last.
vehicleWithOtherDangerousLoad	Køretøj, der transporterer farlig last, dog ikke eksplosiv eller vandforurenende last.
vehicleWithWaterPollutingLoad	Køretøj til transport af vandforurenende last.

42. I punkt 7.7.3.10 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten WeatherConditionValue**

Værdi	Definition
fog	Hastighed gælder ved tåge.
ice	Hastighed gælder ved is.
rain	Hastighed gælder ved regn.
smog	Hastighed gælder ved en vis smogmængde.
snow	Hastighed gælder ved sne.

43. I punkt 7.8.3.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten FerryUseValue**

Værdi	Definition
cars	Færgen til biler.
other	Færgen til andre former for transport end passagerer, biler, lastbiler eller tog.
passengers	Færgen til passagerer.
train	Færgen til tog.
trucks	Færgen til lastbiler.



44. I punkt 7.8.3.2 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten FormOfWaterwayNodeValue**

Værdi	Definition
junctionFork	Infrastrukturelementer, hvor en skibsfartsstrøm krydser en anden skibsfartsstrøm, eller punkter, hvor skibsfartsstrømme deles eller samles.
lockComplex	Sluse eller gruppe af sluser, der har til formål at løfte eller sænke både mellem vandstrækninger i forskellige planer på flod- og kanalvandveje.
movableBridge	Bro, der kan hæves eller drejes med henblik på skibspassage.
shipLift	En maskine til transport af både mellem vandområder af to forskellige højder, der anvendes som alternativ til kanalsluser.
waterTerminal	Det sted, hvor varer omlades.
turningBasin	Et sted, hvor en kanal eller smal vandvej udvides, således at både kan vende.

45. I punkt 8.4.2.1 indføres følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten HydroNodeCategoryValue**

Værdi	Definition
boundary	Knudepunkt, der anvendes til at forbinde forskellige net.
flowConstriction	Et netknudepunkt, der er uden forbindelse med nettopologi som sådan, men er forbundet med et hydrografisk punkt af interesse eller en facilitet eller et menneskeskabt objekt, der påvirker strømmen i nettet.
flowRegulation	Et netknudepunkt, der er uden forbindelse med nettopologi som sådan, men er forbundet med et hydrografisk punkt af interesse eller en facilitet eller et menneskeskabt objekt, der regulerer strømmen i nettet.
junction	Knudepunkt, hvor tre eller flere forbindelser mødes.
outlet	Slutknudepunkt for en række indbyrdes forbundne forbindelser.
source	Startknudepunkt for en række indbyrdes forbundne forbindelser.

46. I punkt 8.5.4.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten CrossingTypeValue**

Værdi	Definition
aqueduct	Et rør eller en kunstig kanal, der er beregnet til at transportere vand fra en afsidesliggende kilde, almindeligvis ved hjælp af tyngdekraften, med henblik på forsyning af ferskvand, landbrugsmæssig og/eller industriel anvendelse.
bridge	En struktur, der forbinder to steder og sikrer en transportrutes passage over en terrænhindring.
culvert	En lukket kanal til at føre et vandløb under en vej.
siphon	Et rør, der anvendes til gennemførelse af væske fra et plan til et lavere plan, idet væsketrykvariationerne anvendes til at tvinge væskesøjlen til et højere plan, inden det løber ned til udløbet.

47. I punkt 8.5.4.2 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten HydrologicalPersistenceValue**

Værdi	Definition
dry	Fyldt og/eller uregelmæssigt strømmende, generelt kun under og/eller umiddelbart efter kraftig nedbør.
ephemeral	Fyldt og/eller strømmende under og umiddelbart efter nedbør.

Værdi	Definition
intermittent	Fyldt og/eller strømmende for en del af året.
perennial	Fyldt og/eller vedvarende strømmende i løbet af hele året.

48. I punkt 8.5.4.3 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten InundationValue**

Værdi	Definition
controlled	En kanal, der jævnlgt oversvømmes via regulering af vandstanden, indlejret i en dæmning.
natural	En kanal, der jævnlgt dækkes af højvande, dog ikke tidevandet.

49. I punkt 8.5.4.4 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten ShoreTypeValue**

Værdi	Definition
boulders	Store vand- eller vindslebne sten.
clay	En stiv, sej finkornet jord, der hovedsagelig består af hydroaluminiumsilikat, der bliver mere formbart, når der tilsættes vand, så det kan formes og tørres.
gravel	Små vand- eller bølgeslebne sten.
mud	Blødt vådt jord, sand, støv og/eller andre jordmaterialer.
rock	Sten i alle størrelser.
sand	Kornet materiale af små eroderede fragmenter af (hovedsagelig kiselholdige) sten, finere end grus og større end et groft siltekorn.
shingle	Små, løse, runde vandslebne småsten, navnlig som ophobede på en kyst.
stone	Dele af sten eller mineralsk stof (dog ikke metal) i en bestemt form og størrelse, almindeligvis kunstigt formet og anvendt til særlige formål.

