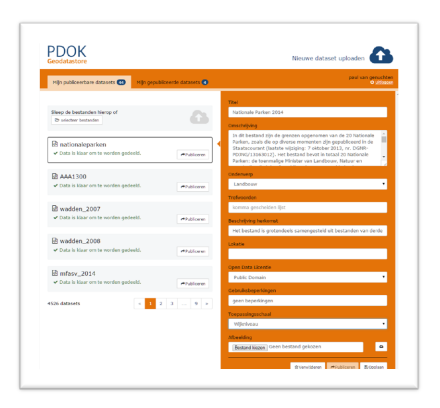
PDOK Geodatastore

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 iso19139 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 eem minimale set aan elementen in hoeft te vullen om te voldoen aan het Nederlands profiel voor datasets. Wilt u meer informatie over uw dataset vastleggen, dan kunt u hiervoor het Nationaal Georegister gebruiken.

In dit document lichten we toe waar u rekening mee kunt houden bij het invullen van de dataset informatie.



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 niet verplicht, de andere

wel. 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 samenvatting is een belangrijk onderdeel van de metadata. Deze geeft zowel burgers als vakgenoten een beschrijving van de inhoud van de dataset, waarbij vaktermen worden uitgelegt 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 een ander element van de metadata opnemen. Bijvoorbeeld in de algemene beschrijving herkomst of link naar een geldige URL.

Onderwerp

Selecteer het onderwerp welke uw dataset het beste beschrijft. Deze lijst is door ISO vastgesteld.

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 gemeentegrenzen voor administratieve eenheden.

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".

Lokatie

Dit veld geeft de lokatie aan waar uw dataset betrekking op heeft. U vult enkele karakters in van de lokatie die u op het oog heeft, deze zal vervolgens als suggestie verschijnen, waarna u deze kunt selecteren. De in Geodatastore gebruikte locaties betreffen momenteel provicies, gemeenten en wijken. Op termijn zullen hier ook andere locatie typen aan toegevoegd worden.

Open data licentie

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 uw 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 (CCO) Verklaring. Met beide gebruiksvoorwaarden zijn de gegevens door iedereen voor ieder doeleind te gebruiken.

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 nauwkeuriheid als deze wordt gepresenteerd op een groot schaalniveau, bijvoorbeeld huisniveau. Kies een toepassingsschaal voor het gebruik van de dataset, die aansluit bij de nauwkeurigheid van inwinnen en vastleggen. Bijvoorbeel 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

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 kan een kaartafbeelding, icoon, foto of tekening zijn gerelateerd aan de inhoud van de dataset