

# Plan van aanpak dynamisch informatiebeheer en -overdracht

## Aanleiding

Er is veel informatie over bodem, grondwater en ondergrond aanwezig bij de diverse decentrale overheden en andere organisaties. De omgevingswet maakt dat veel informatie die nu bij provincies aanwezig is, gebruikt moet gaan worden door gemeenten en waterschappen. Vanuit het Digitale Stelsel Omgevingswet (DSO) worden er Informatieproducten opgetuigd die invulling geven (op data- en ICT niveau) aan het delen en verrijken van data en informatie tot producten waar de eindgebruiker iets mee kan. Bijvoorbeeld om een omgevingsvisie op te tuigen of een vergunning te verlenen. Daarnaast gaat het DSO in op de samenwerking tussen het DSO en de overheden. Het DSO gaat niet in op de samenwerking tussen de diverse decentrale overheden sec en de decentrale overheden en andere informatiehouders. Deze partijen hebben echter zowel vanuit de rol van bronhouder als vanuit de rol van initiatiefnemer als vanuit de rol van vergunningverlener veel behoefte aan goede afspraken over samenwerking op het gebied van beheer en overdracht van informatie, niet in de laatste plaats omdat met de inwerkingtreding van de omgevingswet gemeenten en waterschappen taken uit gaan voeren die nu nog bij de provincie liggen waardoor goede overdracht van informatie essentieel is om de werkzaamheden op adequaat niveau uit te voeren.

## Doelstelling

Het doel van dit project is het inzichtelijk krijgen en het beschrijven van de diverse vormen van samenwerking tussen decentrale overheden alsmede tussen decentrale overheden en andere partijen op het gebied van het beheren en overdragen van informatie op het gebied van bodem, grondwater en ondergrond en het beschrijven van een best practice om de samenwerking tussen de diverse partijen te optimaliseren.

## Werkwijze en resultaat

Om bovenstaand doelt te bereiken stellen we de volgende werkwijze voor:

**Stap 1:** inzichtelijk maken van de benodigde informatie (op hoofdlijn) op het gebied van bodem, grondwater en ondergrond voor de diverse kerninstrumenten van de omgevingswet (de SOLL situatie).

Deze stap voeren wij uit door een deskstudy bij de provincie Brabant, Eindhoven, ZLTO en het Waterschap De Dommel. Tevens houden wij interviews (8 stuks) met de beleidsmedewerkers bodem en ondergrond en de projectleiders implementatie Omgevingswet.

Het resultaat is een overzicht van de benodigde bodem en ondergrond informatie per kerninstrument van de omgevingswet.

**Stap 2:** inzichtelijk maken van de aanwezige data en informatie op het gebied van bodem, grondwater en ondergrond voor de diverse partijen nu (de IST informatie).

Deze stap voeren wij uit door een analyse van de beschikbare data en informatie bij Brabant, Eindhoven, Waterschap de Dommel en ZLTO. Tevens houden we ook in deze stap interviews (4 stuks) met de ICT- en databeheerders in combinatie met de beleidsmedewerkers van de diverse partijen.

Het resultaat is een overzicht van de informatie in de huidige (IST) situatie bij relevante bronhouders gerelateerd aan de Omgevingswet.

**Stap 3:** Het beschrijven van het gewenste niveau van informatieoverdracht en -beheer tussen de diverse decentrale overheden en tussen overheden en andere partijen.

Op basis van de resultaten van de stappen 1 en 2 maken we een beschrijving van het gewenste niveau van informatieoverdracht en -beheer waarbij we primair uitgaan van de rollen en taken van de diverse partijen (provincie, waterschap, gemeente en andere partijen). De beschrijving vindt plaats op het niveau van de diverse te onderscheiden data- en informatieproducten.

Het resultaat is een document met hierin een beschrijving van het gewenste niveau van informatieoverdracht en -beheer.

**Stap 4:** het opstellen van een of meerdere best practices om de informatieoverdracht en het informatiebeheer zo efficiënt en effectief vorm te geven.

Op basis van de resultaten van stap 3 gaan we het gewenste c.q. noodzakelijke niveau van kennisoverdracht en beheer uitwerken in best practices waarin we op proces en procedureniveau beschrijven hoe de samenwerking tussen de diverse partijen uit kan zien. Hierbij kan op voorhand gedacht worden aan een protocol c.q. best practice voor overdracht van data en informatie, een protocol c.q. best practice voor beheer van data en informatie, een protocol c.q. best practice over het aanleveren van data en informatie en een protocol c.q. best practice over het verrijken van data en informatie. Bij al deze stukken wordt nadrukkelijk ingegaan op de samenwerking tussen de diverse partners (provincie, gemeente, waterschap en private partijen) en de samenwerking in de diverse rollen (bronhouder, initiatiefnemer en bevoegd gezag c.q. vergunningverlener). We zullen deze diverse best practices nadrukkelijk optuigen in samenwerking met de diverse deelnemende partijen om daarmee het realiteitsgehalte en de mogelijkheden tot implementatie te waarborgen c.q. te optimaliseren.

Het resultaat is een gedragen set aan best practices.

### Projectteam, planning en investering

Het projectteam bestaat uit de provincie Brabant, het waterschap De Dommel, gemeente Eindhoven, ZLTO en Ambient. Ambient is penvoerder van het project en zal de contacten met het UP onderhouden.

De planning is om het project binnen een half jaar na de start (uitgaande van 1 april 2018) af te ronden. Dit betekent concreet afronding voor 1 oktober 2018.

De begroting is als volgt:

Stappen	Aantal dagen	Investering 800euro/dag
1 inzichtelijk maken benodigde informatie (SOLL situatie)		
• Deskzstudy	4	€ 3.200,=
• Interviews	4	€ 3.200,=
• Concept rapportage en toetsing begeleidingscommissie	4	€ 3.200,=
2 inzichtelijk maken aanwezige informatie (IST situatie)		
• Analyse beschikbare data en informatie	8	€ 7.400,=
• Concept rapportage en toetsing begeleidingscommissie	4	€ 3.200,=
3 Beschrijven gewenste niveau informatieoverdracht en beheer		
• Beschrijven gewenste niveau informatieoverdracht	4	€ 3.200,=
• Beschrijven gewenste niveau informatiebeheer	4	€ 3.200,=
4 Opstellen best practices	4	€ 3.200,=
<b>totaal</b>	<b>36</b>	<b>€28.800,=</b>

Hierbij wordt de helft (€ 14.400,=) opgebracht door de consortiumleden (in kind) en wordt de andere helft (€ 14.400,=) voor financiering voorgedragen bij de bijdragenregeling regioprojecten Bodem en Ondergrond.