50. I punkt 8.5.4.5 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten WaterLevelValue**

Værdi	Definition
equinoctialSpringLowWater	Niveauet for springtids lavvande omkring jævndøgn.
higherHighWater	Det højeste højvande (eller enkeltstående højvande) for ethvert fastsat tidevand på grund af deklination A1-effekter fra måne og sol.
higherHighWaterLargeTide	Gennemsnittet af de højeste højvande – et for hvert af de 19 observationsår.
highestAstronomicalTide	Det højeste tidevand, som kan forudsiges at opstå under gennemsnitlige meteorologiske betingelser og under enhver kombination af astronomiske betingelser.
highestHighWater	Det højeste vandniveau som observeret på et sted.
highWater	Det højeste niveau på et sted ved vandoverfladen i en tidevandscyklus.

Værdi	Definition
highWaterSprings	Et skønsmæssigt niveau, cirka niveauet for de gennemsnitlige højvande.
indianSpringHighWater	En tidevandsoverfladereference, cirka på niveauet for gennemsnittet af det højeste højvande ved springflod.
indianSpringLowWater	En tidevandsoverfladereference, cirka på niveauet for gennemsnittet af det laveste lavvande ved springflod.
localDatum	En skønsmæssig reference som fastsat af en myndighed ved en lokal havn, hvorfra niveauer og tidevandets højvande måles af denne myndighed.
lowerLowWater	Det laveste lavvande (eller enkeltstående lavvande) for ethvert fastsat tidevand på grund af deklination A1-effekter fra måne og sol.
lowerLowWaterLargeTide	Gennemsnittet af de laveste lavvande – et for hvert af de 19 observationsår.
lowestAstronomicalTide	Det laveste tidevand, som kan forudsiges at opstå under gennemsnitlige meteorologiske betingelser og under enhver kombination af astronomiske betingelser.
lowestLowWater	Et skønsmæssigt niveau i overensstemmelse med det laveste tidevand som observeret på et sted eller lavere.
lowestLowWaterSprings	Et skønsmæssigt niveau i overensstemmelse med det laveste vandniveau som observeret på et sted ved springflod i løbet af en periode på højst 19 år.
lowWater	En tilnærmelse af middellavvande som vedtaget som referenceniveauet for en begrænset region uagtet senere bedre fastsættelser.
lowWaterDatum	En tilnærmelse af middellavvande, som er blevet vedtaget som en standardreference for et begrænset område.
lowWaterSprings	Et niveau, cirka niveauet for middellavvande.
meanHigherHighWater	Den gennemsnitlige højde af høje højvande på et sted over en 19-årig periode.
meanHigherHighWaterSprings	Den gennemsnitlige højde på høje højvande ved springflod på et sted.
meanHigherLowWater	Gennemsnittet af det højeste lavvande for hver tidevandsdag som observeret over en national referenceperiode for tidevand.
meanHighWater	Den gennemsnitlige højde af alle højvande på et sted over en 19-årig periode.
meanHighWaterNeaps	Gennemsnitshøjden for højvande for nipflod.
meanHighWaterSprings	Gennemsnitshøjden for højvande for springflod.
meanLowerHighWater	Gennemsnittet af det laveste højvande for hver tidevandsdag som observeret over en national referenceperiode for tidevand.
meanLowerLowWater	Den gennemsnitlige højde af de laveste lavvande på et sted over en 19-årig periode.
meanLowerLowWaterSprings	Den gennemsnitlige højde på lave lavvande ved springflod på et sted.
meanLowWater	Den gennemsnitlige højde af alle lavvande på et sted over en 19-årig periode.
meanLowWaterNeaps	Gennemsnitshøjden for lavvande for nipflod.
meanLowWaterSprings	Gennemsnitshøjden for lavvande for springflod.
meanSeaLevel	Havets gennemsnitshøjde ved en tidevandsstation målt ud fra et fast referenceniveau.
meanTideLevel	Den aritmetiske middelværdi for middelhøjvande og middellavvande.
meanWaterLevel	Gennemsnittet af alle vandniveauer per time over den givne registrerede periode.
nearlyHighestHighWater	Et skønsmæssigt niveau, cirka det højeste vandniveau, der er observeret på et sted, almindeligvis svarende til højvande.
nearlyLowestLowWater	Et niveau, cirka det laveste vandniveau, der er observeret på et sted, almindeligvis svarende til Indian spring low water.

Værdi	Definition
tropicHigherHighWater	Det højeste højvande (eller enkeltstående højvande) for tidevande, der opstår halvmånedligt, når effekten af månens maksimale deklination er højest.
tropicLowerLowWater	Det laveste lavvande (eller enkeltstående lavvande) for tidevande, der opstår halvmånedligt, når effekten af månens maksimale deklination er højest.

