

WATERVERGUNNING OP BASIS VAN DE KEUR

Datum: Veendam, 28 maart 2019

Nummer: HAS2018_Z11460

Onderwerp: het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een gasleiding ten noorden van Meeden. Het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een gasleiding ten noorden van Meeden.

Inhoudsopgave

- 1. Aanhef**
- 2. Conclusie**
- 3. Besluit**
- 4. Ondertekening**
- 5. Voorschriften**
- 6. Overwegingen**
- 7. Procedure**

Bijlage 1: Definities

Bijlage 2: Model A en B

Bijlage 3: Meldingsformulier



1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van het waterschap Hunze en Aa's heeft op 17 september 2018 een aanvraag ontvangen van Gasunie Transport Services B.V., Postbus 181 te GRONINGEN. Het betreft een aanvraag watervergunning op grond van de Keur Waterschap Hunze en Aa's 2010 en als bedoeld in Hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een gasleiding ten noorden van Meeden.

2. Conclusie

Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet worden beschermd. Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving wordt de gevraagde vergunning verleend.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet en artikel 3.7 van de Keur Waterschap Hunze en Aa's 2010, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:


- I. De gevraagde vergunning, als bedoeld in artikel 6.5 onder b Wtw, juncto artikel 3.7 Keur 2010, te verlenen aan Gasunie Transport Services B.V. te GRONINGEN voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een gasleiding ten noorden van Meeden.
- II. De totaal te onttrekken en te retourneren hoeveelheid grondwater bedraagt 500.000 m³. De maximale debieten voor de grondwateronttrekking bedragen 250 m³/uur, 6.000 m³/dag en 150.000 m³/maand.
- III. De vergunning te verlenen van 1 augustus 2019 tot en met 9 maart 2021, voor een periode van circa 120 dagen, gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt.
- IV. Aan de vergunning de in hoofdstuk 5 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.
- V. De vergunningaanvraag met bijbehorende bijlagen maken onderdeel uit van de vergunning.

4. Ondertekening

Veendam, 28 maart 2019

namens het dagelijks bestuur,




Hoofd Veiligheid en Voldoende Water



5. Bijzondere voorschriften

5.1 Voorschriften van algemene aard

5.1.1 Duur en overdracht

- a. De watervergunning wordt geacht mede te zijn verleend aan de rechtverkrijgende van de vergunninghouder. Voor naleving van de aan de watervergunning verbonden voorschriften wordt de rechtverkrijgende als vergunninghouder beschouwd.
- b. Wijziging van de tenaamstelling moet binnen 4 weken aan het dagelijks bestuur worden gemeld.

5.1.2 Bescheiden die tijdens de uitvoering op het werk aanwezig moeten zijn

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig te zijn.

5.1.3 Meldplicht bij ongewone voorvallen

- a. Indien, als gevolg van een ongewoon voorval, nadelige gevolgen voor de waterhuishouding zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen treffen, teneinde een nadelige beïnvloeding van de waterhuishouding zoveel mogelijk te voorkomen, of te beperken en/of ongedaan te maken.
- b. Van een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder onmiddellijk de waterbeheerder in kennis stellen. De informatie moet bevatten:
 - de oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor de waterhuishouding van het voorval te kunnen beoordelen;
 - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
- c. Binnen drie maanden na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan de waterbeheerder informatie verstrekken over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

5.1.4 Onderhoud algemeen

- a. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
- b. Door of namens het waterschap Hunze en Aa's kunnen met betrekking tot het onderhoud van de werken aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de bij de vergunningverlening betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

