

Uitgangspunten voor de High Value Data Lijst implementatie

Deze factsheet beschrijft de scenario's voor de te hanteren uitgangspunten bij de implementatie van de High Value Data Lijst.

Hergebruik INSPIRE uitgangspunten

De High Value Data Lijst (HDVL) sluit aan op de verplichtingen van de ontsluiting van datasets voor de INSPIRE richtlijn. Het Nederlandse uitgangspunt bij de implementatie van INSPIRE was de uitvoeringslasten zo laag mogelijk te houden. Nederland koos voor een programmatische aanpak, waarbij gestuurd is op het realiseren van gemeenschappelijke voorzieningen (zoals het NGR en het INSPIRE aanmerkingsregister) en technisch goede implementaties. Wat betreft de te ontsluiten data werd gestuurd op een minimale impact voor dataproviders en het enkel aanmerken van de eigenaar van de meest geschikte dataset om de INSPIRE verplichting te realiseren.

De vraag is: kunnen deze uitgangspunten ook bij de implementatie van HDVL worden toegepast?

Wat zijn de INSPIRE uitgangspunten

De INSPIRE uitgangspunten voor ontsluiten van datasets zijn:

- Maximaal gebruik maken van de basisregistraties en hun landelijke voorzieningen. Deze voorzieningen zijn wettelijk geborgd. De in de wet/verordening aangewezen beheerder van de LV-BR is verantwoordelijk voor implementatie.
- Maximaal gebruik maken van andere landelijke portalen of centraal beheerde gegevensverzamelingen. De formele status en/of de juridische onderbouwing is minder duidelijk of ontbreekt. Gegevens leverende instanties zijn verantwoordelijk, maar met de aanbeveling aan de aangewezen beheerder om de ontsluiting van de betreffende data via het centrale landelijke portaal te realiseren.
- Alleen de meest geschikte datasets ontsluiten in plaats van alle datasets die onder thema voorkomen. De dataprovider is verantwoordelijk voor de implementatie. Denk bijvoorbeeld

hierbij aan dat alleen het Nationaal Wegen Bestand (NWB) wordt ontsloten voor INSPIRE i.p.v. alle in Nederland aanwezige datasets met wegen.

De INSPIRE uitgangspunten voor gemeenschappelijke voorzieningen zijn:

- Voor het vastleggen van de INSPIRE verplichting wordt gebruikt gemaakt van een online register, het INSPIRE aanmerkingsregister.
- In het Nationaal Georegister is het Nederlandse INSPIRE knooppunt waar de metadata, met daarin de koppelingen naar de data services van INSPIRE dataset, wordt gepubliceerd.

Hergebruik voor HDVL datasets

De Nederlandse implementatie uitgangspunten voor INSPIRE datasets kunnen ook van toepassing zijn op de HDVL, waardoor deze dan ook minimaal wordt geïmplementeerd. Deze uitgangspunten kunnen toegepast worden op de onder de HDVL vallende INSPIRE thema's die niet verder gespecificeerd zijn. Dit betreft de INSPIRE thema's die vallen onder de HDVL-thema's Aardobservatie en milieu en Mobiliteit.

Geen hergebruik voor HDVL datasets

Ander scenario is dat het uitgangspunt wordt gehanteerd dat alle datasets die onder de HDVL vallen conform HDVL worden ontsloten. In dit geval moeten, ook waar HDVL INSPIRE thema's noemt, alle datasets die onder de betreffende INSPIRE thema's vallen worden ontsloten i.p.v. de meest geëigende dataset.

Prioriteren datasets

De HDVL is gebaseerd op de daadwerkelijke gebruikswaarde. In de uitgangspunten voor INSPIRE was dat geen primaire afweging. Een tussenvorm

kan zijn om op basis van (bestaande of verwachte) gebruikswaarde de datasets te prioriteren.

Advies datasets

De dataprovider van datasets op de HVDL wordt gevraagd een uitvoeringstoets uit te voeren. Aan de dataproviders wordt gevraagd om de impact van de verschillende implementatie scenario's van HVDL datasets op te nemen in deze uitvoeringstoets en tevens de bestaande of verwachte gebruikswaarde van de dataset te beschrijven, zodat daar eventueel een prioritering in kan worden aangebracht. Voor de uitvoeringstoets wordt een template beschikbaar gesteld.

Hergebruik van gemeenschappelijke voorzieningen

Het Nationaal Georegister (NGR) is het Nederlandse INSPIRE knooppunt waar de metadata wordt gepubliceerd. Daarnaast is het NGR voor alle ruimtelijke datasets het register waar de metadata in wordt ontsloten. In het NGR wordt de metadata vastgelegd conform standaarden die in de geo wereld gangbaar zijn en de ruimtelijke data goed kan beschrijven. Het nationale portaal Data overheid (data.overheid.nl) synchroniseert dagelijks met het Nationaal Georegister. Hierbij wordt de metadata automatisch omgezet naar de standaard die in de open data wereld veel gebruikt wordt.

Advies voorzieningen

Maak voor de geo-gerelateerde datasets gebruik van:

- het Nationaal Georegister voor het ontsluiten van de metadata van de datasets, zodat ze ook de geo-specifieke metadata bevatten. Datasets worden op deze manier automatisch toegevoegd aan Data overheid, waarmee ze voor een bredere doelgroep toegankelijk worden gemaakt.