

Aan:  
de heer S. Pormes

(i.a.a. de overige Statenleden)

Assen, 6 februari 2024

Ons kenmerk 6/5.1/2024000043

Behandeld door thema Water, Bodem & Milieu

Onderwerp: Beantwoording schriftelijke vragen ex artikel 41 Reglement van orde over Rapport Inspectie voor de Leefomgeving en Transport inzake drinkwater

Geachte heer Pormes,

In uw brief van 16 januari 2024 stelde u een aantal vragen over Rapport Inspectie voor de Leefomgeving en Transport inzake drinkwater. Deze vragen beantwoorden wij als volgt.

#### Vraag 1

Heeft het College kennisgenomen van het alarmerende rapport van de Inspectie Leefomgeving en Transport over ons drinkwater in 2030?

#### Antwoord 1

*Ja, wij hebben kennisgenomen van het rapport van de Inspectie Leefomgeving en Transport over ons drinkwater in 2030.*

#### Vraag 2

Deelt u de zorgen dat er vanaf 2030 een structureel tekort aan drinkwater in Drenthe ontstaat als er geen actie wordt ondernomen? Zo nee, kunt u dit nader motiveren en onderbouwen?

#### Antwoord 2

*Nee. De provincie heeft in goede samenwerking met de waterbedrijven diverse maatregelen in voorbereiding, waarvan de realisatie als redelijk tot goed haalbaar wordt ingeschat. Voor 2027 moet 2,5 Mm<sup>3</sup>/j extra productiecapaciteit worden gerealiseerd om de Operationele Reserve (OR) van WMD op 10% te houden. Om daarnaast ook een Niet Operationele Reserve (NOR) van 10% te realiseren is 2,5 Mm<sup>3</sup>/j aanvullende winningvergunning nodig. Het zwaartepunt van de maatregelen ligt op realisatie vóór 2030 van de volgende bouwstenen:*



- *bestaande winvergunningen operationeel maken door benutten bestaande vergunningen (Holtien, Dalen) en uitbreiden productiestations (PS Hoogeveen, PS Dalen). Het betreft een capaciteit 1,4 miljoen m<sup>3</sup>/j binnen de bestaande vergunningen;*
- *extra winningen door uitbreiden winvergunning (Beilen en Holtien), naar verwachting respectievelijk +1 en +1,5 miljoen m<sup>3</sup>;*
- *klimaatrobuuste inpassing van de winning Assen-Oost, extra win- en productiecapaciteit van 1,5 miljoen m<sup>3</sup>.*

### Vraag 3

Uit de commentaren van de drinkwaterbedrijven wordt de provincies verweten onvoldoende verantwoordelijkheid te nemen om de drinkwatervoorziening veilig te stellen. Kunt u in een korte notitie aangeven welke maatregelen de provincie heeft genomen waaruit het tegendeel blijkt? Zo nee, kunt u dit nader motiveren en onderbouwen?

### Antwoord 3

*De provincie Drenthe is zich bewust van de zorgplicht die zij als bestuursorgaan heeft ten aanzien van de duurzame veiligstelling van (bronnen voor) de drinkwatervoorziening. Vanuit die rol heeft de provincie per winning een gebiedsdossier opgesteld waarin de relevante (en landelijk afgesproken) feiten op een rijtje staan en waarin een inschatting gemaakt wordt van de risico's (restopgaven). De restopgaven zijn vertaald in een maatregelenprogramma; het Uitvoeringsprogramma grondwaterbescherming 2020-2025 (<https://www.provincie.drenthe.nl/onderwerpen/natuur-milieu/water/drinkwater/>). Een door de provincie geleid programma waarin samen met de gebiedspartners maatregelen worden uitgevoerd om de risico's te verminderen of weg te nemen. Hieronder vallen onder meer de studiegroepen om boeren binnen de grondwaterbeschermingsgebieden te ondersteunen bij het zodanig optimaliseren van hun bedrijfsvoering dat de emissies/verliezen van gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten naar het grondwater zoveel mogelijk beperkt worden.*

*Speciaal ten aanzien van de Drentsche Aa, waaruit een deel van het oppervlaktewater wordt gebruikt als bron voor de drinkwatervoorziening, heeft de provincie een commissie ingesteld om te adviseren over het vervolg van het Uitvoeringsprogramma oppervlaktewaterwinning Drentsche Aa. In onze brief van 5 december 2023 hebben wij u geïnformeerd over het advies van de commissie (kenmerk: 49/5.5/2023001675).*

