

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rijn en IJssel,
Postbus 148, 7000 AC
Doetinchem,

Betreft zaaknummer 8197 vergunning grondwaterontrekkingen voor bronbemalingen kunstwerken A 12 aan GelreGroen Construction V.O.F. Postbus 1347 2130 EK HOOFDDORP

Geacht bestuur

U heeft vergunning verleend aan GelreGroen Construction V.O.F. te Hoofddorp voor het onttrekken van grondwater voor verschillende bronbemalingen voor het realiseren van vergroting van kunstwerken onder de A 12.

Wij hebben geen bezwaarschrift ingediend op deze ontwerpbeschikking. Wij nemen aan dat uw organisatie de deskundigheid en kennis van de ondergrond en ervaringen van vorige bemalingen zoals die van de Gasunie heeft gebruikt bij het opstellen van de beschikking. Even terzijde, die is overigens voor een burger bijna niet te volgen.

Wij begrepen uit dat is voldaan aan alle wettelijke eisen die dienen als basis voor een vergunningsaanvraag.

Toch blijkt de praktijk soms weerbarstiger dan de theorie en gaat de uitvoering anders dan bij de aanvraag is aangegeven. Soms komt er veel minder water uit een bouwput en soms veel meer. De bouwput van de Betuwe lijn is daar het grote voorbeeld van.

Uit de voorschriften blijken de waarborgen die u vraagt ter voorkoming van schade
Voorschrift 3 Algemeen bij werken

1. De vergunninghouder **meldt schade aan** waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk aan de unit Vergunningverlening en Handhaving via het telefoonnummer 0314 – 369 369.

3. Als de vergunninghouder als gevolg **van calamiteiten of bijzondere omstandigheden** niet aan de vergunningsvoorwaarden kan voldoen, moet hij dit direct melden aan de unit Vergunningverlening en Handhaving van het waterschap. De aanwijzingen van het waterschap moeten direct worden opgevolgd.

4. **De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat derden schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.**

Voorschrift 4 Uitvoeringsvoorschriften, algemeen

1 **Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het waterschap besluiten tot stillegging van de werkzaamheden.** Het waterschap kan aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen. De vergunninghouder is verplicht deze eisen op te volgen.

Voorschrift 5 Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. **De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen om te voorkomen dat het waterschap en/of derden schade lijdt/lijden als gevolg van: - Het gebruik van deze vergunning; - Een eventuele calamiteit of bijzondere omstandigheid.**

Het zijn vrij algemene voorschriften die schade door de bemaling aan derden moeten waarborgen. In eerdere vergunning voor de Gasunie schreef u een grondwaterstand voor die niet mocht worden

onderschreden. Dat biedt een concrete zekerheid. Immers in de zomers van 2018 en 2019 zijn de laagste grondwaterstanden gedurende enige weken waargenomen, zoals dat daarvoor nog nimmer was voorgekomen. In de onderbouwende rapporten voor de vergunning van de Gasunie waren de laagste grondwaterstanden al aangegeven.

Voor de burger is het de uitvoering weinig tot niet transparant. Er moet eerst schade optreden VOORDAT vergunninghouder wordt verplicht handelend op te treden. Bij het optreden van schade ontstaat altijd de discussie of het komt door de bemaling of door ander omstandigheden. Daarom willen we de veranderingen aan de grondwaterstanden als burger ook graag kunnen volgen om zo nodig direct aan de bel te kunnen trekken en met u in overleg te gaan.

We weten dat u als overheid graag open en transparant naar de burger wil zijn. We doen daar dan ook een beroep op. Dan gaat het over de waarnemingen de grondwaterstanden nabij en in de ruimere omgeving van de bronbemalingen. In het verleden heeft VIA A15 meerder online meetnetten gehad zie via het internet te volgen was. Ook provinciale overheden doen dat vaker bv het meetnet rondom het Natura 2000 gebied het Bruuk. Ook de grondwaterstanden van de gemeenten in de Liemers zijn online te volgen

U heeft ook voorschriften opgenomen ten aanzien van het waarnemen van de grondwaterstanden:
T.a.v. de monitoring

