

| | | |
|---|------------------------|-------------------|
| aan | kopie aan | datum |
| Erik Lievers, Nettie Aarnink en Wim Stegeman | | 02-04-2020 |
| van | Eenheid en team | bijlage(n) |
| ██████████ | | geen |
| onderwerp | kenmerk | |
| NWTR en Afvalwaterinjecties | | |

Aanleiding

Op een nader te bepalen datum in mei wil de NAM met de groep Stop Afvalwater Twente een bezoek aan NieuWater brengen. Dit is een groep mensen die, en dat zegt de naam al, tegen het terugbrengen van productiewater uit Schoonebeek in lege gasvelden in Twente is. Met een rondleiding bij NieuWater wil de NAM een beeld geven wat voor water er gebruikt wordt bij de oliewinning in Schoonebeek. Uiteraard werkt NieuWater mee aan de rondleiding.

Mogelijke koppeling twee issues

Het hoeft natuurlijk niet. Maar door het bezoek bestaat echter wel de mogelijkheid dat Stop Afvalwater Twente nieuwe informatie opdoet of verbinding maakt met de rol van Vechtstromen in de levering van puur water voor de oliewinning en haar rol als overheid en adviseur die verantwoordelijk is voor de kwaliteit van water in sloten, beken, rivieren en vaarten (oppervlakte- en grondwater) in Twente. De actiegroep kan dit uitleggen als overheidsinstantie die tegenstrijdig handelt en belang heeft en betrokken is bij de oliewinning en uiteindelijk waterinjecties. Want waarom zou een (grond)waterbeheerder dit toestaan?

Issue 1: oliewinning in Drenthe mede door de puurwaterfabriek (portefeuille Wim Stegeman en het raakt de portefeuille van Erik Lievers)

NWTR is in 2004 opgericht door Waterleidingmaatschappij Drenthe (WMD) en waterschap Velt en Vecht. NWTR ontwikkelt, beproeft en realiseert innovatieve oplossingen in de waterketen. Een onderdeel van NWTR is de Puurwaterfabriek in Emmen. Met een unieke combinatie van zuiveringstechnieken wordt gezuiverd rioolwater hier getransformeerd tot ultrapuur water. Dat water wordt als stoom ingezet bij oliewinning door de Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM) in het Drentse Schoonebeek.

Issue 2: Injectie van productiewater in Twentse ondergrond (portefeuille Nettie Aarnink)

Sinds 2010 heeft de Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM) een vergunning om afvalwater te injecteren in lege Twentse gasvelden. Het gaat om afvalwater dat vrijkomt bij de winning van olie in het Drentse Schoonebeek. NWTR, levert hiervoor het puurwater dat nodig is voor de productie. Er zijn grote zorgen over de injectie van dit water in de lege gasvelden in Twente. Er zijn diverse overheden betrokken bij dit dossier.

Waterschap Vechtstromen is betrokken als overheid en adviseur die verantwoordelijk is voor de kwaliteit van water in sloten, beken, rivieren en vaarten (oppervlaktewater). Wij gaan niet over de continuering van de waterinjecties in de diepe ondergrond of mogelijke andere alternatieven. Die verantwoordelijkheid heeft minister Wiebes.

Risico voor reputatie in Twente

- Tegenstanders hebben zich nog nooit op Vechtstromen, als beheerder van het ondiepe grondwater, gericht. Ondanks dat we er altijd transparant over zijn geweest, bestaat er een risico dat de actiegroep Stop afvalwater Twente de issues aan elkaar koppelt en hiermee de publiciteit zoekt. In Noordoost Twente is er fel tegenstand op de afvalwaterinjecties. De actiegroep kan dit uitleggen als overheidsinstantie die tegenstrijdig handelt en belang heeft en betrokken is bij de oliewinning en uiteindelijk waterinjecties. Want waarom zou een (grond)waterbeheerder dit toestaan en haar medewerking verlenen?

Het proces

- We informeren de portefeuillehouders en het dagelijks bestuur met deze memo.
- De directie van NieuWater voert de rondleiding uit vanuit NWTR.
- Als er vragen komen over de rol van Vechtstromen dan volgt hij de onderstaande kernboodschap.
- De kernboodschap is ook onze woordvoeringslijn bij (toekomstige) (pers)vragen.

Onze kernboodschap

- Vechtstromen (eerder waterschap Velt en Vecht) is sinds 2004 samen met de Waterleidingmaatschappij Drenthe partner in NWTR. Door de oprichting van NWTR wordt effluent dat de rioolwaterzuivering verlaat direct gebruikt als industriewater. NWTR is onder andere de leverancier van het ultrapure water dat de NAM gebruikt om stoom te maken om de olie te winnen uit het Schoonebeeker olieveld. Door NWTR wordt er hiervoor geen grondwater onttrokken voor de oliewinning dat grote invloed zou hebben op de drinkwatervoorziening en waterhuishouding in het gebied. Ook fungeert NWTR als innovatielab. Samen met diverse bedrijven werken we bijvoorbeeld samen aan een oplossing voor micro- verontreiniging in (afval)water, zoals medicijnresten.
- Of er olie wordt gewonnen in Schoonebeek of wat er met het afvalwater van NAM wordt gedaan is een andere discussie en staat los van wat er aan input (de levering van puurwater) wordt gegeven. Waterschap Vechtstromen is als functionele overheid verantwoordelijk voor de kwaliteit van het oppervlaktewater en ondiepe grondwater. De injectie van productiewater in lege gasvelden vinden plaats in de diepe ondergrond. Vechtstromen gaat daarom niet over de continuering van de waterinjecties in de diepe ondergrond of mogelijke andere alternatieven. Die verantwoordelijkheid heeft de minister. De keuze voor injectie van productiewater vergt immers een bredere afweging dan alleen water gerelateerde aspecten en valt daarmee buiten ons beleid, kennis en bevoegdheden.
- Vechtstromen vindt dat mogelijke risico's voor de kwaliteit van het grondwater en mogelijke schadelijke gevolgen voor mens, plant en dier, moeten zijn ingeperkt. Hiervoor vraagt het waterschap aandacht bij alle betrokken partijen, zeker ook in de richting van de NAM. Dit hebben we in het verleden gedaan en dit zullen we in de toekomst blijven doen.