*De vier meest kwetsbare grondwaterbeschermingsgebieden (Gasselte, Havelterberg, Leggeloo en Valtherbos-Noordbargeres) zijn sinds 2017 onderdeel van de Bestuursovereenkomst 'Aanvullende aanpak nitraatuitspoeling uit agrarische bedrijfsvoering in specifieke grondwater-*

*beschermingsgebieden'. Als onderdeel hiervan worden boeren op vrijwillige basis nog intensiever dan in geval van de studiegroepen begeleid in het optimaliseren van hun bedrijfsvoering teneinde de emissies/verliezen van gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten naar het grondwater te beperken.*

*Het Drents Programma Landelijk Gebied (DPLG) biedt kansen om waterkwaliteit en -kwantiteit te verbeteren in de op te starten gebiedsprocessen. Het beschermen van de grondwaterwinningen en de winning uit de Drentsche Aa wordt meegenomen in het DPLG. Hierbij werken provincie en drinkwaterbedrijven nauw samen met waterschappen, gemeenten, landbouw en natuur- en milieuorganisaties.*

#### Vraag 4

Kunt u op basis van genomen maatregelen garanderen dat er vanaf 2030 geen structureel tekort aan drinkwater in Drenthe ontstaat?

#### Antwoord 4

*Op grond van de geschetste maatregelen en de Aanvullende Strategische Voorraden in het Regionaal Waterprogramma Drenthe hebben wij de verwachting dat er voldoende drinkwater is vanaf 2030. De waterbedrijven hebben vanuit de Drinkwaterwet de verplichting drinkwater te leveren. De provincie heeft de zorgplicht voor voldoende bronnen om de gevraagde hoeveelheid drinkwater te kunnen produceren.*

*In het kader voor de vergunningverlening in het Regionaal Waterprogramma Drenthe 2022-2027 is opgenomen dat voor het veiligstellen van de drinkwatervoorziening we uitgaan van 10% 'operationele reserve' en 10% 'niet operationele reserve' binnen de vergunningscapaciteit. Deze norm wordt ook door het waterbedrijf gehanteerd. Voor de realisatie van de opgave zijn een aantal maatregelen in voorbereiding (zie het antwoord op vraag 2).*

*Bovendien hebben wij in het Regionaal Waterprogramma Drenthe (2022-2027) Aanvullende Strategische Voorraden opgenomen voor een mogelijk groeiende drinkwatervraag als gevolg van woningbouw, economische ontwikkeling en klimaatverandering. Hiermee vergroten we leveringszekerheid van drinkwater en houden we ook rekening met de gevolgen van klimaatverandering.*

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,



, voorzitter



, secretaris

LIJSTPORMES

Aan de voorzitter van Provinciale Staten van Drenthe  
Mevrouw J. Klijnsma

Assen, 16 januari 2024

Onderwerp: Schriftelijke vragen ex art 41 betreffende rapport Inspectie Leefomgeving en Transport (drinkwater)

Geachte mevr. Klijnsma,

Om vanaf 2030 voldoende drinkwater te hebben, zullen waterbedrijven nieuwe waterbronnen moeten aanboren. Dat gaat niet zonder de steun van de provincies, die vergunningverlener zijn, toezien op verontreiniging en natuurbescherming. De Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) concludeert nu dat de provincies meer moeten doen, en waterwinning vaker prioriteit moeten geven.

Naar aanleiding hiervan heeft de fractie van LijstPormes de volgende vragen aan het College van GS:

1. Heeft het College kennisgenomen van het alarmerende rapport van de Inspectie Leefomgeving en Transport over ons drinkwater in 2030?
2. Deelt u de zorgen dat er vanaf 2030 een structureel tekort aan drinkwater in Drenthe ontstaat als er geen actie wordt ondernomen? Zo nee, kunt u dit nader motiveren en onderbouwen?
3. Uit de commentaren van de drinkwaterbedrijven wordt de provincies verweten onvoldoende verantwoordelijkheid te nemen om de drinkwatervoorziening veilig te stellen. Kunt u in een korte notitie aangeven welke maatregelen de provincie heeft genomen waaruit het tegendeel blijkt? Zo nee, kunt u dit nader motiveren en onderbouwen?
4. Kunt u op basis van genomen maatregelen garanderen dat er vanaf 2030 geen structureel tekort aan drinkwater in Drenthe ontstaat?

Sam Pormes  
LijstPormes