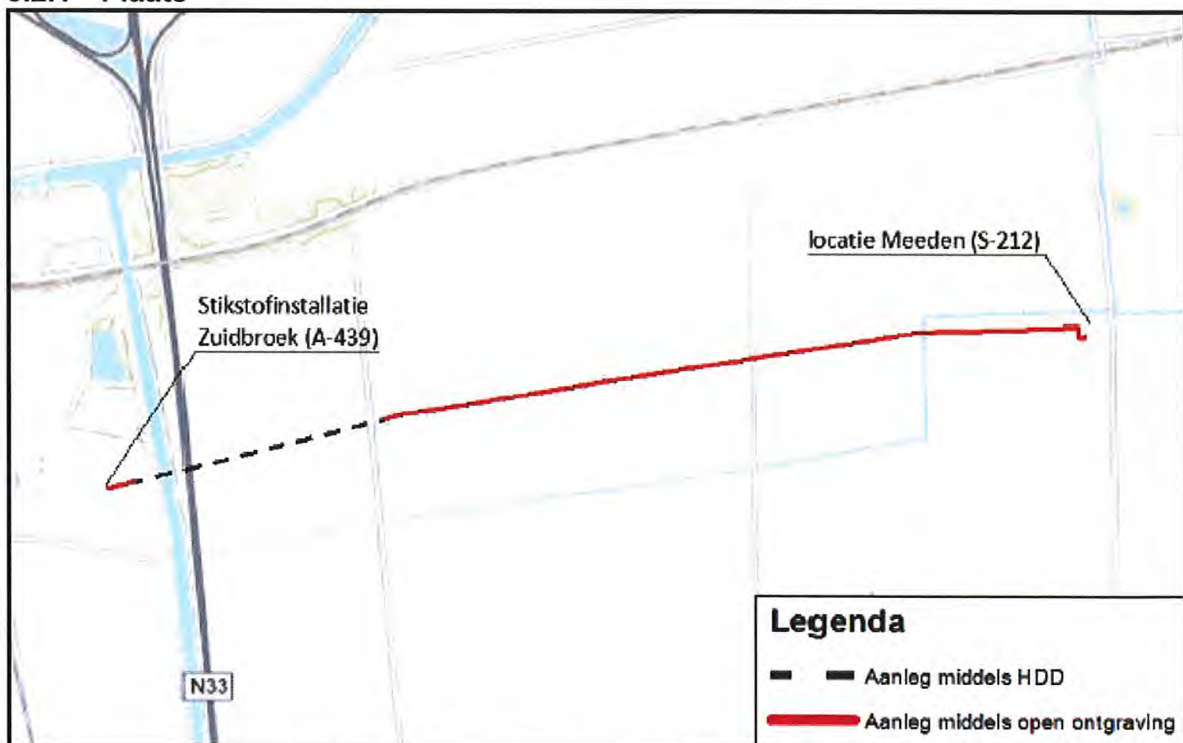


5.1.5 Contactpersonen

- De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.
- De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen als toezichthouder, als bedoeld onder 5.1.5.a.
- Wijzigingen in de aanwijzing als toezichthouder moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

5.2 Bijzondere voorschriften voor het onttrekken van grondwater en/of het infiltreren van water

5.2.1 Plaats



- De onttrekking vindt plaats ten behoeve van de aanleg van een gasleiding vanaf de Meenteweg te Meeden naar de nieuw te bouwen stikstofinstallatie Zuidbroek aan de Hondelaan te Muntendam.
- Het te onttrekken grondwater wordt geloosd op het A.G. Wildervanckkanaal en op de naast gelegen hoofdwatergangen.
- Een en ander als aangegeven in de aanvraag en op bovenstaande kaart.

