

## Verslag kerngroepbijeenkomst Netwerk Jong Leefomgeving

**Datum:** woensdag 15 maart 2017, 15:00 – 18:00 te Rotterdam

**Aanwezig:** Anna Jansen, Esther van Kooten Niekerk, Floor de Kleijn, Heico Klaassen, Hetty Wenting, Jasper Roes, Josta van Oostrom, Juul Osinga, Kevin Jansen, Leo van der Sluijs, Lorenzo Grabbijn, Lukasz Grus, Nick Naus, Paulien Maarleveld, Roel van Wijk, Sabine van den Berg, Saskia Hornikx, Sten Camps, Xanthe Duivenbode

### 1. Programma

De eerste kerngroepbijeenkomst van Netwerk Jong Leefomgeving in 2017 stond in het teken van het Digitale Stelsel Omgevingswet (DSO). In het bijzonder werd gefocust op de onderdelen van het DSO waarvoor het Kadaster verantwoordelijk is. Deze kerngroepbijeenkomst werd namelijk mede georganiseerd door het Kadaster. Het Kadaster heeft voor deze kerngroepbijeenkomst een uitgebreid programma samengesteld met zowel een informatief deel als een actief deel. Tijdens het informatieve deel werden door verschillende medewerkers van het Kadaster presentaties gegeven over verschillende onderdelen van het DSO waarvoor het Kadaster verantwoordelijk is. Aansluitend op het informatie deel werd aan de hand van een casus de informatiebehoefte rondom het Omgevingsplan in beeld gebracht.

### 2. Informatieve deel

Tijdens het informatieve deel werden door verschillende medewerkers van het Kadaster presentaties gegeven:

- Leo van der Sluijs, programmamanager Omgevingswet bij het Kadaster, presenteerde de rol van het Kadaster bij de ontwikkeling van de Omgevingswet. Bekijk zijn Powerpointpresentatie [hier](#).
- Esther van Kooten Niekerk, 'Huismeester' informatiehuis Bouw bij het Kadaster, presenteerde de rol en werking van de informatiehuizen en in het bijzonder het informatiehuis bouw. Bekijk haar Powerpointpresentatie [hier](#).
- Jasper Roes, senior adviseur bij het Kadaster, presenteerde de ontwikkeling van het Kadaster Dataplatform, een platform voor geo-informatie. Bekijk zijn Powerpointpresentatie [hier](#).
- Xanthe Duivenbode, coördinator Proeftuin Omgevingswet Kadaster, presenteerde de Proeftuin Omgevingswet, een initiatief waarin samen met de praktijk geëxperimenteerd wordt om de ontwikkeling van het DSO bij te staan en te koppelen aan de vraag vanuit het werkveld. Bekijk haar Powerpointpresentatie [hier](#).

### 3. Workshop informatiebehoefte opstellen Omgevingsplan

Tijdens de workshop stond de informatiebehoefte bij het opstellen van een Omgevingsplan centraal. Het Omgevingsplan betreft één integraal ruimtelijke plan voor de gemeente waarin alle regels voor de fysieke leefomgeving, ook op het gebied van bijvoorbeeld milieu, worden vastgesteld. Het opstellen van een Omgevingsplan vraagt dus meer informatie dan het opstellen van een bestemmingsplan. Een van de deelnemers aan de proeftuin Omgevingswet van het Kadaster heeft een lijst aangeleverd met de informatie waarvan zij denken dat je die nodig hebt om een Omgevingsplan op te stellen. De vraag aan de deelnemers van de kerngroepbijeenkomst was om van deze lijst vast te stellen waar en hoe de informatie beschikbaar is, welke bijzonderheden daarbij aan de orde zijn én de lijst verder aan te vullen. De deelnemers werden daarvoor in vier groepen verdeeld. Na het beoordelen en aanvullen van de lijsten konden de groepen elkaars resultaten aanvullen en bespreken. Uiteindelijk zijn op basis hiervan vijf hoofdconclusies getrokken.



## Conclusies workshop

### Toekomstvisie en -ambitie

Wat opviel is dat de informatiebehoefte voor het opstellen van een Omgevingsplan nogal gefocust is informatie over de huidige situatie. Een omgevingsplan kan echter juist ook opgesteld worden om een verandering of ontwikkeling van de leefomgeving mogelijk te maken. In dat kader is het ook nodig om informatie te hebben over die verandering of ontwikkeling. Denk hierbij aan visie, ambities, trends, prognoses, etc.

### Belanghebbenden

De betrokkenheid van belanghebbenden, vooraf (participatie) of achteraf (inspraak) bij het opstellen van omgevingsplan, wordt steeds belangrijker. Bij voorkeur betrekken we belanghebbenden vooraf, zodat eventuele inspraak achteraf niet nodig is. Er zijn echter veel verschillende soorten belanghebbenden die ieder verschillende benaderingsmethoden vereisen om in een participatieproces te laten aanhaken. Informatie hierover kan waardevol zijn om het participatieproces bij het opstellen van een omgevingsplan te optimaliseren.

### Beschikbaarheid data Gemeente

Een groot deel van de benodigde informatie is reeds in huis bij de gemeentes. Niet alle informatie is echter evengoed vastgelegd en ontsloten. Informatie zit soms alleen in de hoofden van medewerkers, ligt nog analoog in een archief of is niet in het juiste format beschikbaar. Daarnaast beschikt iedere afdeling over zijn eigen sectorafhankelijke informatie en bronnen. Niet alle informatie is daardoor eenvoudig voor iedereen beschikbaar. Een belangrijk aandachtspunt bij het opstellen van een omgevingsplan.

### Beschikbaarheid data buiten de overheid

Veel niet-overheids partijen beschikken over waardevolle informatie voor het opstellen van een Omgevingsplan. Er is beperkt zicht op de beschikbaarheid, bruikbaarheid en bestendigheid van deze informatie.

### Milieu te breed omschreven

In de lijst met de informatiebehoefte komt het hoofdthema 'milieu' enkele keren terug: milieu-categorieën, milieu-contouren, milieu-gegevens. De omschrijving milieu is echter veel te breed omschreven, waardoor men het risico loopt dat de daadwerkelijke milieu-thema's over het hoofd worden gezien, zoals: bodem, water, lucht, geluid, etc.

