

Coördinatie in de ondergrond

| | |
|-------------------------------------|---|
| Organisatie: | Kadaster (Geo- en Vastgoedinformatie en Advies) |
| Standplaats: | Apeldoorn |
| Start opdracht: | In overleg |
| Contactpersoon organisatie: | Ad van Houtum |
| Contactpersoon Universiteit Twente: | Dr.mr.ir. M. (Marc) van Buiten; Ir. L. (Léon) olde Scholtenhuis |

Organisatie

Het Kadaster registreert en verstrekt gegevens over de ligging van vastgoed in Nederland. En de rechten die daar bij horen, zoals eigendom en hypotheek. Dat geldt ook voor schepen, luchtvaartuigen en (ondergrondse) netwerken. Onze wettelijke taak zorgt voor rechtszekerheid: het is voor iedereen duidelijk wie welke rechten heeft. Samen met andere overheden zorgen we ervoor dat de geografische informatie van Nederland goed te raadplegen is. Dit doen we tegen zo laag mogelijke kosten.' Zie ook [Kadaster in 3 minuten](#)

'De Wet informatie-uitwisseling ondergrondse netten (WION) vervangt de (vrijblijvende) zelfregulering zoals die bestond in de vorm van het Kabels en Leidingen Informatie Centrum (KLIC). Het KLIC is in 2008 opgegaan in het Kadaster. Het Kadaster voert in opdracht van de ministeries van Economische Zaken (EZ) en Infrastructuur en Milieu (I&M) de WION uit en faciliteert de informatieverstrekking over de ligging van kabels en leidingen.

Context

Kadaster werkt samen met kennis- en opleidingsinstituten voor onderzoeken naar toekomstige ontwikkelingen. In een aantal gevallen kunnen studenten aan die opleidingen daarin een bijdrage leveren. Voor hen levert het een zinvolle onderzoeksopdracht in het kader van hun studie, zoals een afstudeerscriptie. In het domein kabels en leidingen is binnen het Kadaster tot op heden weinig aandacht geweest voor dergelijke onderzoeksopdrachten.

Tijdens een workshop van het [KLO](#) voor het definiëren van de speerpunten is contact gelegd met Utwente. Daaruit is het idee ontstaan om aan te haken op ontwikkelingen rond informatie-uitwisseling kabels en leidingen in de verdere toekomst. Als resultaat van het programma KLIC-WIN zijn enkele als relevant ervaren onderwerpen vooruit geschoven. Deze moeten eerst verder doordacht worden alvorens bezien kan worden of deze praktisch haalbaar zijn en er een sluitende businesscase van te maken is.

Opdrachtomschrijving: Coördinatie in de ondergrond

De met KLIC gestructureerde informatie-uitwisseling over kabels en leidingen verschuift steeds meer van feitelijke uitvoering naar ook toepassingen in de voorbereiding van werken. Onderzocht zou moeten worden in hoeverre KLIC-WIN een bijdrage kan leveren bij het combineren/coördineren van werken in een vroeg stadium van wording. Dit onderwerp gaat over het werk van de beheerder van de openbare ruimte, de ontwikkelaar, de planoloog en de assetmanager van o.a. utilities. Voor dit onderwerp participeren het Platform Netbeheerders en het Gemeentelijk Platform Kabels en Leidingen.

Overige bijzonderheden

Afspraken in overleg

