



Geachte gebruiker van RDinfo,

1 RDinfo ook als open data

Het beleid van de Nederlandse overheid is om overheidsinformatie zo veel mogelijk beschikbaar te stellen als 'open data', dat wil zeggen als geautomatiseerd verwerkbaar gegevensbestand tegen minimale leveringsvoorwaarden en zonder verstrekkingkosten. De gegevens die het Kadaster beheert en ontsluit ondersteunen het gebruik voor innovatieve toepassingen. Daarom stellen wij ook sinds 2012 een aantal datasets beschikbaar als open data. In een aantal stappen zal dit aantal verder worden uitgebreid, waarbij we wel een aantal randvoorwaarden hanteren die de rechtszekerheid, de privacy van belanghebbenden en de continuïteit en kwaliteit van de informatieverstrekking waarborgen.

Per 1 januari 2013 worden door het Kadaster een tweetal gegevensverzamelingen als open data beschikbaar gesteld:

1. Het bestand met RD-coördinaatpunten
2. Het bestand met (kadastrale) gemeente- en provinciegrenzen.

2 RDinfo beschikbaar als WMS/WFS

De informatie over de RD-coördinaatpunten (RDinfo) zullen in het vervolg als open data gratis ter beschikking worden gesteld. Men kan gebruik maken van de datasets "RDinfo_punten" en "RDinfo_stations" als Web Mapping Service (WMS) en als Web Feature Service (WFS). De set "RDinfo_punten" bevat alleen de informatie over het object of het adres van het RD-punt. De set "RDinfo_stations" geeft de informatie van alle meetpunten die behoren tot de verzameling van het voornoemde RD-punt (meestal binnen een straal van ongeveer 200 meter). De uiteindelijke informatie over de coördinaten kunt u dus alleen vinden in de set "RDinfo_stations".

Op de website van het Nationaal Georegister (NGR) <http://www.nationaalgeoregister.nl> kunt u na 1 januari 2013 de benodigde informatie (metadata) vinden als u in het zoekveld van de homepage invult: "RDinfo". Het Nationaal Georegister is voor Europa de toegangspoort naar de nationale INSPIRE-data. Deze wegwijzer naar geodatasets in Nederland is onderdeel van de Publieke Dienstverlening op de Kaart (PDOK). Kijk voor alle informatie over dienstenniveaus, aansluiten en gebruiken van PDOK op <http://www.pdok.nl>.

Vrijwel alle PDOK services zijn open en voor iedereen - ook bedrijven en particulieren – kosteloos te gebruiken. Het gebruik vereist wel enige kennis van GISsoftware. Er is hiervoor ook open source software beschikbaar waar iedereen eenvoudig mee kan experimenteren.

3 Webapplicatie RDinfo

De huidige webapplicatie RDinfo (<https://rdinfo.kadaster.nl>) zal ook van heel Nederland voor iedereen gratis raadpleegbaar zijn. Het gebruik van een login-account voor RDinfo komt hiermee te vervallen. Voorheen werd per RD-punt maar één stationspunt gepubliceerd. Daar is ook verandering in gekomen. Alle nog aanwezige stationspunten zullen in het vervolg gepubliceerd worden. Niet alleen het richtpunt boven op de toren maar ook de meetpunten die zijn aangebracht in de toren of de kerk worden nu gepubliceerd.

Met vriendelijke groet,



S.H. Oosterhof
Manager Geometrische Referentie Systemen (GRS)