

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 102/2011

av den 4 februari 2011

om ändring av förordning (EU) nr 1089/2010 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2007/2/EG när det gäller rumsliga datamängders och datatjänsters interoperabilitet

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA
FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-
sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv
2007/2/EG av den 14 mars 2007 om upprättande av en infra-
struktur för rumslig information i Europeiska gemenskapen (In-
spire) ⁽¹⁾, särskilt artikel 7.1, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordning (EU) nr 1089/2010 av den 23 november 2010 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2007/2/EG när det gäller rumsliga datamängders och datatjänsters interoperabilitet ⁽²⁾ fastställs de tekniska arrangemangen för interoperabilitet för rumsliga data, inklusive definition av kodlistor som ska användas för attribut och sambandsroller för rumsliga objekttyper och datatyper.
- (2) Enligt förordning (EU) nr 1089/2010 måste attribut eller sambandsroller för rumsliga objekttyper eller datatyper som har en kodlistetyp ha värden som är giltiga enligt den kodlista det gäller.
- (3) Dessa tillåtna värden för kodlistor som definieras i förordning (EU) nr 1089/2010 krävs för genomförande av kraven i den förordningen och bör därför också fastställas i den förordningen.
- (4) Utvecklandet av de kodlistevärden som ingår i denna förordning har följt samma principer rörande användarkrav, referensmaterial, relevanta EU-politikområden eller verksamheter, genomförbarhet och proportionalitet i fråga om sannolika kostnader och nytta, berörda aktörers deltagande, samråd med berörda aktörer och internationella standarder, som de principer som har följts vid utvecklandet av de övriga tekniska arrangemang som fastställs i kommissionens förordning (EU) nr 1089/2010.
- (5) Förordning (EU) nr 1089/2010 bör därför ändras i enlighet med detta.

- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats i enlighet med artikel 22 i direktiv 2007/2/EG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förordning (EU) nr 1089/2010 ska ändras på följande sätt:

1. Artikel 4 ska ändras på följande sätt:

- a) Punkt 3 ska ersättas med följande:

”3. De uppräknings typer och kodlistor som används i attribut och sambandsroller för rumsliga objekttyper eller datatyper ska följa de definitioner och omfatta de värden som anges i bilaga II. Uppräkningsstypsvärdena och kodlistevärdena är språkneutrala mnemoniska koder för datorer.”

- b) Punkt 4 ska utgå.

2. Artikel 6 ska ändras på följande sätt:

- a) Punkt 1 ska ersättas med följande:

”a) Kodlistor som inte får utvidgas av medlemsstaterna.”

- b) Punkt 3 ska ersättas med följande:

”3. Attribut eller sambandsroller för rumsliga objekttyper eller datatyper vars typ är en kodlista enligt definitionen i artikel 6.1 a får endast ha värden enligt de förteckningar som specificeras för kodlistan.

Attribut eller sambandsroller för rumsliga objekttyper eller datatyper vars typ är en kodlista enligt definitionen i artikel 6.1 b får endast ha värden som är giltiga enligt det register där kodlistan förvaltas.”

3. Bilaga I ska ändras enligt bilaga I till denna förordning.

4. Bilaga II ska ändras enligt bilaga II till denna förordning.

⁽¹⁾ EUT L 108, 25.4.2007, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 323, 8.12.2010, s. 11.

*Artikel 2***Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 4 februari 2011.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

BILAGA I

Bilaga I till förordning (EU) nr 1089/2010 ska ändras på följande sätt:

1. Alla förekomster av "Denna kodlista ska förvaltas i ett gemensamt kodlisteregister." ska ersättas med "Denna kodlista får inte utvidgas av medlemsstaterna."
2. I punkt 4.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan ConditionOffFacilityValue

| Värde | Definition |
|-------------------|---|
| disused | Anläggningen används inte. |
| functional | Anläggningen är funktionell. |
| projected | Anläggningen är under planering. Uppförandet har ännu inte inletts. |
| underConstruction | Anläggningen är under uppförande, ännu inte funktionell. Detta gäller endast det ursprungliga uppförandet av anläggningen, inte underhållsarbete. |

3. I punkt 4.2 ska följande stycken läggas till:

"Denna kodlista får inte utvidgas av medlemsstaterna.

Tillåtna värden för denna kodlista är de tvåstelliga landskoder som förtecknas i Publikationshandboken som offentliggörs av Europeiska unionens publikationsbyrå."

4. I punkt 5.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan ConnectionTypeValue

| Värde | Definition |
|----------------------|--|
| crossBorderConnected | Förbindelse mellan två nätelement i olika nät av samma typ men i närliggande områden. De nätelement som det refereras till representerar olika men rumsligt förbundna verkliga företeelser. |
| crossBorderIdentical | Förbindelse mellan två nätelement i olika nät av samma typ men i närliggande områden. De nätelement som det refereras till representerar samma verkliga företeelser. |
| intermodal | Förbindelse mellan två nätelement i olika transportnät som använder olika transportmedel. Förbindelsen representerar en möjlighet för det som transporteras (personer, gods osv.) att byta transportmedel. |

5. I punkt 5.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan LinkDirectionValue

| Värde | Definition |
|---------------------|------------------------------|
| bothDirections | I båda riktningarna. |
| inDirection | I länkens riktning. |
| inOppositeDirection | I länkens motsatta riktning. |

BILAGA II

Bilaga II till förordning (EU) nr 1089/2010 ska ändras på följande sätt:

1. Alla förekomster av "Denna kodlista ska förvaltas i ett gemensamt kodlisteregister." ska ersättas med "Denna kodlista får inte utvidgas av medlemsstaterna."
2. I punkt 3.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan GrammaticalGenderValue

| Värde | Definition |
|-----------|--|
| common | "Gemensamt" grammatiskt genus (kombination av "maskulin" och "feminin"). |
| feminine | Feminint grammatiskt genus. |
| masculine | Maskulint grammatiskt genus. |
| neuter | Neutralt grammatiskt genus. |

3. I punkt 3.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan GrammaticalNumberValue

| Värde | Definition |
|----------|------------------------------|
| dual | Dubbelt grammatiskt numerus. |
| plural | Pluralt grammatiskt numerus. |
| singular | Enkelt grammatiskt numerus. |