5.2.2 Bijlagen

- a. Bij de vergunningaanvraag zijn de volgende bijlagen ingeleverd:
- Bemalingsadvies betreffende "Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)", documentnummer 408842-GHR-G-001, definitief, revisie 00, d.d. 31-08-2018.
 - Addendum op bemalingsadvies betreffende "Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)", documentnummer 408842-ADD-001, eerste uitgave, revisie 00, d.d. 16-10-2018.
 - "Aanmeldnotitie vormvrije m.e.r.-beoordeling aanleg 36 inch gasleiding A-685 en waterbezwaar" van BügelHajema met projectnummer: 500.17.58.01.00, d.d. 24-08-2018.
 - Brief van waterschap Hunze en Aa's betreffende "Reactie op meldnotitie m.e.r.-beoordeling aanleg 36 inch gasleiding A-685 en waterbezwaar", d.d. 7 november 2018.
 - Brief van Gasunie Transport Services B.V. aan Waterschap Hunze en Aa's betreffende "Rijkscoördinatie-regeling", d.d. 17 september 2018.
 - Routekaart "DN900 leiding Zuidbroek – Meeden mengstation Zuidbroek" nummer: A-685-KR-001, wijz. nr. 4, d.d. 13-07-2018.
 - Routekaart "DN900 leiding Zuidbroek – Meeden mengstation Zuidbroek" nummer: A-685-KR-002, wijz. nr. 4, d.d. 13-07-2018.
 - Routekaart "DN900 leiding Zuidbroek – Meeden mengstation Zuidbroek" nummer: A-685-KR-003, wijz. nr. 2, d.d. 12-07-2018.
 - Routekaart "DN900 leiding Zuidbroek – Meeden mengstation Zuidbroek" nummer: A-685-KR-004, wijz. nr. 1, d.d. 08-03-2016.
 - Routekaart "DN900 leiding Zuidbroek – Meeden mengstation Zuidbroek" nummer: A-685-KR-005, wijz. nr. 2, d.d. 12-07-2018.
 - Routekaart "DN900 leiding Zuidbroek – Meeden mengstation Zuidbroek" nummer: A-685-KR-006, wijz. nr. 4, d.d. 18-06-2018.
 - Detailkaart "DN900 leiding Zuidbroek – Meeden kruising met prov. Weg N33", nummer A-685-XW-001-1, wijz. nr. 2, d.d. 13-07-2018.
 - Detailkaart "DN900 leiding Zuidbroek – Meeden kruising met prov. Weg N33", nummer A-685-XW-001-2, wijz. nr. 2, d.d. 13-07-2018.
 - Detailkaart "DN900 leiding Zuidbroek – Meeden kruising met prov. Weg N33", nummer A-685-XW-002-1, wijz. nr. 2, d.d. 13-07-2018.
 - Luchtfoto leidingtracé met watergangen.
- b. De vergunningaanvraag met de bijbehorende bijlagen maken onderdeel uit van de vergunning.
- c. Afwijkingen mogen slechts plaatsvinden ter beoordeling en ter goedkeuring van het dagelijks bestuur van het waterschap.

5.2.3 Algemeen

- a. Twee weken voor de start van de onttrekking moet overleg gepland te worden met de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's, tel: 0598-693800.

- b. Het grondwater mag ter plaatse van het tracé worden onttrokken door middel van horizontale drains en verticale filters en drains, e.e.a. conform het bemalingsadvies betreffende "Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)", documentnummer 408842-GHR-G-001, definitief, revisie 00, d.d. 31-08-2018. Tijdens de ontgraving mogen de bouwputten worden leeg gemalen middels klokpompen.
- c. De vergunninghouder moet peilbuizen plaatsen in/direct naast de bouwputten ter controle van de grondwaterstand en/of stijghoogte in de bouwputten. Aan de hand van ten minste dagelijkse metingen van de stijghoogte van het grondwater in deze peilbuizen moet het debiet zodanig geregeld worden dat de te onttrekken hoeveelheid grondwater zo gering mogelijk en de verlaging van de stijghoogte minimaal is. De verlaging van de stijghoogte van het grondwater in deze peilbuizen mag niet meer bedragen dan 50 cm beneden de onderkant van de werkvloer. Een en ander conform het op te stellen monitoringsplan.
- d. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat de vergunning of een afschrift daarvan in het bezit is van diegene die binnen het bedrijf verantwoordelijk is voor de onttrekking. Op verzoek van de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's moet deze persoon de vergunning, de ijkingen en de meetstaten/waarnemingen kunnen overleggen.
- e. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.
- f. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen voor de start van de eerste onttrekking aan de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen als toezichthouder, als bedoeld onder d.
- g. Vergunninghouder stelt minimaal 7 maand voor de start van de bemaling een bemalingsplan en monitoringsplan op. Onderdeel van het monitoringsplan is het waarnemingsnet. Het bemalingsplan moet minimaal voldoen aan de voorschriften zoals genoemd in paragraaf 5.2.5. Dit bemalingsplan moet worden beoordeeld en goedgekeurd door de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's. Er wordt getoetst aan het bemalingsadvies betreffende "Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)", documentnummer 408842-GHR-G-001, definitief, revisie 00, d.d. 31-08-2018.
- h. De onttrekkingen van grondwater ten behoeve van de aanleg van de leiding worden mogelijk gelijktijdig uitgevoerd met de grondwateronttrekking ten behoeve van de bouw van de windmolens van Windpark Vermeer Noord en Windpark N33, deelgebied Eekerpolder. Op dit moment is niet bekend of de onttrekking van Gasunie en die van Windpark Vermeer Noord en Windpark N33, deelgebied Eekerpolder elkaar gaan beïnvloeden. Tijdens de uitvoering moet Gasunie verifiëren of er gelijktijdig grondwateronttrekking gaat plaatsvinden ten behoeve van de beide windparken waarbij wederzijdse beïnvloeding zou kunnen optreden. Indien dit het geval is moet Gasunie door middel van een aanvullend bemalingsrapport aantonen wat de gevolgen zijn. In het geval dat deze gevolgen kunnen leiden tot schade moeten mitigerende maatregelen worden genomen zodat schade wordt voorkomen. Het aanvullend bemalingsrapport moet minimaal 1 maand vooraf de start van de grondwateronttrekking ter goedkeuring aan de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's worden voorgelegd.
- i. Niet meer gebruikte putten moeten worden afgedicht volgens BRL 2100 van SIKB. Dit om verontreiniging van watervoerende pakketten uit te sluiten.

