

Verslag informatiebijeenkomst DPS Eexterveen 16/05/2024

Op donderdagavond 16 mei hielden WMD en Waterbedrijf Groningen een informatieavond over project Eexterveen in 't Klein Genoegen in Eexterveen. In een transparante en open sfeer werd toelichting gegeven op het project aan de ruim veertig mensen die op de uitnodiging waren afgekomen. Vanuit een actieve belangstelling en betrokkenheid was er volop aandacht voor de ontwikkelingen en het project. Zowel tussendoor als na afloop werden er verdiepende vragen gesteld en/of aandachtspunten aangekaart.

Verslag en presentatie

Hieronder leest u een kort en bondig verslag van de informatiebijeenkomst, inclusief de gestelde vragen met antwoorden. De presentatie staat -net als dit verslag- online op onze aparte projectpagina: www.waterbedrijfgroningen.nl/eexterveen

- 1. Welkom door Andries Ophof (WMD)** namens twee waterbedrijven: Waterbedrijf Groningen en WMD
 - We gaan u uitleggen wat er staat te gebeuren
 - Vragen bewaren tot einde
- 2. Martin Leeuwerke, sectormanager watervoorziening WBG, schetst achtergronden**
 - Kaart van waterinfrastructuur Drenthe en Groningen
 - WBG: heeft o.a. vijf pompstations en zes distributiepompstations
 - WBG en WMD werken al jaren nauw samen om over en weer (kosten) efficiënt drinkwater te kunnen leveren en elkaar te helpen leveringszeker te blijven.
 - Reeds al op drie punten koppelingen tussen WMD en WBG (Leek/Roden, Valthermond, De Punt)
 - Er zijn momenteel veel uitdagingen om leveringszeker te blijven. Daarom is meer water, op het juiste moment, op de juiste plek nodig. Met name bij WBG is dit zeer urgent, maar ook bij WMD speelt dit op de wat langere termijn.
 - Waterbedrijf Groningen kan nu eigenlijk al nauwelijks voldoen aan de vraag, en op de langere termijn hebben we nog meer nodig. Ondanks onzekerheden duidelijk dat we actie moeten ondernemen. Daarvoor hebben we een watertransitie in gang gezet: inzet op 'meer en minder water' via vijf routes:
 - Watertransitieprogramma:
 - Besparing eigen bedrijfsvoering
 - Waterbesparing consumenten
 - Waterbesparing bedrijven
 - Alternatieve bronnen voor (laagwaardige) industrie
 - Voldoende bronnen
 - Project Eexterveen is onderdeel van dit watertransitieprogramma
 - Water op het juiste moment op de juiste plek krijgen
 - Slim gebruik van bestaande leidingen
 - Onderlinge levering met WMD

3. Erik de Vos, projectleider WBG, gaat verder in op het project zelf

- In Eexterveen willen WMD en WBG een 4^e koppeling tussen beide bedrijven realiseren. Hier in Eexterveen omdat hier de leidingen dicht bij elkaar komen
- Een DPS is een Distributie Pomp Station; hier wordt water opgeslagen en verder verpompt op het juiste moment onder de gewenste druk
- Waarom hier op deze verkozen locatie?
 - Laat plaatje zien dat hier de leidingen van WMD en WBG dicht bij elkaar komen
 - Dicht bij PS Annen (WMD)
 - Infrastructuur met wegen en nutsvoorziening aanwezig
 - Beschikbaarheid grond
 - Inpasbaarheid omgeving
- Voorkeursgebied en zoekgebied bepaald
- Aantal locaties onderzocht n.a.v. criteria en gesprekken met grondeigenaren en gemeente
- Voorkeurslocatie; langs de Menweg
- Twee leidingen gaan naar de locatie, één leiding ervan af. Met gestuurde boring zal het kanaal gekruist worden naar de leiding van Waterbedrijf Groningen
- Perceel voorkeurslocatie is aangekocht onder voorbehoud van vergunning
- Principeverzoek ingediend bij de gemeente
- Schetsontwerp gemaakt om het op locatie in te passen en als eerste praatplaat
- Bodemonderzoek
- Gesprekken grondeigenaren voor leidingaanleg
- 1^e ontwerp
 - 4a5m h
 - 40x60m
 - Landschappelijk inpasbaar, niet invasief in het landschap
 - Open kant en deur richting landerijen
 - Toegang van bewoning af (oostelijk)
 - Zonnepanelen op het dak (geen terug levering)
 - Talud waardoor het op kan gaan in het landschap
 - Lijkt vanaf weg een heuvel
 - Hekwerk staat nog niet weergegeven; i.v.m. veiligheid en regelgeving noodzakelijk om een functionele afscheiding te hebben maar we proberen die landschappelijk in te passen
- Planning:
 - Dit jaar eerst voorontwerp uitwerken en omgevingsvergunning aanvragen
 - Rondom jaarwisseling uitwerken detailontwerp en bouwvergunning aanvragen, aanbesteden en selecteren aannemer. Aanleg nutsvoorzieningen
 - 2025: bouwen.
- Wat merkt de omgeving:
 - Bouwperiode:
 - Betonstorten, installatie, terrein, verbindend leidingwerk
 - Mn geluid en verkeersbewegingen
 - In bedrijf fase:
 - Verlichting, geluid, verkeer