4. I punkt 3.3.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan NameStatusValue

| Värde | Definition |
|--------------|--|
| historical | Historiskt namn inte i aktuell användning. |
| official | Namn i aktuell användning och officiellt godkänt eller fastställt i lag. |
| other | Aktuellt men inte officiellt eller godkänt namn. |
| standardised | Namn i aktuell användning, accepterat eller rekommenderat av ett organ som har tilldelats rådgivande funktion och/eller beslutsmyndighet i frågor om toponomi. |

5. I punkt 3.3.4 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan NamedPlaceTypeValue

| Värde | Definition |
|--------------------|---|
| administrativeUnit | Administrativa enheter som delar upp områden där medlemsstaterna har och/eller utövar jurisdiktion, på lokal, regional och nationell nivå, separerade genom administrativa gränser. |
| building | Geografisk belägenhet för byggnader. |
| hydrography | Hydrografiska element, inklusive marina områden och alla andra vattenförekomster och enheter som är relaterade till dem, inklusive huvudavrinningsområden och delavrinningsområden. |
| landcover | Fysiskt och biologiskt täcke över jordytan inklusive konstgjorda ytor, jordbruksytor, skogar, (halv-)naturliga områden och våtmarker. |
| landform | Geomorfologisk terrängegenskap. |

| Värde | Definition |
|------------------|--|
| other | Ett rumsligt objekt som inte ingår bland de andra typerna i kodlistan. |
| populatedPlace | En plats som bebos av människor. |
| protectedSite | Ett område som är betecknat eller förvaltas inom ramen för internationell lagstiftning, EU-lagstiftning och medlemsstaternas lagstiftning i syfte att uppnå specifika miljövårdsmål. |
| transportNetwork | Transportnät längs väg, spår, luft, vatten och kabel samt relaterad infrastruktur. Inkluderar länkar mellan olika nät. |

6. I punkt 3.3.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan NativenessValue

| Värde | Definition |
|---------|--|
| endonym | Namn på en geografisk lokalitet på ett officiellt eller väletablerat språk som förekommer inom det område där lokaliteten finns. |
| exonym | Namn som används på ett specifikt språk för en geografisk lokalitet som är belägen utanför det område där språket är vanligt och som har en annan form än endonymen eller endonymerna i det område där den geografiska lokaliteten är belägen. |

7. I punkt 4.4.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AdministrativeHierarchyLevel

| Värde | Definition |
|----------|---|
| 1stOrder | Högsta nivån i den nationella administrativa hierarkin (landsnivå). |
| 2ndOrder | Andra nivån i den nationella administrativa hierarkin. |
| 3rdOrder | Tredje nivån i den nationella administrativa hierarkin. |
| 4thOrder | Fjärde nivån i den nationella administrativa hierarkin. |
| 5thOrder | Femte nivån i den nationella administrativa hierarkin. |
| 6thOrder | Sjätte nivån i den nationella administrativa hierarkin. |

8. I punkt 5.4.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan GeometryMethodValue

| Värde | Definition |
|-----------------|---|
| byAdministrator | Har beslutats och registrerats manuellt av det adresstilldelningsansvariga officiella organet eller av dataförvaltaren. |
| byOtherParty | Har beslutats och registrerats manuellt av en annan part. |
| fromFeature | Har härletts automatiskt från ett annat rumsligt objekt enligt Inspire som är anknutet till adressen eller adresskomponenten. |

9. I punkt 5.4.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan GeometrySpecificationValue

| Värde | Definition |
|-------------------|---|
| addressArea | Position som härletts från det relaterade adressområdet. |
| adminUnit1stOrder | Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på första nivån. |
| adminUnit2ndOrder | Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på andra nivån. |

| Värde | Definition |
|--------------------|--|
| adminUnit3rdOrder | Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på tredje nivån. |
| adminUnit4thOrder | Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på fjärde nivån. |
| adminUnit5thOrder | Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på femte nivån. |
| adminUnit6thOrder | Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på sjätte nivån. |
| building | Position som ska identifiera den relaterade byggnaden. |
| entrance | Position som ska identifiera ingångsdörr eller -port. |
| parcel | Position som ska identifiera det relaterade markskiftet. |
| postalDelivery | Position som ska identifiera en punkt för postutlämning. |
| postalDescriptor | Position som härletts från det relaterade postkodsområdet. |
| segment | Position som härletts från det relaterade vägsegmentet. |
| thoroughfareAccess | Position som ska identifiera tillträdespunkten från vägen. |
| utilityService | Position som ska identifiera en punkt för <i>utility service</i> (såsom el, gas och vatten). |

10. I punkt 5.4.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan LocatorDesignatorTypeValue

| Värde | Definition |
|----------------------------|---|
| addressIdentifierGeneral | Adressidentifierare som består av siffror och/eller tecken. |
| addressNumber | Adressidentifierare som endast består av siffror. |
| addressNumber2ndExtension | Adressnumrets andra utökning. |
| addressNumberExtension | Adressnumrets utökning. |
| buildingIdentifier | Byggnadsidentifierare som består av siffror och/eller tecken. |
| buildingIdentifierPrefix | Prefix till byggnadsidentifieraren. |
| cornerAddress1stIdentifier | Adressidentifierare relaterad till den primära vägen i en hörnadress. |
| cornerAddress2ndIdentifier | Adressidentifierare relaterad till den sekundära vägen i en hörnadress. |
| entranceDoorIdentifier | Identifierare för ingångsdörr, ingångsport eller ingångspassage under tak. |
| floorIdentifier | Identifierare för våning eller plan inuti en byggnad. |
| kilometrePoint | Ett märke vid en väg försett med ett tal som anger det befintliga avståndet mellan vägens startpunkt och märket, uppmätt längs vägen. |
| postalDeliveryIdentifier | Identifierare för en punkt för postutlämning. |
| staircaseIdentifier | Identifierare för en trappa, i regel inuti en byggnad. |
| unitIdentifier | Identifierare för dörr, bostad, svit eller rum inuti en byggnad. |

11. I punkt 5.4.4 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan LocatorLevelValue

| Värde | Definition |
|---------------------|--|
| accessLevel | Lokatorn identifierar ett specifikt tillträde till ett markstycke, en byggnad eller liknande, med användning av ett ingångsnummer eller liknande identifierare. |
| postalDeliveryPoint | Lokatorn identifierar en punkt för postutlämning. |
| siteLevel | Lokatorn identifierar ett specifikt markstycke, en specifik byggnad eller liknande egendom, med användning av ett adressnummer, byggnadsnummer, byggnadsnamn eller egendomsnamn. |
| unitLevel | Lokatorn identifierar en specifik del av en byggnad. |

