

Notitie / Memo

HaskoningDHV Nederland B.V.
Water & Maritime

Aan: 5.1.2.e
 Van: 5.1.2.e
 Datum: 31 oktober 2023
 Kopie: Click to enter "CopyTo"
 Ons kenmerk: BI8614-WM-ME-231030-1141
 Classificatie: Projectgerelateerd
 Gecontroleerd door: 5.1.2.e

Onderwerp: Aanvullende informatie naar aanleiding van advies Commissie mer

De Commissie voor de milieueffectrapportage heeft op 5 oktober 2023 advies uitgebracht over de reikwijdte en het detailniveau van het MER Kruisland. In het advies, dat door bevoegd gezag is overgenomen, worden een aantal onderbouwingen en verhelderingen gevraagd als essentiële informatie voor het MER, die niet door ons kunnen worden opgeschreven zonder aanvullende informatie van Brabant Water.

In deze memo is de benodigde informatie voor die onderbouwing en verhelderingen beschreven. De vraag is of Brabant Water deze informatie beschikbaar heeft, of kan achterhalen. Of dat we hiervoor een of meerdere werksessies moeten beleggen. Dit kan effect hebben op de planning van onze werkzaamheden en de doorlooptijd van het project.

Het gaat om de volgende onderbouwingen en verhelderingen:

1. Onderbouw de groei van de watervraag specifiek voor West-Brabant voor huishoudens, bedrijven en grootverbruikers. Gebruik verschillende scenario's en ga uit van het zichtjaar 2050. Dit is aanvullende informatie ten opzichte van de NRD. Heeft Brabant Water deze informatie beschikbaar of kunnen jullie deze achterhalen?
2. Geef een helder overzicht van het voornemen, inclusief: omvang van het puttenveld, omvang transformatorstation, transportleiding naar Wouw, aard en omvang van de beschermingszone. Graag ontvangen we Brabant Water de volgende uitgewerkte informatie voor het MER. Heeft Brabant Water deze informatie beschikbaar, of is hier een/meerdere werksessie (s) voor nodig?
 - Uitgangspunten van het puttenveld: hoeveel winputten, hoeveel monitoringsputten (Als de monitoringsputten tegelijk met de rest geboord worden dan is het goed deze ook in de effectbeoordeling (bv AERIUS) mee te nemen, of een best guess te doen).
 - Afmetingen/vorm van het transformatorstation (met foto van soortgelijk station indien beschikbaar). Wordt het station onderheid? Is de aanleg van het station meegenomen in de uitgangspunten van de bureaustudies van Antea?
 - Uitgewerkte aanpak van de uitvoering van het maken van de putten en van de aanleg van de leiding: beschrijving werkzaamheden, inzet materieel en verkeersbewegingen (wellicht mogelijk op basis van uitgangspunten stikstofberekeningen), veiligheid, calamiteiten en beheersmaatregelen (kan zoals Brabant Water die normaliter toepast), duur van de werkzaamheden, met foto's indien beschikbaar. De linked-in blogs van 5.1.2.e bieden niet

voldoende informatie. Voor het MER hebben we een werkbeschrijving van de uitvoering nodig, zodat de mensen weten wat ze kunnen verwachten. En die de basis vormt voor de uitgangspunten van de onderzoeken, zoals stikstofdepositie.

3. Alternatieven voor het tracé van de transportleiding.
 - Onderbouwing van de tracés. Met het lijstje uitgangspunten uit de NRD kunnen we de tracés niet reproduceren. Zoals eerder besproken hebben we van Brabant Water een onderbouwing nodig voor de getrokken lijnen, waarom lopen ze zo?
 - Eenduidige beschrijving van de tracés. We hebben van Brabant Water 1 kaart nodig waarop alle tracés zijn aangegeven, met locaties van de HDD, de overige kruisingen met infrastructuur/water (met het type kruising of de opties voor de kruising als nog niet besloten) en een beschrijving van de tracés (waar lopen ze langs). Deze zullen in alle onderzoeken eenduidig moeten worden verwerkt. In de bureaustudies van Antea zien we nu nog verschillende kaarten en niet overal duidelijkheid over type kruisingen.
4. De Commissie vraagt ook om beschrijvingen hoe de nieuwe winning past in het provinciale beleid. Deze onderbouwing zal in samenwerking met Provincie en Brabant Water tot stand moeten komen. De onderbouwing in de NRD is kennelijk niet voldoende in de ogen van de Commissie mer.
 - Beschrijf in hoeverre de nieuwe waterwinning past binnen de Droogteagenda waarin staat dat wordt uitgegaan van 30% minder grondwatergebruik door drinkwaterbedrijven.
 - Beschrijf in hoeverre de nieuwe waterwinning past binnen het Provinciaal beleid om de groei van het gebruik van diep grondwater voor onder andere drinkwaterbereiding te stoppen (Provinciale visie Klimaatadaptatie).
 - Geef een doorkijk naar de visie van de provincie op drinkwatervoorziening in (West-)Brabant op de middellange en lange termijn. Met o.a. mogelijkheden van zout- en brakwater en mogelijkheden om grondwaterwinningen in de omgeving van kwetsbare gebieden in de toekomst te verminderen.
5. Aard en omvang van de beschermingszone rondom de winlocatie in beeld en de gevolgen van de daarbij behorende gebruiksbepalingen.

We horen graag welke informatie beschikbaar is en welke planning erbij hoort om informatie beschikbaar te maken. Wellicht is het handig om een en ander in een overleg met elkaar te bespreken en daarin ook afspraken te maken over de samenwerking op deze punten.