

From: "5.1.2.e"
Sent: Fri, 30 Apr 2021 10:41:14 +0200
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@brabant.nl>
Subject: RE: Vergunning pompproef Kruisland

5.1.2.e gezien onze taakverdeling laat ik alles rondom de nieuwe winning bij jou.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e
5.1.2.e
M 5.1.2.e
5.1.2.e @brabant.nl

Van: 5.1.2.e 5.1.2.e <5.1.2.e@brabantwater.nl>
Verzonden: vrijdag 30 april 2021 10:18
Aan: 5.1.2.e <5.1.2.e@brabant.nl>; 5.1.2.e 5.1.2.e <5.1.2.e@brabant.nl>
CC: 5.1.2.e 5.52.2.e@brabantwater.nl>; 5.1.2.e 5.1.2.e <5.1.2.e@brabantwater.nl>
Onderwerp: Vergunning pompproef Kruisland

Beste 5.1.2.e en 5.1.2.e

Eerder hebben wij met 5.1.2.e gesproken over de vergunning voor de pompproef in Kruisland, als onderdeel van het totaalproject voor een verplaatsing van de onttrekkingsvergunning van Eindhoven naar West-Brabant. Langs deze weg wil ik hetgeen we besproken hebben graag even herhalen, en het verzoek doen voor input vanuit de Provincie.

Situatie

In voorbereiding van een vergunningaanvraag voor een onttrekkingsvergunning voor de drinkwatervoorziening in Kruisland, willen wij een pompproef uitvoeren om inzicht te krijgen in bodemparameters en waterkwaliteit. Voor deze pompproef is een vergunning nodig. De Omgevingsdienst (5.1.2.e) concludeerde echter dat het afgeven van deze tijdelijke vergunning vanuit de Omgevingsdienst lastig is in het huidige beleid.

Oplossing

Hij heeft daarom het voorstel gedaan om vergunningverlening bij het Waterschap onder te brengen. In gesprek met het waterschap (5.1.2.e) hebben zij aangegeven dat dit akkoord is, maar voor hen is dit ook iets nieuws. Zij vragen daarom aan de Provincie om instemming in de vorm van een brief als bijlage bij de vergunningaanvraag voor de pompproef, waarin de Provincie aangeeft het initiatief van Brabant Water te ondersteunen. Het gaat er hierbij om dat de Provincie de uiteindelijke vergunningaanvraag voor de drinkwaterwinning als haalbaar inschat, en daarmee de pompproef als onderdeel ondersteunt. Dit natuurlijk zonder toezeggingen te doen op de uitkomst van de vergunningaanvraag voor het verplaatsen van de drinkwaterwinning.

Planning

De planning is nu dat wij de vergunningaanvraag voor de pompproef eind mei willen indienen bij het Waterschap. Verzoek aan jullie is of jullie dus ook eind mei deze bijlage kunnen bijdragen? Voor wat meer context heb ik hieronder ook het verslag van de meeting met het Waterschap en omgevingsdienst toegevoegd.

Alvast bedankt,

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e
5.1.2.e | 5.1.2.e



Van: 5.1.2.e | 5.1.2.e @brabantwater.nl>

Verzonden: woensdag 10 maart 2021 11:05

Aan: 5.1.2.e @brabantsedelta.nl' <5.1.2.e @brabantsedelta.nl>; 5.1.2.e @ 5.1.2.e' <5.1.2.e @ 5.1.2.e >; 5.1.2.e

5.1.2.e' <5.1.2.e 5.1.2.e >

CC: 5.1.2.e | 5.1.2.e <5.1.2.e @brabantwater.nl>; 5.1.2.e | 5.1.2.e <5.1.2.e @brabantwater.nl>

Onderwerp: Verslag bijeenkomst vergunning(en) pompproef west Brabant, 17 februari 2021

Beste mensen,

Onderstaand het verslag van de online bijeenkomst over de vergunning van de pompproef.

Nav. overleg 5 maart van Brabant Water met de provincie Noord-Brabant: provincie gaat akkoord met voorgestelde gang van zaken, Brabant Water kan het principeverzoek gaan opstellen, zodat er straks een brief als bijlage bij de vergunningaanvraag voor de pompproef kan, die wordt ingediend bij Waterschap Brabantse Delta.

