

Mijlpaal in het Omgevingsproces

Drinkwatervoorziening van de Toekomst 2030 - 2040

Partijen

1. Dunea N.V., gevestigd aan het Plein van de Verenigde Naties 11 te Zoetermeer (2719 EG), ten deze bestuurlijk vertegenwoordigd door drs. W.M.E. Drossaert, directeur, hierna te noemen "**Dunea**"
2. De Provincie Zuid-Holland, gevestigd aan Zuid-Hollandplein 1 te Den Haag (2596AW), ten deze bestuurlijk vertegenwoordigd door J.N. Baljeu, Gedeputeerde Water, hierna te noemen "**de Provincie**"
3. Hoogheemraadschap van Rijnland, gezeteld op Archimedesweg 1 te Leiden (2333CM), ten deze bestuurlijk vertegenwoordigd door R.A.M. van der Sande, dijkgraaf, hierna te noemen "**Rijnland**"
4. Hoogheemraadschap van Delfland, gezeteld op Phoenixstraat 32 te Delft (2611AL), ten deze bestuurlijk vertegenwoordigd door dr. P.H.W.M. Daverveldt, dijkgraaf, hierna te noemen "**Delfland**"
5. Rijkswaterstaat, gevestigd aan Boompjes 200 te Rotterdam (3011XD), ten deze bestuurlijk vertegenwoordigd door F. Hanneman, directeur West-Nederland Zuid hierna te noemen "**Rijkswaterstaat**"
6. Namens het college van de gemeente Den Haag, gevestigd aan Spui 70 te Den Haag (2511 BT), ten deze bestuurlijk vertegenwoordigd door A. Mulder, wethouder hierna te noemen "**Den Haag**"
7. Namens het college van de gemeente Leidschendam-Voorburg, gevestigd aan Koningin Wilhelminalaan 2 te Leidschendam (2264 BM), ten deze bestuurlijk vertegenwoordigd door M.W. Belt, wethouder hierna te noemen "**Leidschendam-Voorburg**"
8. Namens het college van de gemeente Leiden, gevestigd aan Bargelaan 190 te Leiden (2333CW), ten deze bestuurlijk vertegenwoordigd door A. North, wethouder hierna te noemen "**Leiden**"
9. Namens het college van de gemeente Katwijk, gevestigd aan Koningin Julianalaan 3 te Katwijk (2224 EW), ten deze bestuurlijk vertegenwoordigd door G. Mostert, wethouder hierna te noemen "**Katwijk**"
10. Namens het college van de gemeente Wassenaar, gevestigd aan Johan de Wittstraat 45 te Wassenaar (2242 LV), ten deze bestuurlijk vertegenwoordigd door W. Koetsier, wethouder, hierna te noemen "**Wassenaar**"

Hierna gezamenlijk ook aangeduid als "**Partijen**". Partijen sub 2 tot en met 10 gezamenlijk ook aangeduid als "**Omgevingspartijen**".

Aanleiding

Dunea staat voor grote uitdagingen om de leveringszekerheid van drinkwater in de nabije toekomst te waarborgen. Het huidige Rivier-duinsysteem wordt nog uitgebreid om voldoende drinkwater te kunnen leveren tot 2030 maar daarna zijn nieuwe bronnen en nieuwe zuiveringstechnieken nodig. Om in 2030 gereed te zijn met de realisatie van nieuwe bronnen en zuiveringstechnieken moeten we nu al aan de slag. Dit vraagt letterlijk om water, ruimte en vergunningen. Met de publicatie van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) in juni 2022 en het NRD-variantenrapport, naar verwachting, in mei/juni 2023 heeft Dunea de eerste stap in de m.e.r.-procedure doorlopen. Hiermee komt er een einde aan de NRD-fase en start de fase waarin Dunea het Milieueffectrapport (MER) gaat opstellen.

Bovengenoemde partijen zijn met elkaar in gesprek en op zoek naar oplossingen voor de opgave van Dunea. Zij doen dit in het omgevingsproces (m.e.r.-procedure en participatie) voor het programma Drinkwatervoorziening van de Toekomst 2030 – 2040 ("het Programma", bij Partijen verder genoegzaam bekend).

Mijlpaal – Afronding omgevingsproces NRD-fase

Het doel van dit document is, dat partijen instemmen met de te onderzoeken MER-alternatieven en varianten in de MER-fase. De MER-alternatieven en varianten zijn de uitkomst van het gezamenlijke omgevingsproces van de afgelopen periode (NRD-fase) en vormen de input voor de volgende fase, de onderzoeksfase voor het MER. De MER-alternatieven en varianten zijn in onderstaand kader opgenomen. Daarnaast spreken partijen af om ook in de vervolgfase samen te werken in het omgevingsproces, onder andere voor het onderzoek naar water, ruimte en vergunningen.

