# PDOK Geodatastore

## Instructie toevoegen dataset informatie

**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.**

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 slechts een minimale set aan elementen in hoeft te vullen.

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 een dataset in de PDOK Geodatastore gepubliceerd kan worden.

## Titel

**Vul de titel van de dataset in, met uitgeschreven afkortingen bijvoorbeeld: “Grootschalige Basiskaart Nederland (GBKN)”.**

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 optioneel. Afkortingen zijn in de titel alleen toegestaan als deze ook zijn uitgeschreven bijvoorbeeld: “Grootschalige Basiskaart Nederland (GBKN)”.

## Omschrijving

**Vul een beschrijving van de inhoud van de dataset in, begrijpelijk voor burgers maar ook voor vakgenoten.**

De omschrijving is een belangrijk onderdeel van de metadata. Deze geeft zowel burgers als vakgenoten een beschrijving van de inhoud van de dataset, waarbij vaktermen worden uitgelegd en (door burgers) gangbare termen worden gebruikt. De samenvatting is ongeveer één alinea groot. Extra informatie, zoals een technische beschrijving van het bestand, kunt u het beste in het onderdeel herkomst vastleggen.

## Onderwerp

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

Deze lijst is beperkt en door de internationale standardisatie organisatie ISO vastgesteld. Deze lijst kan niet met eigen onderwerpen worden uitgebreid.

## Trefwoorden

**Vul hier meerdere door een komma gescheiden trefwoorden in, die het (deel)onderwerp van de dataset voor burgers en vakgenoten weergeven.**

De trefwoorden worden gebruikt om datasets te zoeken. Alleen algemene of specifieke trefwoorden maken dat niet mogelijk. Bijvoorbeeld om het topografische bestand te beschrijven, is het algemene trefwoord topografie is nodig naast de afzonderlijke topografische hoofdelementen als wegen, gebouwen, landgebruik. De afzonderlijke elementen zoals lokale wegen, huizenblok, vijver zijn te specifiek. Daarnaast bevatten de trefwoorden algemeen gebruikte woorden, zoals “gemeentegrens”, “Subsidieverordening” en ”vogeltelling”.

## Herkomst

**Vul de informatie over de geschiedenis, de bewerkingen en de kwaliteit van de dataset, of van de gebruikte bronbestanden in.**

Deze informatie is een algemene beschrijvende tekst, die betrekking heeft op de hele dataset. Voorbeeld “De grenzen tussen de wijken en de buurten worden door de gemeenten aan het CBS doorgegegeven”.

### Gebied

**Selecteer het gebied waar de dataset betrekking op heeft.**

U vult enkele eerste karakters in van het gebied dat u op het oog heeft (bv Ams, deze (Amsterdam) zal vervolgens als suggestie verschijnen, waarna u deze kunt selecteren. De in Geodatastore gebruikte gebieden betreffen momenteel land, provicies, 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, selecteer dan het kleinst mogelijke gebied dat het gebied bevat.

## Open data licentie

**Selecteer een passende licentie voor de dataset.**

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) beschikbaar worden gesteld, kunnen ook door iedereen voor alle doeleinden worden gebruikt, mits de naamsvermelding is opgenomen. Een van eze drie verklaringen maakt data tot open data.

## Schaal

**Vul de schaal waarop de dataset gebruikt kan worden in.**

Een dataset waarvoor de informatie niet heel precies is ingewonnen en vastgelegd, bijvoorbeeld met een afwijking van honderd meter, geeft een schijn nauwkeurigheid als deze wordt gepresenteerd op een groot schaalniveau, bijvoorbeeld 1: 500 huisniveau. Kies een toepassingsschaal 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. Bijvoorbeeld nationaal 1:1000000, provinciaal 1:100000, gemeentelijk 1:25000, wijkniveau 1:10000, straatniveau 1:1500, huisniveau 1:500

## Gebruiksbeperkingen

**Vul de informatie over de toepassingen waarvoor de data niet geschikt is, of anders de tekst “geen beperkingen” in.**

Het gaat hierbij om inhoudelijke beperkingen waarvoor de data niet gebruikt kan worden, niet om juridische of andere toegangsbeperkingen. Voorbeeld  “niet te gebruiken voor navigatie”.

## Afbeelding

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

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.