- Vervolgcommunicatie:
 - We willen goede buur zijn(!), natuurlijk dichtbij, transparant en zorgvuldig
Reactieformulier nu op tafel maar ook online beschikbaar
 - Projectpagina incl. reactieformulier
 - Presentatie/verslag incl. vragen/antwoorden per email
 - Updates via projectpagina en mail
 - Staan open voor suggesties!
- Vragen:
 - Wordt het project-werk uitbesteed aan lokale aannemer?
 - Dit wordt een aanbesteding in verband met de omvang
 - Waarom moet de druk aangepast worden, wat gebeurt er anders?
 - Druk in waterleiding WMD/WBG moet uiteraard zelfde druk.
 - Denkt u eraan dat de hazen onder het hek heen moeten kunnen?
 - Nog niet aan gedacht, maar bedankt voor suggestie
 - Hoe zit het met verschil in waterkwaliteit?
 - Normaliter gaat het water van Annen naar Groningen, en daarmee verwachten we geen noemenswaardig verschil in waterkwaliteit
 - Alleen in bijzondere situaties gaat het water de andere kant op, bijvoorbeeld als PS Annen niet meer werkt/problemen heeft met productie/distributie.
 - Krijgt de WMD ook geld voor het water wat ze aan WBG levert?
 - Jazeker.
 - Hoe zien andere pompstations eruit?
 - Heb ik hier geen beeld van, maar die zijn ook veel langer geleden gebouwd
 - Een stuk verderop zit een bos, kan dat er ook omheen geplaatst worden?
 - Hebben we nog niet naar gekeken, dit volgt uiteraard op later moment
 - Is het wel hufterproof als je de ingang naar de andere kant doet?
 - Ja dat is wel een goede vraag, dat is ook een afweging tussen landschappelijke inpasbaarheid en wat je kan verwachten aan criminaliteit
 - Vanuit de wet zijn we als drinkwaterbedrijf onderdeel van de kritische infrastructuur, en om deze te beschermen zijn we ook verplicht om aantal schillen qua beveiliging cq weerstand te bieden rondom onze installaties zoals zo'n DPS-locatie.
 - Wordt er in de toekomst ook meer water hier uit de grond gehaald?
 - Er zijn geen plannen om hier in de buurt meer water uit de grond te halen
 - Dat snap ik niet? Hoe gaat het water nou dan?
 - Om in de stijgende watervraag te voorzien gaat Waterbedrijf Groningen onder andere de productiecapaciteit van Sellingen uitbreiden van 2 naar 3,5 miljoen kuub per jaar. Daarnaast levert WMD sinds enkele jaren ook 2,5 miljoen kuub per jaar aan het leveringsgebied Sellingen van Waterbedrijf Groningen via een leiding ter hoogte van de Monden.
 - De groei van de watervraag doet zich echter vooral voor in de stad Groningen en omliggende kernen. De extra geproduceerde hoeveelheid

water die Groningen met de uitbreiding van Sellingen kan realiseren zou kortom naar het noorden moeten worden getransporteerd. Alleen is het huidige leidingnet hiervoor niet geschikt qua ligging en capaciteit. Door het water vanuit Drenthe op een andere plek in het leidingnet aan Groningen te leveren ontstaat er een betere waterverdeling, anders gezegd: zo zorgen we ervoor dat we de juiste hoeveelheid water, onder voldoende druk op de juiste plek in ons voorzieningsgebied kunnen leveren.

- Krijgen we straks een rondleiding, als alles klaar is?
 - Gaan we regelen!
- [Toelichting van grondverkopende partij]
 - We hebben gekeken bij DPS Eenrum en hoewel er binnen veel herrie was, was daar buiten niks van te horen
 - We hebben ook besproken met Erik dat we geen industrieel complex naast ons willen
 - Erik heeft goed geluisterd naar onze wensen, en neemt onze ideeën goed mee
- Ander bedrijf, BAAS, heeft app waar je direct als omwonende je terugkoppeling kan geven. Kunnen jullie dat ook doen? Minder dan omslachtig dan via website
 - Zijn nog niet in dat stadium met aannemer, en elke aannemer heeft ander systeem, maar in welke vorm dan ook is de communicatie met omwonenden voor ons belangrijk.
- **Andries Ophof (WMD) sluit af** met het noemen van de website en bedanken van bezoekers van deze informatieavond en benadrukt: vragen zijn en blijven altijd welkom!