|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSPIRE elemendi nimi** | **Selgitus** | **Andmekogu /andmekogumi / andmestiku metaandmed** |
| **Andmekogumi pealkiri** | Iseloomulik ja kordumatu nimi, mille all andmekogumit tuntakse. Pealkiri peab andmekogumi kirjeldamisel olema võimalikult täpne. Pealkirjas tuleks vältida lahti kirjutamata akronüümide ja lühendite kasutamist.  |  |
| **Andmekogumi lühikokkuvõte** | Lühike kirjeldav kokkuvõte andmekogumi sisust.Kompaktne kirjeldus, mis võiks iseloomustada kõige tähtsamaid detaile. Sõnadega võib iseloomustada geograafilist ulatust või asukohta. Samuti võib kirja panna andmekogumi peamised atribuudid, andmeallikad, viited seotud õigusaktidele. Vältida lahti kirjutamata akronüüme. |  |
| **Andmekogumi liik** | Allika liik, mida kirjeldatakse metaandmetega.Tuleb valida, kas metaandmed kirjeldatakse:1) ruumiandmekogumi (*dataset*) või 2) ruumiandmekogumite seeria (*series*) kohta. |  |
| **Allika asukoha määraja** | Allika (andmekogumi) asukoha määraja määrab kindlaks lingi(d) allikale (andmekogumile) ning lingi allika lisateabele. Juhul kui otsene link allikale puudub, võib selle asendada kontaktpunkti lingiga, kust on võimalik saada allika kohta lisainfot. Siia sobivad nt teenuste aadressid või viide infot sisaldavale veebilehele. |  |
| **Andmekogumi kordumatu identifikaator** | Väärtus, mis identifitseerib allika üheselt.Ühel allikal võib olla rohkem kui üks identifikaator. Võib olla ka URI tüüpi identifikaator.Identifikaatori näide:riik.asutus.INSPIREteema.mitme andmekogu/teenuse ühisnimetus-andmekogu-põhitabel/alamjaotus ->ee.maaamet.bu.ehitised-etak-ehitised |  |
| **Andmekogumi keel** | Keel(ed), mida andmekogumis kasutatakse. Kohustuslik, kui andmekogum sisaldab tekstilist teavet. Element võib esineda üks kord või enam. Juhul kui andmekogum ei sisalda tekstilist teavet (nt sisaldab ainult koode ja/või numbreid), võib andmekogumi keel olla vaikimisi sama, mis on andmekogumi metaandmetel. | est |
| **Ruumilise esituse tüüp** | Nt vektor, raster või tabel. |  |
| **Andmete levitusvorming** | Failivorming, milles andmeid levitatakse. |  |
| **Koordinaatsüsteem** | Andmete koordinaatsüsteemi(de) identifikaator.Nt L-EST97 HTTP URI identifikaator on http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/3301 |  |
| **Valdkond** | Valdkond on kõrgtaseme liigitussüsteem, mis toetab olemasolevate ruumiandmeallikate rühmitamist ja valdkonnapõhist otsingut. (ISO 19115)Sõltub andmekogumi INSPIRE teemast. |  |
| **Võtmesõna** | Võtmesõna väärtus on kas tavaliselt kasutatav sõna, kinnistatud sõna või valdkonna kirjeldamiseks kasutatav fraas.  |  |
| Kontrollitud algsõnastik | Kui võtmesõna väärtus on pärit kontrollitud sõnastikust (tesaurusest või ontoloogiast), näiteks GEMETist (General Multilingual Environmental Thesaurus), viidatakse kontrollitud algsõnastikule.Viide sisaldab kontrollitud algsõnastiku **pealkirja** ja **viitekuupäeva** (avaldamise, viimase ülevaatamise või loomise kuupäev). |  |
| INSPIRE teema | Andmekogumi kuulumine mõne INSPIRE teema alla esitatakse võtmesõnana. |  |
| Ruumiline ulatus | Haldustasand, mida andmekogu peaks katma.Valik: kohalik, piirkondlik, riiklik, Euroopa, üleilmne. |  |
| INSPIRE prioriteetne andmekogu (*Priority Dataset*) | **INSPIRE prioriteetsed andmekogud -** keskkonnaaruandlusega seotud andmekogude loetelu, mis tehakse liikmesriikide poolt järk järgult Euroopa ruumiandmete infrastruktuuri (INSPIRE) kaudu kättesaadavaks.**Kas sellel andmekogumil on keskkonnaaruandluse kohustus?**Sellel veebilehel <https://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/PriorityDataset> vali tabeli vaatamiseks Switch to hierarhy view. cid:image001.jpg@01D63406.B2CA9F80Vaikimisi avaneb leht inglise keeles. Võib keele ka eesti keele vastu vahetada, sest Priority dataset koodiloend on tõlgitud eesti keelde.Tabelis on erinevad direktiivid ja nende alla kuuluvad teemad. **Vaja on teada, kas andmestik on seotud mõnega nendest direktiividest. Ja täpsustada seda teemat kui võimalik.**  |  |
| **Geograafiline piirdekate** | See on andmekogumi ulatus geograafilises ruumis, mis esitatakse piirdekattena.Piirdekate avaldatakse piirava lääne- ja idapikkuse ning lõuna- ja põhjalaiuse abil kümnendkraadides (Greenwich'i meridiaanist) vähemalt kahe kümnendkoha täpsusega. Piirdekate peab olema nii väike kui võimalik.  |  |
| **Ajaline viide** | Kohustuslik on lisada vähemalt 1 ajaline viide all olevatest. Aga võib lisada ka mitu. |  |