12. I punkt 5.4.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan LocatorNameTypeValue

| Värde | Definition |
|--------------------|---|
| buildingName | Namn på en byggnad eller del av en byggnad. |
| descriptiveLocator | Narrativ textbeskrivning av belägenheten eller det adresserbara objektet. |
| roomName | Identifierare för bostad, svit eller rum inuti en byggnad. |
| siteName | Namn på fastighet, byggnadskomplex eller anläggning. |

13. I punkt 5.4.6 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan PartTypeValue

| Värde | Definition |
|------------|--|
| name | Namndelen utgör kärnan eller roten för vägnamnet. |
| namePrefix | Namndelen används för att skilja åt bindeord utan att ta bort betydelse från vägnamnets kärna. |
| qualifier | Namndelen kvalificerar vägnamnet. |
| type | Namndelen indikerar vägens kategori eller typ. |

14. I punkt 5.4.7 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan StatusValue

| Värde | Definition |
|-------------|--|
| alternative | En allmänt använd adress eller adresskomponent som avviker från masteradressen eller adresskomponenten enligt beslut från det officiella adresstilldelningsansvariga organet eller från dataförvaltaren. |
| current | Adress eller adresskomponent som enligt det officiella adresstilldelningsansvariga organet är aktuell och giltig eller som dataförvaltaren bedömer vara det lämpligaste populärnamnet för adressen. |

| Värde | Definition |
|----------|--|
| proposed | Adress eller adresskomponent som väntar på godkännande från dataförvaltaren eller från det officiella adresstilldelningsansvariga organet. |
| reserved | Adress eller adresskomponent som har godkänts av det officiella adresstilldelningsansvariga organet eller av dataförvaltaren men som ännu inte har införts. |
| retired | Adress eller adresskomponent som inte längre finns i dagligt bruk eller som har avskaffats av det officiella adresstilldelningsansvariga organet eller av dataförvaltaren. |

15. I punkt 6.2.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan CadastralZoningLevelValue

| Värde | Definition |
|----------|--|
| 1stOrder | Högsta nivån (största områdena) i hierarkin för fastighetsindelning, samma som eller motsvarande kommuner. |
| 2ndOrder | Andra nivån i hierarkin för fastighetsindelning. |
| 3rdOrder | Tredje nivån i hierarkin för fastighetsindelning. |

16. I punkt 7.1 ska följande stycken läggas till:

— *Area Navigation (RNAV)*: en navigeringsmetod som gör det möjligt för ett luftfartyg att följa valfri flygväg inom täckområdet för ett stationsbundet navigeringshjälpmedel eller inom gränserna för ett slutet (self-contained) hjälpmedels möjligheter eller genom en kombination av dessa.

— *TACAN-navigering*: en navigeringsmetod som gör det möjligt för ett luftfartyg att följa valfri flygväg inom täckområdet för stationsbundna Tactical Air Navigation Beacon (TACAN)-navigeringshjälpmedel.”

17. I punkt 7.3.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AccessRestrictionValue

| Värde | Definition |
|----------------------|--|
| forbiddenLegally | Tillträde till transportelementet förbjuds i lag. |
| physicallyImpossible | Tillträde till transportelementet är fysiskt omöjligt på grund av förekomsten av barriärer eller andra fysiska hinder. |
| private | Tillträde till transportelementet har restriktioner på grund av att det är i privat ägo. |
| publicAccess | Transportelementet är öppet för allmänheten. |
| seasonal | Tillträde till transportelementet beror på säsong. |
| toll | Tillträde till transportelementet är tullkontrollerat. |

18. I punkt 7.3.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RestrictionTypeValue

| Värde | Definition |
|-------------------------|--|
| maximumDoubleAxleWeight | Fordons största vikt per dubbelaxel som tillåts på ett transportelement. |
| maximumDraught | Fordons största djupgående som tillåts på ett transportelement. |
| maximumFlightLevel | Fordons högsta flygnivå som tillåts på ett transportelement. |
| maximumHeight | Fordons största höjd som kan passera under ett annat objekt. |
| maximumLength | Fordons största längd som tillåts på ett transportelement. |

| Värde | Definition |
|-------------------------|---|
| maximumSingleAxleWeight | Fordons största vikt per enkelaxel som tillåts på ett transportelement. |
| maximumTotalWeight | Fordons största totalvikt som tillåts på ett transportelement. |
| maximumTripleAxleWeight | Fordons största vikt per trippelaxel som tillåts på ett transportelement. |
| maximumWidth | Fordons största bredd som tillåts på ett transportelement. |
| minimumFlightLevel | Fordons lägsta flygnivå som tillåts på ett transportelement. |

19. I punkt 7.4.2.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AerodromeCategoryValue

| Värde | Definition |
|------------------|--|
| domesticNational | Flygplats som erbjuder inhemska nationella flygtrafikledningstjänster. |
| domesticRegional | Flygplats som erbjuder inhemska regionala flygtrafikledningstjänster. |
| international | Flygplats som erbjuder internationella flygtrafikledningstjänster. |

20. I punkt 7.4.2.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AerodromeTypeValue

| Värde | Definition |
|-------------------|--|
| aerodromeHeliport | Flygplats med landningsplats för helikopter. |
| aerodromeOnly | Endast flygplats. |
| heliportOnly | Endast helikopterflygplats. |
| landingSite | Landningsplats. |

21. I punkt 7.4.2.3. ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AirRouteLinkClassValue

| Värde | Definition |
|--------------|--|
| conventional | Flygväg med konventionell navigering: flygväg som varken använder områdesnavigering (Area Navigation) eller TACAN-navigering för flygtrafikledningstjänster. |
| RNAV | Flygväg med områdesnavigering: flygväg som använder områdesnavigering (RNAV) för flygtrafikledningstjänster. |
| TACAN | TACAN-flygväg: flygväg som använder TACAN-navigering för flygtrafikledningstjänster. |

22. I punkt 7.4.2.4 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AirRouteTypeValue

| Värde | Definition |
|-------|--|
| ATS | ATS-flygväg enligt Icao bilaga 11. |
| NAT | Flygväg över Nordatlanten (del av det organiserade färdlinjesystemet OTS). |

23. I punkt 7.4.2.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AirUseRestrictionValue

| Värde | Definition |
|----------------------|--|
| reservedForMilitary | Luftfartsnätobjektet är uteslutande för militärt bruk. |
| temporalRestrictions | Tillfälliga restriktioner gäller för användningen av luftfartsnätobjektet. |