Daarnaast mag er geen uitwisseling tussen de watervoerende pakketten onderling ontstaan na het buiten gebruikstellen van de putten.

- j. Twee weken voor beëindiging van de onttrekking moet dit schriftelijk worden gemeld bij de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's, tel: 0598-693800.

5.2.4 Opstellen monitoringsplan

- a. Vergunninghouder stelt een monitoringsplan op ten behoeve van de aanleg van de gasleiding ten noorden van Meeden. Door middel van monitoring kunnen onvolkomenheden en/of de risico's van overschrijding van waarschuingswaarden en grenswaarden van de vergunde hoeveelheden worden gesignaleerd.
- b. In het monitoringsplan zijn in ieder geval de volgende aspecten aangegeven:
- Omschrijving van het project
 - Doelstelling van de monitoring
 - De risico's die de onttrekking met zich meebrengt
 - De monitoring van de onttrokken hoeveelheden grondwater
 - De monitoring van de grondwaterstanden en stijghoogten
 - De grondwatermonstername
 - De objecten binnen de invloedssfeer
 - De bouwkundige vooropnames en visuele inspectie
 - Waterpassingen van de waterkering en spoorlijnen
 - Een actieplan
- c. In het monitoringsplan, moet worden vastgelegd, welke acties worden genomen in geval van overschrijdingen. Een overschrijding van zowel de opgenomen waarschuingswaarde, als de opgenomen grenswaarde wordt direct gemeld bij de handhaver van de afdeling Veiligheid en Voldoende Water van het waterschap Hunze en Aa's.
- d. In het op te stellen monitoringsplan moeten de advies en aandachtspunten, zoals gemaakt in het bemalingsadvies betreffende "Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)", documentnummer 408842-GHR-G-001, definitief, revisie 00, d.d. 31-08-2018, worden verwerkt.

5.2.5 Opstellen bemalingsplan

- a. Op basis van de definitieve aanleg diepte van de gasleiding moet een bemalingsplan worden opgesteld.
- b. In het bemalingsplan zijn in ieder geval de volgende aspecten aangegeven:
- Uitvoeringswijze van de bemaling
 - Berekening van de onttrekkingshoeveelheden
 - Berekening van de grondwaterstandsverlagingen
 - Effecten op de omgeving
 - zettingen waterkeringen, spoorlijnen, wegen kabels en leidingen en gebouwen
 - effecten op landbouw en natuur
 - beheersmaatregelen
 - eventuele constructieve aanpassingen
 - de lozingslocaties en de hoeveelheden te lozen grondwater