| Avaldamise kuupäev | See on andmekogumi avaldamise kuupäev, kui see on teada, või jõustumise kuupäev. Avaldamise kuupäevi saab olla rohkem kui üks. |  |
| Viimase läbivaatamise kp | See on andmekogumi viimase läbivaatamise kuupäev, kui allikat on läbi vaadatud. Viimase läbivaatamise kuupäevi ei saa olla rohkem kui üks. (See ei ole kahjuks eriti püsiv kuupäev) |  |
| Loomise kuupäev | See on andmekogumi loomise kuupäev. Loomise kuupäevi ei saa olla rohkem kui üks. |  |
| Ajaline ulatus | Ajaline ulatus tähistab andmekogumi sisu katvat ajaperioodi. |  |
| **Päritolu** | See on teave loomisprotsessi ja/või ruumiandmekogumite üldise kvaliteedi kohta.Päritolu kirjeldab andmekogumi ajalugu ja /või andmekogumi üldist kvaliteeti - kui on teada, siis selle elutsüklit alates andmekogumi tekkimisest ja andmehõivest kuni andmekogumi seosteni teiste andmekogumitega. Info andmehõive teostamisel rakendatud vahendite ja metoodika kohta või teostatud andmetöötluse kohta. Andmete põlvnemine - teise andmekogu nimetus, millest andmestiku andmed on päritud. |  |
| **Ruumiline lahutusvõime** | Ruumiline lahutusvõime viitab andmekogumite detailsuse astmele. See väljendatakse hulgana nullist kuni paljude lahutusvõimet defineerivate kaugusteni (tavaliselt rasteriseeritud andmete ja rasterkujutistest tuletatud toodete puhul) või samaväärsete mõõtkavadeni (tavaliselt kaartide või kaartidest tuletatud toodete korral). |  |
| **Vastavus** |  |  |
| Spetsifikatsioon | See on viide INSPIRE direktiivi (2007/2/EÜ artikli 7 lõike 1) rakenduseeskirjadele või mõnele muule spetsifikatsioonile, millega asjaomane allikas on kooskõlas.Andmekogumi metaandmetes tuleb viidata INSPIRE **metaandmete määrusele** ja andmete **ristkasutatavuse määrusele** koos avaldamiskuupäevadega. | Komisjoni määrus (EÜ) nr 1205/2008, 3. detsember 2008, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2007/2/EÜ seoses metaandmetega04.12.2008;Komisjoni määrus (EL) nr 1089/2010, 23. november 2010, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2007/2/EÜ seoses ruumiandmekogumite ja -teenuste ristkasutatavusega08.12.2010 |
| Vastavusaste | See aste iseloomustab määra, mille ulatuses allikas vastab INSPIRE direktiivi rakenduseeskirjadele või muule spetsifikatsioonile.Vastav (*conformant*) - allikas vastab täielikult märgitud määratlusele.Mittevastav (*notConformant*) - allikas ei vasta märgitud määratlusele.Hindamata (*notEvaluated*) - vastavust ei ole hinnatud. |  |
| **Juurdepääsu ja kasutamise tingimused** | Kui andmekogumi juurdepääsule ja kasutamisele ei rakendata tingimusi, kasutatakse märget „Tingimusi ei rakendata”. Kui tingimused ei ole teada, kasutatakse märget „Tingimused ei ole teada”.Samuti antakse selle elemendiga teavet litsentsitingimuste ja kõikide tasude kohta, mis on vajalikud allikale juurdepääsuks ja selle kasutamiseks, või kui teave tasude kohta on kättesaadav, viidatakse URLile (*Uniform Resource Locator*). |  |
| **Avaliku juurdepääsu piirangud** | Kas on piiranguid andmete kasutamisele? Kui avalikule juurdepääsule ei ole piiranguid, näidatakse seda käesoleva metaandmeelemendiga kasutades märget "avaliku juurdepääsu piirangud puuduvad". |  |
| **Vastutav organisatsioon** | Andmekogumi loomise, haldamise, hooldamise ja levitamise eest vastutava organisatsioon. |  |
| Vastutav osaline | Organisatsiooni nimi ja kontakt e-posti aadress |  |
| Vastutava osalise roll | Vastutavate osaliste ülesanded on:Allikaga varustaja (*resourceProvider*) - osaline, kes varustab allikagaHaldaja (*custodian*) - osaline, kes vastutab andmete eest ja tagab allika nõuetekohase hooldamiseOmanik (*owner*) - osaline, kellele allikas kuulubKasutaja (*user*) - osaline, kes allikat kasutabLevitaja (*distributor*) - osaline, kes allikat levitabAlgataja (*originator*) - osaline, kes allika lõiKontaktpunkt (*pointOfContact*) - osaline, kellega saab ühendust võtta allika kohta teabe saamiseks või selle omandamiseksPeamine uurija (*principalInvestigator*) - peamine osaline, kes vastutab teabe kogumise ja uurimise teostamise eestTöötleja (*processor*) - osaline, kes on andmeid töödeldes allikat muutnudAvaldaja (*publisher*) - osaline, kes allika avaldasAutor (*author*) - osaline, kes allika koostas |  |
| **Metaandmete kontaktpunkt** | Organisatsiooni nimi, kontakti e-posti aadress ja roll. |  |
| **Metaandmete kuupäev** | täidetakse automaatselt |  |
| **Metaandmete keel** | Keel, milles metaandmed kirjutatud on. | est |
| **Uuenemissagedus** | Määratleb, kui tihti andmeid uuendatakse. |  |