51. I punkt 9.4.1 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten DesignationSchemeValue**

Værdi	Definition
emeraldNetwork	Den beskyttede lokalitet har en benævnelse i henhold til Emerald Network (Emerald-netværket).
IUCN	Den beskyttede lokalitet har en klassificering, der anvender klassifikations-systemet International Union for Conservation of Nature (Den Internationale Naturvårnsunion).
nationalMonumentsRecord	Den beskyttede lokalitet har en klassificering, der anvender klassifikations-systemet National Monuments Record.
natura2000	Den beskyttede lokalitet har en benævnelse i henhold til habitatdirektivet (92/43/EØF) eller fugledirektivet (79/409/EØF).
ramsar	Den beskyttede lokalitet har en benævnelse i henhold til Ramsarkonventionen.
UNESCOManAndBiosphereProgramme	Den beskyttede lokalitet har en benævnelse i henhold til UNESCO's Man and Biosphere programme (program for mennesker og biosfære).
UNESCOWorldHeritage	Den beskyttede lokalitet har en benævnelse i henhold til UNESCO's World Heritage Convention (konventionen om verdens kulturarv).

52. I punkt 9.4.3 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten IUCNDesignationValue**

Værdi	Definition
habitatSpeciesManagementArea	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et forvaltningsområde for habitater og arter (habitat species management area) i henhold til IUCN-klassifikations-systemet.
managedResourceProtectedArea	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et beskyttet område for forvaltede ressourcer (managed resource protected area) i henhold til IUCN-klassifikations-systemet.
nationalPark	Den beskyttede lokalitet klassificeres som en nationalpark (national park) i henhold til IUCN-klassifikationssystemet.
naturalMonument	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et naturmindesmærke (natural monument) i henhold til IUCN-klassifikationssystemet.
ProtectedLandscapeOrSeascape	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et beskyttet landskab eller havområde (protected landscape or seascape) i henhold til IUCN-klassifikationssystemet.
strictNatureReserve	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et strengt naturreservat (strict nature reserve) i henhold til IUCN-klassifikationssystemet.
wildernessArea	Den beskyttede lokalitet klassificeres som urørt natur (wilderness area) i henhold til IUCN-klassifikationssystemet.

53. I punkt 9.4.4 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten NationalMonumentsRecordDesignationValue**

Værdi	Definition
agricultureAndSubsistence	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et landbrugs- eller subsistensmindesmærke (agricultural or subsistence monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
civil	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et civilt mindesmærke (civil monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
commemorative	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et erindringsmindesmærke (commemorative monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
commercial	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et erhvervsmindesmærke (commercial monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
communications	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et kommunikationsmindesmærke (communications monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
defence	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et forsvarsmindesmærke (defense monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
domestic	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et indenlandsk mindesmærke (domestic monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
education	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et uddannelsesmindesmærke (education monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
gardensParksAndUrbanSpaces	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et have-, park- eller bymindesmærke (garden, park or urban monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
healthAndWelfare	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et sundheds- og velfærdsmindesmærke (health and welfare monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
industrial	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et industrielt mindesmærke (industrial monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
maritime	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et havmindesmærke (maritime monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
monument	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et mindesmærke med uklassificeret form (monument with some unclassified form) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
recreational	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et rekreativt mindesmærke (recreational monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
religiousRitualAndFunerary	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et religiøst, rituelt mindesmærke eller et gravmindesmærke (religious, ritual or funerary monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
settlement	Den beskyttede lokalitet klassificeres som en bosættelse (settlement) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
transport	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et transportmindesmærke (transport monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.
waterSupplyAndDrainage	Den beskyttede lokalitet klassificeres som et vandforsynings- og afvandringsmindesmærke (water supply and drainage monument) i henhold til klassifikationssystemet National Monuments Record.

54. I punkt 9.4.5 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten Natura2000DesignationValue**

Værdi	Definition
proposedSiteOfCommunityImportance	Den beskyttede lokalitet foreslås som et område af fællesskabsbetydning (Site of Community Importance (SCI)) i henhold til Natura2000.
proposedSpecialProtectionArea	Den beskyttede lokalitet foreslås som et særligt beskyttet område (Special Protection Area (SPA)) i henhold til Natura2000.
siteOfCommunityImportance	Den beskyttede lokalitet udpeges som et område af fællesskabsbetydning (Site of Community Importance (SCI)) i henhold til Natura2000.
specialAreaOfConservation	Den beskyttede lokalitet udpeges som et særligt beskyttet område (Special Area of Conservation (SAC)) i henhold til Natura2000.
specialProtectionArea	Den beskyttede lokalitet udpeges som et særligt beskyttet område (Special Protection Area (SPA)) i henhold til Natura2000.

55. I punkt 9.4.6 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten RamsarDesignationValue**

Værdi	Definition
ramsar	Den beskyttede lokalitet udpeges i henhold til Ramsarkonventionen.

56. I punkt 9.4.7 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue**

Værdi	Definition
biosphereReserve	Den beskyttede lokalitet udpeges som et biosfærereservat (Biosphere Reserve) i henhold til Man and Biosphere Programme.

57. I punkt 9.4.8 indsættes følgende tabel:

**Tilladte værdier for kodelisten UNESCOWorldHeritageDesignationValue**

Værdi	Definition
cultural	Den beskyttede lokalitet udpeges som et verdenskulturarvssted.
mixed	Den beskyttede lokalitet udpeges som et blandet verdensarvssted.
natural	Den beskyttede lokalitet udpeges som et verdensnaturarvssted.