24. I punkt 7.4.2.6 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AirspaceAreaTypeValue

| Värde | Definition |
|-------|--|
| ATZ | Airport Traffic Zone (zon för flygplatstrafik). Luftrum med definierad avgränsning som upprättats kring en flygplats för skydd av flygplatstrafiken. |
| CTA | Control Area (kontrollområde). Kontrollerat luftrum som sträcker sig uppåt från en angiven gräns ovanför jordytan. |
| CTR | Control Zone (kontrollzon). Kontrollerat luftrum som sträcker sig från jordytan upp till en angiven övre gräns. |
| D | Danger area (farligt område). Luftrum med definierad avgränsning inom vilket verksamhet som är farlig för flygtrafik kan förekomma vid angivna tider. |
| FIR | Fligh Information Region (flyginformationsregion). Luftrum av definierad omfattning inom vilket flyginformations- och alarmeringstjänster tillhandahålls. Kan t.ex. användas om tjänster tillhandahålls av flera enheter än en. |
| P | Prohibited area (skyddsområde). Luftrum med definierad avgränsning över en stats territorium och inom vilket flygtrafik är förbjuden. |
| R | Restricted area (restriktionsområde). Luftrum med definierad avgränsning över en stats territorium (landområden och territorialvatten) och inom vilket flygtrafik är begränsad på angivna villkor. |
| TMA | Terminal Control Area (terminalområde). Kontrollområde som i regel upprättas vid sammanflödande ATS-flygvägar i närheten av en eller flera stora flygplatser. Används i Europa främst enligt principen om flexibel luftrumsanvändning. |
| UIR | Upper Flight Information Region (UIR) (övre flyginformationsregion). Ett övre luftrum med definierad gränsdragning inom vilket flyginformationstjänster och alarmeringstjänster tillhandahålls. Varje stat bestämmer sina definitioner för övre luftrum. |

25. I punkt 7.4.2.7 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan NavaidTypeValue

| Värde | Definition |
|---------|--|
| DME | Distance Measuring Equipment (utrustning för avståndsmätning från flygplan). |
| ILS | Instrument Landing System (system för instrumentlandning). |
| ILS-DME | ILS med associerad DME. |
| LOC | Localizer (kurssändare). |
| LOC-DME | LOC och DME är associerade. |
| MKR | Marker Beacon (markeringsfyr). |
| MLS | Microwave Landing System (landningssystem baserat på mikrovågor). |
| MLS-DME | MLS med associerad DME. |
| NDB | Non-Directional Radio Beacon (oriktad radiofyr). |
| NDB-DME | NDB och DME associerade. |

| Värde | Definition |
|---------|--|
| NDB-MKR | Non-Directional Radio Beacon (oriktad radiofyr) och Marker Beacon (markeringsfyr). |
| TACAN | Tactical Air Navigation Beacon (TACAN-fyr). |
| TLS | Transponder Landing System (transponderbaserat landningssystem). |
| VOR | VHF Omnidirectional Radio Range (riktad radiofyr, VHF). |
| VOR-DME | VOR och DME är associerade. |
| VORTAC | VOR och TACAN är associerade. |

26. I punkt 7.4.2.8 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan PointRoleValue

| Värde | Definition |
|-----------|--|
| end | Fysiskt slut för en riktning på start- eller landningsbana. |
| mid | Mittpunkt för start- eller landningsbana. |
| start | Fysisk början för en riktning på start- eller landningsbana. |
| threshold | Början på den del av landningsbanan som kan användas för landning. |

27. I punkt 7.4.2.9 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RunwayTypeValue

| Värde | Definition |
|--------|--|
| FATO | Final Approach and Take Off Area (slutlig inflygning och start) för helikoptrar. |
| runway | Start- eller landningsbana (rullbana) för flygplan. |

28. I punkt 7.4.2.10 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan SurfaceCompositionValue

| Värde | Definition |
|----------|---------------------------|
| asphalt | Ytan är ett skikt asfalt. |
| concrete | Ytan är ett skikt betong. |
| grass | Ytan är ett skikt gräs. |

29. I punkt 7.5.2.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan CablewayTypeValue

| Värde | Definition |
|---------------|--|
| cabinCableCar | Linbanetransport vars fordon består av en upphängd kabin som inuti transporterar grupper av personer och/eller gods från en plats till en annan. |
| chairLift | Linbanetransport vars fordon består av upphängda stolar som transporterar enskilda personer eller grupper av personer från en plats till en annan med hjälp av en stålkabel eller ett stålrep som rör sig kring två punkter. |
| skiTow | Linbanetransport för att dra skid- och snowboardåkare uppför en sluttning. |

30. I punkt 7.6.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan FormOfRailwayNodeValue

| Värde | Definition |
|---------------|--|
| junction | Järnvägsnod där järnvägsnätet har en mekanism som består av ett järnvägsspår med två rörliga skenor och de anslutningar som krävs och som gör det möjligt för fordon att svänga från ett spår in på ett annat. |
| levelCrossing | Järnvägsnod där järnvägsnätet korsar en väg på samma nivå. |
| pseudoNode | Järnvägsnod som representerar en punkt där ett eller flera attribut hos järnvägs-länkarna som är kopplade till noden byter värde eller en punkt som behövs för att beskriva nätets geometri. |
| railwayEnd | Endast en järnvägslink kopplar till järnvägsnoden. Det betyder slutet på en järnvägslinje. |
| railwayStop | Plats i järnvägsnätet där tåg stannar för att lasta/lossa gods eller för att låta passagerare stiga på eller av tåget. |

31. I punkt 7.6.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RailwayTypeValue

| Värde | Definition |
|--------------------|---|
| cogRailway | Järnvägstransport vars fordon kan färdas längs branta lutningar och där järnvägen har en kuggstång (i regel mellan skenor) och fordonen har ett eller flera kugghjul som griper in i kuggskenan. |
| funicular | Järnvägstransport där ett fordon på skenor har en vidfäst kabel som rör fordonet uppåt och nedåt längs mycket branta sluttningar. Där det är möjligt fungerar fordonen i uppåt- och nedåtriktningarna som balanserande motvikter. |
| magneticLevitation | Järnvägstransport på en enda skena som styr fordonet och håller det uppe genom en mekanism med magnetisk levitation (svävtåg). |
| metro | Urbant järnvägstransportsystem som används i stora stadsområden på spår som inte delas med andra transportsystem, i regel eldrivet och i vissa fall underjordiskt. |
| monorail | Järnvägstransport på en enda skena som både fungerar som enda stöd och som styrskena. |
| suspendedRail | Järnvägstransport på en enda skena som fungerar både som stöd och som styrskena och ovanpå vilken ett fordon hänger och kan röra sig längs järnvägen. |
| train | Järnvägstransport som i regel har två parallella skenor på vilka ett kraftdrivet lokomotiv eller en motorvagn drar en serie sammankopplade fordon för att flytta dem längs järnvägen i syfte att transportera gods eller passagerare från en destination till en annan. |
| tramway | Ett järnvägstransportsystem (spårvagnar) i stadsområden, ofta på gatunivå tillsammans med motortrafik och fotgängare. Spårvagnarna drivs i regel med el. |

