

## Instructie toevoegen dataset informatie

Geodatastore biedt u een vereenvoudigde methode aan om uw dataset te beschrijven. Dat betekent dat diverse elementen afgeleid worden uit het te publiceren bestand en de contactgegevens overgenomen worden van de organisatie van de ingelogde gebruiker, zodat u een minimale set aan elementen in hoeft te vullen om te voldoen aan het Nederlands profiel voor datasets.

In deze instructie lichten we toe waar u rekening mee kunt houden bij het invullen van de dataset informatie. Een correct en volledig ingevulde set aan metadata is noodzakelijk voordat u dataset in de PDOK Geodatastore gepubliceerd kan worden.

### Titel

Wanneer er verschillende versies van een bestand in de meta-informatie opgenomen worden, is het aan te raden om de verschillende versienummers overal op dezelfde manier in de titel van de dataset te verwerken. Aanbevolen schrijfwijze voor dit element is: (projectkenmerk) onderwerp (locatiekenmerk) (jaar) (versie). Hierbij zijn de onderdelen tussen haakjes niet verplicht, de andere wel. Afkortingen zijn in de titel alleen toegestaan als deze ook zijn uitgeschreven bijvoorbeeld: "Grootschalige Basiskaart Nederland (GBKN)".

### Omschrijving

De omschrijving is een belangrijk onderdeel van de metadata. Deze geeft zowel burgers als vakgenoten een beschrijving van de inhoud van de dataset. Hierin komen ook vaktermen voor die worden uitgelegd. Voorbeeld van een term voor burgers is gemeentegrens, waar de vakterm administratieve eenheid eerder door specialisten op dat gebied wordt gebruikt.

De samenvatting is ongeveer één alinea groot. Extra informatie, zoals een technische beschrijving van het bestand, kunt u het beste in het onderdeel beschrijving herkomst vastleggen.

**Ten behoeve van optimale vindbaarheid en ontsluiting van uw dataset is het van belang dat u uw dataset beschrijft. De Nederlandse overheid hanteert een Nederlands profiel op basis van internationale standaarden, dat aangeeft welke aspecten u minimaal van een dataset dient te beschrijven.**

**Vul de titel van de dataset in, met uitgeschreven afkortingen bijvoorbeeld: "Grootschalige Basiskaart Nederland (GBKN)". Optioneel aangevuld met locatiekenmerk, jaar of versie.**

**Vul een beschrijving van de inhoud van de dataset in, begrijpelijk voor burgers maar ook voor vakgenoten. Naast het gebruik van (door burgers) gangbare termen worden ook vaktermen gebruikt en uitgelegd.**

## Onderwerp

Deze lijst kent alleen onderwerpen op een hoog aggregatie niveau. Deze lijst is door de internationale standaardisatie organisatie (ISO) vastgesteld. Deze lijst kan niet met eigen onderwerpen worden uitgebreid.

**Selecteer het onderwerp die de dataset het beste beschrijft.**

## Trefwoorden

De trefwoorden worden gebruikt om datasets te zoeken. Alleen algemene of alleen specifieke trefwoorden maken dat niet goed mogelijk. Bijvoorbeeld om het topografische bestand te beschrijven, is het algemene trefwoord topografie nodig naast de afzonderlijke topografische hoofdelementen als wegen, gebouwen, landgebruik etc. De afzonderlijke elementen zoals kerk, duiker of vijver zijn in dit geval te specifiek. Gebruik hier naast vaktermen, zoals administratieve eenheid, ook de algemeen gebruikte termen zoals gemeente grens.

**Vul hier meerdere trefwoorden in, die het (deel)onderwerp van de dataset voor burgers en vakgenoten weergeven. Plaats na elk trefwoord een komma of druk op Enter om het vast te leggen.**

## Beschrijving herkomst

Deze informatie is een algemene beschrijvende tekst, die betrekking heeft op de hele dataset. Er kan ook een link opgenomen worden die verwijst naar uitgebreide documentatie over de de geschiedenis, de bewerkingen en de kwaliteit van de dataset, of van de gebruikte bronbestanden. Voorbeeld

“De grenzen tussen de wijken en de buurten worden door de gemeenten aan het CBS doorgegeven”.