Verslag bijeenkomst vergunning(en) pompproef, 17 februari 2021 via Teams

Deelnemers: 5.1.2.e | 5.1.2.e | 5.1.2.e | 5.1.2.e | 5.1.2.e | 5.1.2.e en 5.1.2.e

5.1.2.e

1. **Introductie achtergrond** onderzoek om te komen tot een aanvraag voor een onttrekkingsvergunning
Zie voor meer informatie en achtergronden de website: <https://www.brabantwater.nl/over-ons/projecten/onderzoek-naar-waterwingebied-west-brabant>

2. **Introductie pompproef**

Kort samengevat: BW is voornemens een pompproef uit te voeren als onderdeel van het geohydrologisch onderzoek. Hiervoor moeten eerst 11 waarnemingsputten tot ongeveer 250 m-NAP en een proefput met onttrekkingsfilter tussen 100 en 170 m-NAP geboord worden. Als alle putten geboord zijn, en voorzien van monitoring, wordt de pompproef gestart. Het gaat om een proef van ongeveer 3 weken met een debiet van maximaal 100 m³/u. Meer informatie in de 'factsheet pompproef' (versie 17-02-2021). De conceptlocaties van de waarnemingsputten en de proefput zijn te vinden op bijgevoegde kaart.

3. **Bespreking aandachtspunten**

5.1.2.e Voor het uitvoeren van een pompproef is een ontheffing in het kader van de Waterwet nodig. Het betreft in dit geval een tijdelijke onttrekking waarop artikel 6.4 van de Waterwet niet van toepassing is ofwel waarvoor de Provincie niet bevoegd is. In dit geval is het waterschap bevoegd gezag. Indien de resultaten pompproef zouden leiden tot de beslissing dat op het perceel een permanente onttrekking zou gaan plaatsvinden is alsnog de provincie bevoegd gezag. Dit vergt sowieso aandacht voor het beleid dat in beginsel geen nieuwe onttrekkingsvergunningen zullen worden verleend.

5.1.2.e zolang de provincie positief kan adviseren, ofwel aangeeft dat ze in principe wel een onttrekkingsvergunning tbv drinkwatervoorziening gaat verlenen, kunnen wij vergunning verlenen voor deze proefonttrekking in het kader van onderzoek. Als de aanvraag bij voorbaat geen kans van slagen heeft, kunnen we als waterschap geen medewerking verlenen aan de proefonttrekking. Het gaat dan om de locatie, de vergunning en de onttrekkingsdiepte.

5.1.2.e de vergunning vooraf goedkeuren kan niet, provincie kan wel aangeven dat ze in principe haar medewerking wil verlenen. Er zijn dan wel aandachtspunten qua provinciaal beleid rondom de onttrekkingsdiepte.

Voorgestelde gang van zaken: indienen formeel principeverzoek bij de provincie voor deze proefonttrekking (m.n. op onderdelen locatie en diepte) in het kader van latere vergunningsaanvraag (dit kan BW rechtstreeks doen, hoeft niet via

5.1.2.e). Als provincie formeel medewerking verleent, kan dit als bijlage bij de aanvraag voor de proefonttrekking (+ lozing) die wordt ingediend bij het waterschap. Doorlooptijd bij het waterschap is normaliter acht weken, maar het is druk dus een uitstel van deze doorlooptijd is niet ondenkbaar maar zal in overleg met Brabant Water worden toegepast.

Bij het boren van de waarnemingsputten en proefput moet ook water worden geloosd op een nabij gelegen sloot. Bij een hoeveelheid van 100 m³/uur of meer dient ook hiervoor een vergunning te worden aangevraagd. De onttrekking en lozing zullen in 1 aanvraag worden ondergebracht. Brabant Water zal de noodzakelijke gegevens van de lozing verzamelen: m³ per uur/dag/week/maand/totaal, het gebruik van additieven (hoeveelheid/welke), verwachte parameters/gehaltes in te lozen water, lozingspunten en zal de waterstromen bemeteren tbv de eindheffing. Onderdeel van de aanvraag is aandacht voor effecten van de onttrekking (op maaiveldniveau).

De waarnemingsputten zullen alle worden geplaatst buiten een dijklichaam en buiten beschermingszone, profiel vrije ruimte.

Aandachtspunten bij deze aanvraag:

-de aanvraag omvat zowel het boren/lozen voor de 11 waarnemingsputten en de proefput, en de pompproef zelf (alles in één)

-toevoegen theoretische effectenstudie pompproef (uit te voeren met best beschikbare kennis, bijv. modelrun Brabantmodel)

-opsommen hoeveelheden, duur, tijdstip. (per uur/dag/maand/totaal)

-verwachtingen chlorideconcentratie/vracht

-evt. additieven boring (ivm lozing)

-hoofdstuk vormvrije mer-beoordeling

-waarnemingsputten buiten het 'profiel vrije ruimte' van waterkeringen plaatsen

-zone van 5 meter langs Bandsloot respecteren ivm onderhoud door waterschap

-geloosde kuubs (totaal wp's + proefput + pompproef) registreren ivm factureren

Acties: BW gaat principeverzoek opstellen, en houdt ieder op de hoogte

Dank voor jullie bijdragen!

Hartelijke groet,

5.1.2.e | 5.1.2.e |

T: 5.1.2.e | M: 5.1.2.e |

Bezoek 5.1.2.e | 5.1.2.e |

Post Postbus 1068 | 5200 BC 's-Hertogenbosch |

5.1.2.e

| [Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#) |