32. I punkt 7.6.3.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RailwayUseValue

| Värde | Definition |
|------------|--|
| cargo | Järnvägen används uteslutande för godstrafik. |
| carShuttle | Järnvägen används uteslutande för skytteltransport av bilar. |

| Värde | Definition |
|------------|--|
| mixed | Järnvägen är i kombinerad användning. Den används för transport av passagerare och gods. |
| passengers | Järnvägen används uteslutande för passagerartrafik. |

33. I punkt 7.7.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AreaConditionValue

| Värde | Definition |
|----------------------|--|
| inNationalPark | Hastighetsbegränsning inom en nationalpark. |
| insideCities | Hastighetsbegränsning inom städer. |
| nearRailroadCrossing | Hastighetsbegränsning nära en järnvägs korsning. |
| nearSchool | Hastighetsbegränsning nära en skola. |
| outsideCities | Hastighetsbegränsning utanför städer. |
| trafficCalmingArea | Hastighetsbegränsning i ett område för dämpning av trafik. |

34. I punkt 7.7.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan FormOfRoadNodeValue

| Värde | Definition |
|---------------------|---|
| enclosedTrafficArea | Vägnoden är belägen innanför och/eller representerar ett inneslutet trafikområde. Ett trafikområde är ett område som inte har någon intern struktur med rättsligt definierade körriktningar. Minst två vägar är förbundna till området. |
| junction | Vägnod där tre eller flera väglänkar förbinds. |
| levelCrossing | En vägnod där vägnätet korsar en järnväg på samma nivå. |
| pseudoNode | Exakt två väglänkar förbinder till vägnoden. |
| roadEnd | Endast en väglänk förbinder till vägnoden. Det betyder slutet på en väg. |
| roadServiceArea | Yta som är ansluten till en väg och som används för att erbjuda särskild service. |
| roundabout | Vägnoden representerar eller är del av en cirkulationsplats. En cirkulationsplats är en väg som bildar en ring längs vilken trafiken endast får röra sig i en riktning. |
| trafficSquare | Vägnoden är belägen innanför och/eller representerar en trafikö. En trafikö är ett område som är (delvis) omslutet av vägar och som inte används för trafik och som inte är en cirkulationsplats. |

35. I punkt 7.7.3.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan FormOfWayValue

| Värde | Definition |
|-----------------------|---|
| bicycleRoad | Väg där cyklar är de enda tillåtna fordonen. |
| dualCarriageway | Väg som har fysiskt separerade körbanor oavsett antalet körfält och som inte är en motorväg eller motortrafikled. |
| enclosedTrafficArea | Område utan intern struktur med rättsligt definierade körriktningar. Minst två vägar är förbundna till området. |
| entranceOrExitCarPark | Väg som är speciellt utformad för infart till eller utfart från ett parkeringsområde. |
| entranceOrExitService | Väg som endast används som infart eller utfart för en service. |
| freeway | Väg som inte har enplans korsningar med andra vägar. |
| motorway | Väg som i regel omfattas av bestämmelser rörande infart och användning. Den har två eller flera till största delen fysiskt separerade körbanor och inga enplans korsningar. |

| Värde | Definition |
|-------------------|--|
| pedestrianZone | Ett område med ett vägnät som är särskilt utformat att användas av fotgängare. |
| roundabout | En väg som bildar en ring längs vilken trafiken endast får röra sig i en riktning. |
| serviceRoad | Väg som löper parallellt med och som är avsedd att ansluta en väg med relativt god förbindelsemöjlighet till vägar med sämre förbindelsemöjlighet. |
| singleCarriageway | Väg där trafiken inte är separerad genom något fysiskt objekt. |
| slipRoad | Väg speciellt utformad för infart till eller avfart från en annan väg. |
| tractorRoad | Ordnad väg som endast kan användas av en traktor (jordbruksfordon eller skogsmaskin) eller ett terrängfordon (ett fordon med högre markfrigång, stora hjul och fyrhjulsdrift). |
| trafficSquare | Område som är (delvis) omslutet av vägar, som inte används för trafik och som inte är en cirkulationsplats. |
| walkway | Väg reserverad för fotgängare och stängd för vanliga fordon genom en fysisk barriär. |

36. I punkt 7.7.3.4 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RoadPartValue

| Värde | Definition |
|--------------|-------------------------------------|
| carriageway | Del av vägen reserverad för trafik. |
| pavedSurface | Del av vägen med ytbeläggning. |

37. I punkt 7.7.3.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RoadServiceTypeValue

| Värde | Definition |
|------------|---|
| busStation | Vägservice som är busshållplats. |
| parking | Vägservice som är parkeringsanläggning. |
| restArea | Vägservice som är rastplats. |
| toll | Område med vägtullsservice såsom biljettautomater eller betalning av vägtull. |

38. I punkt 7.7.3.6 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RoadSurfaceCategoryValue

| Värde | Definition |
|---------|--------------------------|
| paved | Väg med hård belagd yta. |
| unpaved | Väg utan ytbeläggning. |

39. I punkt 7.7.3.7 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan ServiceFacilityValue

| Värde | Definition |
|--------|-----------------------------|
| drinks | Drycker finns att tillgå. |
| food | Livsmedel finns att tillgå. |

| Värde | Definition |
|------------|---------------------------|
| fuel | Bränsle finns att tillgå. |
| picnicArea | Picknickområde finns. |
| playground | Lekområde finns. |
| shop | Affär finns. |
| toilets | Toaletter finns. |

