

Uitgangspunten historische data voor de High Value Dataset implementatie

Deze factsheet beschrijft het beleid voor de te hanteren uitgangspunten van historische data bij de implementatie van de High Value Dataset Lijst.

Datasets binnen het toepassingsgebied

In de [bijlage van de uitvoeringsverordening tot vaststelling van een lijst met specifieke hoogwaardige datasets en de regelingen voor publicatie en hergebruik van die gegevens \(HVDL\)](#) zijn afhankelijk van het HVDL-thema verschillende eisen m.b.t. historie opgenomen.

Bij HVDL-thema aardobservatie en milieu is opgenomen “De meest recente datasets **en de historische versies** van datasets die beschikbaar zijn in machine leesbaar formaat op alle generalisatieniveaus die beschikbaar zijn tot de schaal van 1 op 5 000 en die gecombineerd de gehele lidstaat bestrijken, zijn opgenomen.”

Bij het HVDL-thema meteorologische data staat bij de klimaatgegevens gevalideerde observaties “Alle gedigitaliseerde historische gegevens”.

Het HVDL-thema statistiek gaat uit van “de tijdsreeksen beginnen uiterlijk op de datum van toepassing van de desbetreffende rechtshandeling die in de tabel is opgenomen”.

De vraag is: Levert elke verandering aan de inhoud van de data van de dataset een historische dataset op?

Situatie

Bij datasets met meetreeksen kan na afsluiting van een jaar de data van dat jaar als historische data worden gezien. Bij data waarbij de situatie op een bepaald moment verandert, is de vraag of elke verandering een historische dataset oplevert of dat bij elke verandering een wijzigingsdatum wordt meegegeven en dan per jaar worden opgeslagen. Daarmee wordt ook een historie opgebouwd.

Reactie commissie

Bovenstaande vraag is per mail aan de Commissie voorgelegd. In hun reactie (d.d. 8 november 2022) geven ze aan dat de benadering van historische gegevens waarschijnlijk per sector zal verschillen. Mogelijk verschilt de benadering ook tussen lidstaten binnen één sector, aangezien de uitvoeringsverordening tot doel heeft de manier waarop relevante overheidsinstanties hun gegevens beheren niet te verstoren. Verschillende fora van relevante sectorale deskundigen zijn een goede ingang om aan te dringen op een meer geharmoniseerde aanpak in de gegeven sectoren.

Advies

Bij het HVDL-thema statistiek wordt uitgegaan van de vereisten zoals genoemd in de desbetreffende wetgeving en een startdatum voor tijdsreeksen uiterlijk op de datum waarop deze van toepassing is. Advies is om deze vereisten te volgen, en indien machine leesbare gegevens die verder terug gaan voorhanden zijn ook die beschikbaar te stellen.

Voor de gevalideerde klimaat observaties uit het HVDL-thema Meteorologische data en het HVDL-thema aardobservatie en milieu zijn geen wettelijke kaders gegeven. Aangezien het beheer van de gegevens door de overheidsinstanties verschillend is en niet aangepast hoeft te worden, kan de data op eenzelfde manier worden ontsloten als in de lidstaat wordt gedaan waarbij wordt geadviseerd om voor het thema milieu en aardobservatie wel overeenstemming te bereiken op EU-niveau om hergebruik gemakkelijker te maken.