Of

“In dit onderzoek is op drie dagen in sept/okt 2012 op 44 locaties in de Randstad tussen 5.00 uur en 20.00 uur vrachtverkeer waargenomen en geteld. Dat waren 1,9 miljoen voertuigpassages en 164.000 vrachtauto's . Via een steekproef van 46.093 vrachtwagens hebben ruim 12.316 benaderde kentekenhouders de enquête goed ingevuld en inzicht gegeven in herkomst, bestemming, motief en andere kenmerken van de waargenomen verplaatsing. ”

**Geef in een algemeen beschrijvende tekst informatie over de geschiedenis, de bewerkingen en de kwaliteit van de gehele dataset, of van de gebruikte bronbestanden in.**

## Gebied

U vult enkele eerste karakters in van het gebied die u op het oog heeft bijvoorbeeld Ams, Amsterdam zal vervolgens als suggestie verschijnen, waarna u deze kunt selecteren. De in Geodatastore gebruikte gebieden betreffen momenteel land, provincies, gemeenten, wijken, waterschappen en toeristische gebieden. Op termijn kunnen hier ook andere gebieds typen aan toegevoegd worden. Als het gebied waar de dataset betrekking op heeft niet in deze lijst voorkomt bijvoorbeeld een bepaalde regio, selecteer dan het kleinst mogelijke gebied dat het gebied bevat bijvoorbeeld een provincie.

**Selecteer het gebied waar de dataset betrekking op heeft. Dat is bijvoorbeeld de gemeente waarvoor u objecten die voorkomen in het hele gemeentelijke grondgebied in een dataset heeft vastgelegd.**

## Open data licentie

PDOK Geodatastore richt zich op het ter beschikking stellen van Open Data, essentieel bij het publiceren van Open Data is het selecteren van een juiste licentie voor de data.

De Nederlandse overheid wil overheidsinformatie zoveel mogelijk gratis en zonder gebruiksvoorwaarden beschikbaar stellen. Dat kan met behulp van de Publiek Domein Mark of met de Creative Commons Zero (CC0) Verklaring. Met deze verklaringen zijn de gegevens door iedereen voor ieder doeleind te gebruiken. Gegevens die met naamsvermelding (CC-BY licentie) beschikbaar worden gesteld, kunnen ook door iedereen voor alle doeleinden worden gebruikt, mits de naamsvermelding is opgenomen. Deze twee verklaringen en licentie maken data tot open data.

**Selecteer een passende Open Data verklaring of licentie voor de dataset, waarmee de dataset wordt aangeboden.**

## Schaal

Een dataset waarvoor de informatie niet heel precies is ingewonnen en vastgelegd, bijvoorbeeld met een afwijking van honderden meters, geeft een schijn nauwkeurigheid als deze wordt gepresenteerd op een groot schaalniveau, bijvoorbeeld 1: 500 huisniveau. De globale ligging van leidingen, een zogenoemde leidingenstrook, heeft niet de nauwkeurigheid dat het gebruikt kan worden voor graafwerkzaamheden waar de exacte ligging voor bekend moet zijn. Kies een toepassings-schaal voor het gebruik van de dataset, die aansluit bij de nauwkeurigheid van inwinnen en vastleggen. Voor een dataset met afwijkingen van 100 meter is dat 1:100000.

**Vul de schaal in waarop de dataset gebruikt kan worden. Deze schaal sluit aan bij de nauwkeurigheid van vastleggen van de data.**

## Afbeelding

De afbeelding wordt gebruikt op het moment dat de dataset in een zoekresultaat getoond wordt. De afbeelding is een .jpg, .png of .gif bestand. Het is een kaartafbeelding van de inhoud van de dataset.

**Voeg een voorbeeld weergave van de dataset toe, dit is een kaartafbeelding van de inhoud van de dataset. Selecteer of sleep een afbeeldings bestand in dit veld.**