Overzicht van MER-alternatieven en varianten te onderzoeken in de MER-fase

1. Lokaal oppervlaktewater gecombineerd met maatregelen voor de droge periodes
 - Variant 1.1: Nieuwe bron voor Pompstation Scheveningen en Katwijk
 - Variant 1.2: Nieuwe bron voor Pompstation Scheveningen, Katwijk én Monster
2. Brak grondwater gevolgd door zeewater
 - Variant 2.1: Zeewater inname uit haven en uitwatering
 - Variant 2.2: Zeewater inname op de Noordzee
3. Extra inname uit Rijkswateren
4. (Optioneel: Geoptimaliseerd alternatief)
5. Voorkeursalternatief Dunea

Een toelichting op bovenstaande MER-alternatieven en varianten is terug te vinden in het NRD-variantenrapport.

Afspraken voor het vervolg

De actieve deelname van de Omgevingspartijen in het omgevingsproces heeft ertoe geleid dat er een weloverwogen set aan nader te onderzoeken bouwstenen en alternatieven ligt voor de MER-studie. De Omgevingspartijen en Dunea spreken dan ook met elkaar uit dat:

- Zij het omgevingsproces met elkaar voortzetten gedurende de MER-fase. In de vorm van het bestuurlijk overleg, de ambtelijke werkgroep en participatiebijeenkomsten.
- De alternatieven en bouwstenen, zoals voorgesteld door Dunea, uit de NRD-fase worden meegenomen in het MER als potentiële oplossingen voor de opgave van Dunea (middellange termijn met een doorkijk naar de lange termijn), zowel qua ruimte als qua waterbeschikbaarheid. Deze alternatieven en bouwstenen vormen dan ook de scope voor de MER-fase.
- Hierbij wordt oog gehouden voor de bestaande onzekerheden, o.a. met betrekking tot de beschikbaarheid van alternatieve drinkwaterbronnen en de ruimtelijke inpassing van deze alternatieve bronnen.
- Zij in het omgevingsproces aangeven en overeenkomen welke onderzoeken nodig zijn als ondersteuning voor besluitvorming over het voorkeursalternatief en om samen te werken in deze onderzoeken ten behoeve van het MER en de besluitvorming.
- Zij gezamenlijk een agenda opstellen voor het onderzoek naar de water- en ruimtevraag voor de drinkwatervoorziening op de lange termijn en dit borgen via de Zoetwaterregio West-Nederland.











Overige bepalingen

1. De looptijd van dit document, 'Mijlpaal in het Omgevingsproces', is voor onbepaalde tijd.

2. De afspraken in dit document kunnen op geen enkele wijze worden gezien als toezegging op grond van het Vertrouwensbeginsel (ofwel: Partijen kunnen in rechte geen beroep op de inhoud van dit document doen).
3. De afspraken worden jaarlijks in het Omgevingsproces (via het bestuurlijk overleg) geëvalueerd en waar nodig aangepast en opnieuw vastgesteld. Aanvullende afspraken worden door Partijen schriftelijk vastgelegd.
4. Wijzigingen en/of aanvullingen (verlengingen van termijnen daaronder begrepen) op dit document zijn slechts van kracht voor zover zij in een door Partijen rechtsgeldig ondertekend addendum aan dit document zijn gehecht.
5. Iedere Partij is bevoegd om deze afspraken tussentijds, met onmiddellijke ingang, schriftelijk aan de overige Partijen, op te zeggen.

Ondertekening

Aldus vastgesteld en in tienvoud getekend te Den Haag op 8 mei 2023.

 Dunea N.V. Directeur dhr. W. Drossaert	 Provincie Zuid-Holland Gedeputeerde J. N. Baljeu
 Hoogheemraadschap van Rijnland Dijkgraaf R. van der Sande	 Hoogheemraadschap van Delfland Dijkgraaf dr. P. Daverveldt
 Rijkswaterstaat Directeur F. Hanneman	 Gemeente Den Haag Wethouder A. Mulder
 Gemeente Leidschendam-Voorburg Wethouder M. Belt	 Gemeente Leiden Wethouder A. North
 Gemeente Katwijk Wethouder G. Mostert	 Gemeente Wassenaar Wethouder W. Koetsier