40. I punkt 7.7.3.8 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan SpeedLimitSourceValue

| Värde | Definition |
|---------------------|--|
| fixedTrafficSign | Källan är en fast trafikskylt (platsspecifik administrativ bestämmelse, explicit hastighetsgräns). |
| regulation | Källan är en förordning (nationell förordning, regel eller "implicit hastighetsgräns"). |
| variableTrafficSign | Källan är en trafikskylt med varierande visning. |

41. I punkt 7.7.3.9 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan VehicleTypeValue

| Värde | Definition |
|----------------------|---|
| allVehicle | Alla typer av fordon, fotgängare ingår inte. |
| bicycle | Pedaldrivet fordon med två hjul. |
| carWithTrailer | Personbil med vidfäst släpkärra. |
| deliveryTruck | Lastfordon av relativt liten storlek vars huvudsakliga användning är leverans av gods eller material. |
| emergencyVehicle | Fordon som deltar i respons på nödfall, inbegripet men inte begränsat till polis, ambulans och brandkår. |
| employeeVehicle | Fordon som används av en anställd i en organisation enligt den organisationens förfaranden. |
| facilityVehicle | Fordon i särskild användning på ett lokaliserat område inom en privat fastighet eller fastighet som berörs av restriktioner. |
| farmVehicle | Fordon som i regel associeras med jordbruksverksamhet. |
| highOccupancyVehicle | Fordon befolkat med ett antal personer som motsvarar (eller överskrider) det specificerade minsta antalet passagerare. |
| lightRail | Tågliknande transportfordon begränsat till ett järnvägsnät inom ett begränsat område. |
| mailVehicle | Fordon som används för att samla in, transportera eller dela ut post. |
| militaryVehicle | Fordon auktoriserat av en militär myndighet. |
| moped | Fordon med två eller tre hjul försett med inbyggd förbränningsmotor med volym under 50 cc och högsta hastighet som inte överskrider 45 km/h (28 mph). |

| Värde | Definition |
|-------------------------------|---|
| motorcycle | Fordon med två eller tre hjul försett med inbyggd förbränningsmotor med volym över 50 cc och högsta hastighet som överskrider 45 km/h (28 mph). |
| passengerCar | Litet fordon avsett för privat transport av personer. |
| pedestrian | Fotgängare. |
| privateBus | Fordon avsett för transport av stora grupper av personer och som är privatägt eller hyrt. |
| publicBus | Fordon avsett för transport av stora grupper av personer och som i regel körs längs offentliggjorda rutter och enligt tidtabeller. |
| residentialVehicle | Fordon vars ägare är bosatt (eller gäst) vid en särskild gata eller i en särskild stadsdel. |
| schoolBus | Fordon som används för en skolas räkning för att transportera elever. |
| snowChainEquippedVehicle | Alla fordon som är utrustade med snökedjor. |
| tanker | Ett lastfordon som har mer än två axlar och som används för bulktransport av vätska eller gas. |
| taxi | Fordon som är licensierat för att hyras och som i regel har en mätare. |
| transportTruck | Lastfordon avsett för godstransport över långa avstånd. |
| trolleyBus | Bussliknande masstransportfordon som via stänger är kopplade till ett elnät för kraftförsörjning. |
| vehicleForDisabledPerson | Fordon med märkning som anger att fordonet används av funktionshindrade. |
| vehicleWithExplosiveLoad | Fordon som transporterar explosiv last. |
| vehicleWithOtherDangerousLoad | Fordon som transporterar farlig last annan än explosivt eller vattenförorenande material. |
| vehicleWithWaterPollutingLoad | Fordon som transporterar vattenförorenande last. |

42. I punkt 7.7.3.10 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan WeatherConditionValue

| Värde | Definition |
|-------|---|
| fog | Hastigheten gäller när det förekommer dimma. |
| ice | Hastigheten gäller när det förekommer is. |
| rain | Hastigheten gäller när det förekommer regn. |
| smog | Hastigheten gäller när det förekommer en viss mängd smog. |
| snow | Hastigheten gäller när det förekommer snö. |

43. I punkt 7.8.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan FerryUseValue

| Värde | Definition |
|------------|---|
| cars | Färjan bär bilar. |
| other | Färjan bär andra former av transportmedel än passagerare, bilar, lastbilar eller tåg. |
| passengers | Färjan bär passagerare. |
| train | Färjan bär tåg. |
| trucks | Färjan bär lastbilar. |

44. I punkt 7.8.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan FormOfWaterwayNodeValue

| Värde | Definition |
|---------------|--|
| junctionFork | Infrastrukturelement där ett fartygstrafikflöde korsar ett annat fartygstrafikflöde eller punkter där fartygstrafikflöden delas upp eller sammanstrålar. |
| lockComplex | Sluss eller grupp av slussar för att höja och sänka båtar mellan vattensträckor på olika nivåer längs flod- och kanalvattenvägar. |
| movableBridge | Bro som kan höjas eller svängas för att tillåta fartygspassage. |
| shipLift | Maskin för att transportera båtar mellan vattenförekomster på två olika höjder och som alternativ till kanalslussar. |
| waterTerminal | Plats där gods lastas om. |
| turningBasin | Plats där en kanal eller smal vattenväg blir bredare så att båtar kan svänga runt. |

45. I punkt 8.4.2.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan HydroNodeCategoryValue

| Värde | Definition |
|------------------|---|
| boundary | Nod som används för att koppla samman olika nät. |
| flowConstriction | Nätnod som i sig inte är relaterad till nätets topologi men associerad till en hydrografisk punkt av intresse eller anläggning eller ett konstgjort objekt som påverkar nätfödet. |
| flowRegulation | Nätnod som i sig inte är relaterad till nätets topologi men associerad till en hydrografisk punkt av intresse eller anläggning eller ett konstgjort objekt som reglerar nätfödet. |
| junction | Nod där tre eller flera länkar förbinds. |
| outlet | Slutnoden i en serie av sinsemellan kopplade länkar. |
| source | Startnoden i en serie av sinsemellan kopplade länkar. |

46. I punkt 8.5.4.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan CrossingTypeValue

| Värde | Definition |
|----------|---|
| aqueduct | Ett rör eller en konstgjord kanal som är utformad för att transportera, i regel genom tyngdkraft, vatten från en avlägsen källa och avsett att användas som sötvatten, för jordbruk och/eller inom industri. |
| bridge | En struktur som förbinder två platser och gör det möjligt för en transportrutt att passera över ett hinder i terrängen. |
| culvert | En sluten kanal för ett vattendrags passage under en färdväg. |
| siphon | Rör som används för att flytta vätska från en viss nivå till en lägre nivå, med användning av vätskans tryckdifferential för att tvinga en vätskekolumn upp till en högre nivå därifrån den sedan faller nedåt till utloppet. |

