

Aangepast plan van aanpak Omgevingswet en Gebiedsgericht grondwaterbeheer

Aanleiding

Met de Omgevingswet (Ow) verdwijnt de Wet bodembescherming (Wbb). Hierdoor vervalt ook de vanzelfsprekendheid dat grondwater 'geregeld' is. Dit betekent dat provincie, waterschap en gemeenten met elkaar in gesprek moeten gaan over het watersysteem. Dit sluit naadloos aan op het gedachtegoed van het gebiedsgerichte grondwaterbeheer om grondwater in breder perspectief te plaatsen en als systeem te benaderen. Derhalve is het van belang hoe het grondwater ingepast kan worden binnen de instrumenten van de Omgevingswet.

Doelstelling

Het hoofddoel van het project is om ervaring op te doen de implementatie van grondwater in de kerninstrumenten van de omgevingswet.

In het verlengde daarvan hebben we een eerste inventarisatie uitgevoerd bij provincie Brabant, waterschap Aa en Maas en gemeenten. Hierbij hebben partijen aangegeven dat er vooral behoefte is aan beantwoording van de vraag 'hoe te voldoen aan de eisen die de Kaderrichtlijn Water stelt aan het voorkomen/beperken van de inbreng van verontreinigende stoffen in het grondwater (prevent en limit)'. Dit in relatie tot de invulling van gebiedsgericht grondwaterbeheer.

In de eerste twee versies van het Stroomgebiedbeheerplan (2009 en 2015) heeft Nederland het instrumentarium van de Wbb als motivatie gebruikt voor de invulling van de betreffende KRW- en GWR-artikelen (waaronder het bijhouden van een register van inputs). Het uitfaseren van de Wbb en het verdwijnen van het daarbij behorende instrumentarium stelt in eerste instantie Nederland (en daarmee de provincie als verantwoordelijke voor het grondwaterbeheer) als lidstaat voor de vraag, hoe de betreffende verplichtingen bij het eerstvolgende Stroomgebiedbeheerplan (SGBP) in 2021 gemotiveerd moeten worden. De invulling rond Gebiedsgericht grondwaterbeheer is daarbij een van de facetten om mee te nemen.

Werkwijze en resultaat

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

Stap 1: eerste inventarisatie om doelstelling nader te specificeren (reeds uitgevoerd)

In deze stap concretiseren wij samen met de relevante stakeholders (provincie, waterschap en gemeenten) de doelstelling alsmede de werkwijze om dit te realiseren.

Het resultaat is dit aangepaste plan van aanpak.

Stap 2: het organiseren van 4-8 bijeenkomsten

In deze stap organiseren wij bijeenkomsten met provincie, waterschap, gemeenten en omgevingsdiensten waarbij het streven is om minimaal 4 bijeenkomsten te organiseren (evenredig verdeeld over de Brabantse waterschappen).

Het resultaat is een overzicht van ideeën zoals die leven bij de relevante stakeholders inzake de wijze van verankering van kwaliteitsdoelen in het eerstvolgende stroomgebiedsbeheersplan.

Stap 3: het vastleggen van de informatie verkregen uit de bijeenkomsten.

Op basis van de input van de bijeenkomsten zullen wij de gegenereerde ideeën overzichtelijk vastleggen inclusief een analyse van de haalbaarheid en de te nemen stappen om dit te realiseren.

Het resultaat is gedragen overzicht met concrete ideeën hoe de verplichting voor de invulling van KRW en GWR artikelen in het eerstvolgende Stroomgebiedsbeheerplan vorm te geven.

Stap 4: Het uitwerken van de inhoudelijke voorstellen

Op basis van de resultaten van stap 3 zullen wij de meest reële voorstellen verder inhoudelijk en procedureel uitwerken. Op basis van een overleg met de relevante stakeholders zal een definitieve versie opgesteld worden

Het resultaat is een gedragen inhoudelijke uitwerking van mogelijkheden hoe de verplichting voor invulling van KRW en GWR te verankeren. (in relatie tot de Ow)

Stap 5: Het opstellen van een eindrapportage

Op basis van de gevolgde werkwijze en resultaten leveren wij een eindrapportage inclusief verantwoording op die wij voor zullen leggen aan zowel de stakeholders als het UP.

Het resultaat is een gedragen eindrapportage.

Projectteam, planning en investering

Het projectteam bestaat uit de provincie Brabant, de Brabantse waterschappen, de Brabantse omgevingsdiensten, een aantal gemeenten waaronder de gemeente Tilburg, en de gemeente Loon op Zand en Ambient. Ambient is penvoerder van het project en zal de contacten met het UP onderhouden.

De planning is om het project binnen 9 maanden na de start (uitgaande van 1 april 2018) af te ronden. Dit betekent concreet afronding voor 1 januari 2019.

De begroting is als volgt:

Stappen	Aantal dagen	Investering 800euro/dag
1 inventarisatie om doestellingen nader te specificeren <ul style="list-style-type: none"> • Overleg stakeholders en aanpassen plan van aanpak 	2	€ 1.600,=
2 organiseren en faciliteren 4-8 bijeenkomsten <ul style="list-style-type: none"> • Voorbereiden 4-8 bijeenkomsten • Faciliteren 4-8 bijeenkomsten 	8 8	€ 6.400,= € 6.400,=
3 vastleggen informatie verkregen uit bijeenkomsten <ul style="list-style-type: none"> • Verslaglegging bijeenkomsten 	4	€ 3.200,=
4 uitwerken inhoudelijke voorstellen <ul style="list-style-type: none"> • Uitwerken circa 4-8 inhoudelijke voorstellen 	8	€ 6.400,=
5 opstellen eindrapportage <ul style="list-style-type: none"> • Opstellen eindrapportage • Oplevering UP 	2 1	€ 1.600,= € 800,=
totaal	33	€26.400,=

Zoals reeds afgesproken wordt de helft (€ 13.200,=) opgebracht door de consortiumleden (in kind) en wordt de andere helft (€ 13.200,=) opgebracht door de bijdragenregeling regioprojecten Bodem en Ondergrond.