5.2.6 Meten, vastleggen van de freatische grondwaterstanden en/of stijghoogten

- a. Vergunninghouder start uiterlijk zes maanden voor de start van de grondwateronttrekking met het waarnemen van de grondwaterstanden en/of stijghoogten voor het bepalen van de nul situatie. De locaties van de peilbuizen voor de nulsituatie van de grondwaterstanden worden ter goedkeuring voorgelegd aan de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's. De peilfilters worden op zodanige diepte geplaatst dat de grondwaterstanden en/of stijghoogten altijd kunnen worden gemeten. De gaten ten behoeve van de peilfilters worden geboord. De grondwaterstanden moeten tenminste dagelijks gemeten worden.
- b. Na het inrichten van het onder voorschrift a. genoemde waarnemingsnet overlegt de vergunninghouder binnen 14 dagen de volgende gegevens:
 - de filterstelling (diepte bovenkant- en onderkant filter), hoogte van het meetpunt (is referentiepunt; veelal bovenkant buis) en maaiveld in cm t.o.v. N.A.P.
 - de diameter van filter en van peilbuis
 - het materiaal van filter en van peilbuis
 - bij nieuwe meetpunten: de eerst gemeten grondwaterstand of stijghoogte;
 - een boorstaat of profielbeschrijving
 - een detailschets van het meetpunt en de directe omgeving met de bijbehorende maten
 - de afwerking van de meetlocatie
 - de toegankelijkheid van de meetlocatie
 - de coördinaten van de meetpunten volgens het rijksdriehoekstelsel
 - de beherende en waarnemende instantie
 - de contactpersoon inzake het waarnemingsnet
- c. De onder voorschrift a. bedoelde waarnemingen moeten schriftelijk worden vastgelegd. Deze gegevens moeten binnen vier weken na aanvang van de bemaling en daarna maandelijks in afschrift worden toegezonden aan de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's, waterschap@hunzeenaas.nl of postbus 195, 9640 AD Veendam.
- d. De vergunninghouder zorgt voor de instandhouding van het onder voorschrift a. genoemde waarnemingsnet, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijven, totdat de nulsituatie weer is bereikt.
- e. Indien er in de omgeving andere grondwateronttrekkingen plaatsvinden die effect hebben op het bereiken van de nul situatie dan moet in overleg met het waterschap bepaald worden hoelang het waarnemingsnet in stand moet blijven.

5.2.7 Meten en vastleggen van de onttrokken hoeveelheid grondwater

- a. De gemeten hoeveelheid onttrokken water mag in enige maand niet meer dan 5 procent afwijken van de berekende te onttrekken hoeveelheid.
- b. Meetinstrumenten worden op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd conform de instructies van de fabrikant en zodanig dat ze goed afleesbaar zijn.
- c. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de meetinstrumenten vóór aanvang van de bemaling, en vervolgens jaarlijks zijn geïjkt, zodanig dat de volgens voorschrift a. vereiste nauwkeurigheid gewaarborgd blijft. Daarnaast moeten tijdens de onttrekking de meetinstrumenten doelmatig worden gecontroleerd op zaken die de invloed van de meting kunnen beïnvloeden. Van de verrichte controles moet de houder van de inrichting een bewijs kunnen tonen.



- d. De onder a. genoemde meetresultaten worden conform het monitoringsplan geregistreerd en gerapporteerd op een meetstaat. Indien het grondwater voor meerdere doeleinden wordt gebruikt, vindt tevens registratie per doel plaats. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het waterschap Hunze en Aa's beschikbaar gehouden.
- e. Eén maand na het beëindigen van de bemaling moet een registratieformulier met de onttrokken hoeveelheid grondwater en het gebruiksdoel ingevuld en aan de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's worden toegezonden.