47. I punkt 8.5.4.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan HydrologicalPersistenceValue

| Värde | Definition |
|-----------|---|
| dry | Fylls och/eller strömmar sällan, i regel endast vid och/eller omedelbart efter kraftig nederbörd. |
| ephemeral | Fylls och/eller strömmar vid och omedelbart efter nederbörd. |

| Värde | Definition |
|--------------|---|
| intermittent | Fylls och/eller strömmar vissa delar av året. |
| perennial | Fylls och/eller strömmar kontinuerligt under hela året. |

48. I punkt 8.5.4.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan InundationValue

| Värde | Definition |
|------------|---|
| controlled | Ett område som periodvis är översvämmat på grund av reglering av vattennivån i en damm. |
| natural | Ett område som periodvis är översvämmat av vatten, med undantag för tidvatten. |

49. I punkt 8.5.4.4 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan ShoreTypeValue

| Värde | Definition |
|----------|--|
| boulders | Stora vatten- eller våderslitna stenar. |
| clay | En styv och seg finkornig jord som främst består av hydrerade aluminiumsilikater och som vid vattentillförsel blir mer plastisk och kan formas och torkas. |
| gravel | Små vattenslitna eller krossade stenar. |
| mud | Mjuk våt jord, sand, stoft och/eller annat jordmaterial. |
| rock | Stenar av varierande storlek. |
| sand | Granulärt material som består av små eroderade fragment av (främst kiselhaltiga) stenmaterial, finare än grus och grövre än grov silt. |
| shingle | Små, lösa, rundade vattenslitna småstenar, särskilt när de finns ansamlade på en havsstrand. |
| stone | Stycken av sten- eller mineralmaterial (annat än metall) med tydlig form och storlek, ofta konstgjort formade och använda för något specialändamål. |

50. I punkt 8.5.4.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan WaterLevelValue

| Värde | Definition |
|---------------------------|--|
| equinoctialSpringLowWater | Nivån för springlågvattnen nära tiden för en dagjämning. |
| higherHighWater | Det högsta av högvattnen (eller enda högvattnen) för ett angivet måndygn (tidal day) på grund av deklinationseffekter från månen och solen (A1). |
| higherHighWaterLargeTide | Genomsnittet för de högsta högvattnen per år under en observationsperiod på 19 år. |
| highestAstronomicalTide | Den högsta tidvattennivån som kan förutspås inträffa under genomsnittliga meteorologiska förhållanden och valfri kombination av astronomiska förhållanden. |
| highestHighWater | Den högsta vattennivån som observeras vid en plats. |
| highWater | Den högsta nivån som vattenytan når under en tidvattencykel vid en plats. |

| Värde | Definition |
|----------------------------|---|
| highWaterSprings | En godtyckligt fastställd nivå som är en approximation av genomsnittsnivån för springhögvattnen. |
| indianSpringHighWater | En tidvattennivå som är en approximation av genomsnittsnivån för det högre högvattnet vid springhögvattnen. |
| indianSpringLowWater | En tidvattennivå som är en approximation av genomsnittsnivån för det lägre lågvattnet vid springtidvatten. |
| localDatum | En godtycklig nivå som fastställs av en lokal hamnmyndighet och används som referens när den myndigheten mäter nivåer och tidvattenhöjder. |
| lowerLowWater | Det lägsta av lågvattnen (eller enda lågvatten) för ett angivet måndygn (tidal day) på grund av deklinationseffekter från månen och solen (A1). |
| lowerLowWaterLargeTide | Genomsnittet för de lägsta lågvattnen per år under en observationsperiod på 19 år. |
| lowestAstronomicalTide | Den lägsta tidvattennivån som kan förutspås inträffa under genomsnittliga meteorologiska förhållanden och valfri kombination av astronomiska förhållanden. |
| lowestLowWater | En godtyckligt vald nivå som motsvarar det lägsta tidvatten som observerats vid en plats, eller något lägre. |
| lowestLowWaterSprings | En godtyckligt vald nivå som motsvarar den lägsta vattennivån som observerats vid en plats vid springtidvatten under en period som är kortare än 19 år. |
| lowWater | En approximation av genomsnittligt lågvatten antagen som referensnivå för en begränsad region, oavsett bättre bestämningar som görs senare. |
| lowWaterDatum | En approximation av genomsnittligt lågvatten som har antagits som standardreferens för ett begränsat område. |
| lowWaterSprings | En nivå som är en approximation av genomsnittsnivån för springlågvattnen. |
| meanHigherHighWater | Genomsnittshöjd för högre högvatten vid en plats över en period på 19 år. |
| meanHigherHighWaterSprings | Genomsnittshöjd för högre högvatten vid springtidvatten vid en plats. |
| meanHigherLowWater | Genomsnitt för den högre lågvattenhöjden för varje måndygn (tidal day) observerat över den 19-åriga observationsperiod som fastställs som National Tidal Datum Epoch av National Ocean Service i USA. |
| meanHighWater | Genomsnittshöjden för alla högvatten vid en plats över en period på 19 år. |
| meanHighWaterNeaps | Genomsnittshöjd för högvatten vid niptidvatten. |
| meanHighWaterSprings | Genomsnittshöjd för högvatten vid springtidvatten. |
| meanLowerHighWater | Genomsnitt för den lägre lågvattenhöjden för varje måndygn (tidal day) observerat över den 19-åriga observationsperiod som fastställs som National Tidal Datum Epoch av National Ocean Service i USA. |
| meanLowerLowWater | Genomsnittshöjden för lägre lågvatten vid en plats över en period på 19 år. |
| meanLowerLowWaterSprings | Genomsnittshöjd för lägre lågvatten vid springtidvatten vid en plats. |
| meanLowWater | Genomsnittshöjden för alla lågvatten vid en plats över en period på 19 år. |
| meanLowWaterNeaps | Genomsnittshöjd för lågvatten vid niptidvatten. |
| meanLowWaterSprings | Genomsnittshöjd för lågvatten vid springtidvatten. |
| meanSeaLevel | Havets genomsnittshöjd vid en tidvattenstation mätt från en på förhand bestämd fast referensnivå. |
| meanTideLevel | Aritmetiska medeltalet av genomsnittet för högvatten och genomsnittet för lågvatten. |
| meanWaterLevel | Genomsnittet för alla timbaserade vattennivåer över den tillgängliga registreringsperioden. |
| nearlyHighestHighWater | En godtyckligt vald nivå som är en approximation av den högsta vattennivån som observerats vid en plats och som i regel är samma som springhögvattnen. |
| nearlyLowestLowWater | En nivå som är en approximation av den lägsta vattennivån som observerats vid en plats och som i regel är samma som springhögvattnen. |

| Värde | Definition |
|-----------------------|--|
| tropicHigherHighWater | Det högsta av högvattnen (eller enda högvatten) för de tidvatten som inträffar varannan månad när effekten av månens maximala deklination är störst. |
| tropicLowerLowWater | Det lägsta av lågvattnen (eller enda lågvatten) för de tidvatten som inträffar varannan månad när effekten av månens maximala deklination är störst. |