10. Uiterlijk zes weken voor de beoogde start van een grondwateronttrekking legt de vergunninghouder een conform de Beoordelingsrichtlijn (BRL) SIKB 12000, protocol 12020, versie 2 opgesteld monitoringsplan ter goedkeuring aan het waterschap voor. Dit monitoringsplan moet passen binnen de kaders van het bij de aanvraag behorende monitoringsplan van Gelre Groen en Lamers Water. In dit monitoringsplan moeten minimaal de volgende onderdelen worden beschreven:

- a. Een overzicht van objecten die monitoring vereisen vanwege kwetsbaarheid voor:* • *grondwaterstanden en de stijghoogte van het grondwater; • zettingen; • verspreiding van grondwaterverontreinigingen;*
- b. De te hanteren meetmethode en meetnauwkeurigheid;*
- c. De wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd;*
- d. De plaats en het aantal meetpunten dienen te worden aangegeven op een of meerdere duidelijke overzichtskaart(en);*
- e. De periode waarin en met welke frequentie de metingen worden uitgevoerd;*
- f. De grenswaarden die worden gehanteerd en de uit te voeren acties bij over- of onderschrijding van deze grenswaarden;*
- g. Een communicatieplan.*

Zo'n monitoringsplan komt dus NIET ter visie. Wat betreft de monitoring van de grondwaterstandsbuizen die nu door VIA A 15 zijn geplaatst, voldoen er zeker een aantal rondom Zevenaar niet aan de protocollen voor het plaatsen en meten van grondwaterstandsbuizen. Enkele staan te dicht bij een watergang en velen hebben een afgesloten dop waardoor bij dalende grondwaterstanden er een vacuüm in de buis ontstaat en de grondwaterstand in de buis niet evenredig daalt met die in de omgeving. Bij stijgingen van de grondwaterstanden doet zich het tegenovergestelde voor. De metingen zijn derhalve altijd fout. In welke omvang de fout is, zal nooit zijn aan te geven. Ze zijn in ieder geval NOOIT goed

Er bestaat dan ook GEEN enkel goed inzicht in het referentie niveau van de grondwaterstanden voorafgaand aan de grondwateronttrekkingen Dit is reeds jaren geleden al gedeeld met uw ambtenaar die betrokken is bij de verlening van vergunningen voor de grondwateronttrekkingen. Dit is begin februari 2022 ook gedeeld met de omgevingsmanager van VIA A 15 mevr. Jacqueline Verlinde. Er is daarop geen actie ondernomen. De buizen staan er nog steeds met een afgesloten dop. Deze manier van handelen zorgt niet voor een toename in het vertrouwen maar juist in het tegenovergestelde.

Vandaar ons verzoek om inzage in het monitoringsplan en een online systeem waar binnen enkele uren na de waarneming zijn te zien dan wel een direct online systeem waarop de veranderingen van

de grondwaterstanden direct te volgen zijn zoals in de gemeenten van de Liemers bestaat danwel naar het voorbeeld van het provinciale meetnet rondom het Natura 2000 gebied het Bruuk bij Nijmegen.

- Voorts vragen wij ons af waarom de Betuwe via een waterschap volop water krijgt via het Pannerdensch Kanaal en niet richting de Liemers.
- Vreemd dat het onderzoek niet meegenomen is dat de waterstand van Rijn/Pannerdensch Kanaal van directe invloed is op de hoogte van het grondwaterpeil. Zelfs bij een lage waterstand gaat het oppompen van water naar de Betuwe volop door.
- U mag in acht nemen dat het grondwater zich beweegt van het Kanaal richting de IJssel.
- De Achterhoek wenst van haar gebied metaforisch gezien een moeras maken. Welke invloed heeft dat voor het wegtrekken in de Achterhoek van water uit de Liemers voor de inklinkende klei in de Liemers. Denk hierbij aan de ruim 300 meldingen van schade aan woningen in Zevenaar.

Wij zien uit naar een spoedig en uiteraard positief antwoord op ons verzoek en vragen.

Het bestuur van ZWIK
Namens deze,
P.J.M. Freriks, voorzitter.

I.a.a
Gemeente Zevenaar
Gemeente Duiven