51. I punkt 9.4.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan DesignationSchemeValue

| Värde | Definition |
|--------------------------------|---|
| emeraldNetwork | Det skyddade området har en beteckning enligt Emerald Network. |
| IUCN | Det skyddade området har en klassificering enligt International Union for Conservation of Nature (Internationella naturvårdsunionens (IUCN)) klassificeringsschema. |
| nationalMonumentsRecord | Det skyddade området har en klassificering enligt National Monuments Record. |
| natura2000 | Det skyddade området har en beteckning enligt habitatdirektivet (92/43/EEG) eller fågeldirektivet (79/409/EEG). |
| ramsar | Det skyddade området har en beteckning enligt Ramsarkonventionen. |
| UNESCOManAndBiosphereProgramme | Det skyddade området har en beteckning enligt UNESCO Man and Biosphere programme (Unescos program för människor och biosfär). |
| UNESCOWorldHeritage | Det skyddade området har en beteckning enligt UNESCO World Heritage Convention (Unescos världsarvskonvention). |

52. I punkt 9.4.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan IUCNDesignationValue

| Värde | Definition |
|------------------------------|---|
| habitatSpeciesManagementArea | Det skyddade området är klassificerat som habitat- och artskyddsområde (habitat species management area) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema. |
| managedResourceProtectedArea | Det skyddade området är klassificerat som ett skyddat naturresursområde (managed resource protected area) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema. |
| nationalPark | Det skyddade området är klassificerat som nationalpark (national park) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema. |
| naturalMonument | Det skyddade området är klassificerat som naturmonument (natural monument) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema. |
| ProtectedLandscapeOrSeascape | Det skyddade området är klassificerat som skyddat landskap eller havsområde (protected landscape or seascape) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema. |
| strictNatureReserve | Det skyddade området är klassificerat som strikt naturreservat (strict nature reserve) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema. |
| wildernessArea | Det skyddade området är klassificerat som vildmarksområde (wilderness area) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema. |

53. I punkt 9.4.4 ska följande tabell läggas till:

Tillätna värden för kodlistan NationalMonumentsRecordDesignationValue

| Värde | Definition |
|----------------------------|--|
| agricultureAndSubsistence | Det skyddade området är klassificerat som jordbruks- eller försörjningsmonument (agricultural or subsistence monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| civil | Det skyddade området är klassificerat som civilt monument (civil monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| commemorative | Det skyddade området är klassificerat som minnesmonument (commemorative monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| commercial | Det skyddade området är klassificerat som kommersiellt monument (commercial monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| communications | Det skyddade området är klassificerat som kommunikationsmonument (communications monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| defence | Det skyddade området är klassificerat som försvarsmonument (defence monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| domestic | Det skyddade området är klassificerat som hemmalivsmonument (domestic monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| education | Det skyddade området är klassificerat som utbildningsmonument (education monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| gardensParksAndUrbanSpaces | Det skyddade området är klassificerat som trädgårds-, park- eller stadsområdesmonument (garden, park or urban space monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| healthAndWelfare | Det skyddade området är klassificerat som hälso- och välfärdsmonument (health and welfare monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| industrial | Det skyddade området är klassificerat som industrimonument (industrial monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| maritime | Det skyddade området är klassificerat som sjöfartsmonument (maritime monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| monument | Det skyddade området är klassificerat som ett monument av oklassificerad typ (monument with some unclassified form) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| recreational | Det skyddade området är klassificerat som rekreativmonument (recreational monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| religiousRitualAndFunerary | Det skyddade området är klassificerat som religiöst eller rituellt monument eller gravmonument (religious, ritual or funerary monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| settlement | Det skyddade området är klassificerat som en bosättning (settlement) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| transport | Det skyddade området är klassificerat som transportmonument (transport monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |
| waterSupplyAndDrainage | Det skyddade området är klassificerat som vattenförsörjnings- och dräneringsmonument (water supply and drainage monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record. |

54. I punkt 9.4.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan Natura2000DesignationValue

| Värde | Definition |
|-----------------------------------|--|
| proposedSiteOfCommunityImportance | Det skyddade området har föreslagits som område av gemenskapsintresse (proposed as a Site of Community Importance (SCI)) enligt Natura 2000. |
| proposedSpecialProtectionArea | Det skyddade området har föreslagits som särskilt skyddsområde (Special Protection Area (SPA)) enligt Natura 2000. |
| siteOfCommunityImportance | Det skyddade området har betecknats som område av gemenskapsintresse (Site of Community Importance (SCI)) enligt Natura 2000. |
| specialAreaOfConservation | Det skyddade området har betecknats som särskilt bevarandeområde (Special Area of Conservation (SAC)) enligt Natura 2000. |
| specialProtectionArea | Det skyddade området har betecknats som särskilt skyddsområde (Special Protection Area (SPA)) enligt Natura 2000. |

55. I punkt 9.4.6 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RamsarDesignationValue

| Värde | Definition |
|--------|---|
| ramsar | Det skyddade området har en beteckning enligt Ramsarkonventionen. |

56. I punkt 9.4.7 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue

| Värde | Definition |
|------------------|---|
| biosphereReserve | Det skyddade området har betecknats som biosfärreservat (Biosphere Reserve) enligt Man and Biosphere Programme. |

57. I punkt 9.4.8 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan UNESCOWorldHeritageDesignationValue

| Värde | Definition |
|----------|--|
| cultural | Det skyddade området är betecknat som kulturvärldsarv. |
| mixed | Det skyddade området är betecknat som blandat världsarv. |
| natural | Det skyddade området är betecknat som naturvärldsarv. |