5.2.8 Vastleggen van de huidige staat van de waterkeringen (monitoringsplan)

- a. De huidige staat van de oostelijke en westelijke waterkering van het A.G. Wildervanckkanaal moeten vóór aanvang, tijdens en na afloop van de bemaling door de vergunninghouder worden vastgelegd middels een doelgerichte opname en nauwkeurigheidswaterpassingen.
- b. Van de onder voorschrift a. genoemde waterpassingen worden aantekeningen bijgehouden. 1 Week voor de start van de werkzaamheden, daarna ieder kwartaal en nadat de grondwaterstand weer de normale situatie weergeeft, worden de aantekeningen gezonden aan de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's.

5.2.9 Watervoorziening voor beplanting

In geval van langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet vergunninghouder het natuurgebied langs de Meenteweg monitoren. Deze monitoring moet opgenomen worden in het technisch bemalingsplan van de aannemer, waarin tevens signaal- en actiewaardes moeten worden vastgelegd.

5.3 Algemene voorschriften voor water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken

5.3.1 Melding aanvang en beëindiging werkzaamheden

- a. Tenminste 8 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder van het voornemen daartoe, kennis geven aan de waterbeheerder door het verzenden van **formulier A** aan het waterschap.
- b. Zodra blijkt dat de werkzaamheden niet op het in het vorige lid genoemde tijdstip kunnen beginnen, moet de vergunninghouder daarvan zo spoedig mogelijk, doch binnen 24 uur, kennis geven aan de waterbeheerder.
- c. Indien het werk gereed is, dient dit uiterlijk binnen 8 dagen gemeld te worden aan de waterbeheerder door dit schriftelijk te melden door het verzenden van **formulier B** aan het waterschap. Vergunninghouder dient volledige medewerking te verlenen bij het beoordelen van de vergunningvoorschriften door de waterbeheerder (de oplevering).

5.3.2 Werkzaamheden

- a. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.



- b. De werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de bij de aanvraag gevoegde stukken tenzij in de aan deze watervergunning verbonden bijzondere voorschriften anders is aangegeven.
- c. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
- d. Alle te gebruiken materialen, hulpwerktuigen e.d. dienen onmiddellijk na het gereedkomen van de werken te worden afgevoerd.

5.3.3 Schade

De vergunninghouder dient zoveel mogelijk te voorkomen dat het waterschap of derden ten gevolge van het gebruik van de watervergunning schade lijden.

5.3.4 Aansprakelijkheid

- a. Het waterschap stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schade of herstelwerkzaamheden aan de aangebrachte werken, van welke aard dan ook, ontstaan als gevolg van onderhoudswerkzaamheden uitgevoerd door het waterschap.
- b. Het waterschap stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schade of herstelwerkzaamheden aan de aangebrachte werken, van welke aard dan ook, ontstaan als gevolg van activiteiten van derden.

5.3.5 Waterbeheersing

De vergunninghouder dient maatregelen te treffen ten einde te voorkomen dat door de uit te voeren werken wateroverlast of tekort aan water kan ontstaan.

5.4 Bijzondere voorschriften voor water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken

5.4.1 Brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam/bodem

- a. Het in het oppervlaktewater te brengen water bestaat uitsluitend uit onttrokken grondwater
- b. Het te onttrekken grondwater wordt geloosd op het A.G. Wildervanckkanaal. Hiervoor moeten voorzieningen worden getroffen om de afvoerleiding ongehinderd te kunnen passeren. Daarnaast wordt het onttrokken grondwater geloosd op de naast gelegen hoofdwatgangen.

5.4.2 Hoeveelheden

- a. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de maximaal hoeveelheid te onttrekken grondwater, als bedoeld in voorschrift 5.4.1.a., niet meer bedraagt dan 250 m³/uur.
- b. Vergunninghouder bepaalt deze hoeveelheden middels debietmeters.
- c. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat binnen 24 uur na afroep (of op eerste aanzegging) door/van het waterschap, voldoende bemalingscapaciteit bij het gemaal aanwezig is om het extra water, ten gevolge van de lozing, te kunnen verwerken.



6. Overwegingen

Aan deze beschikking met bijbehorende voorschriften liggen de volgende overwegingen ten grondslag.

6.1 Aanleiding tot het verlenen van de vergunning

Op grond van het bepaalde in artikel 3.7 van de Keur 2010 van het waterschap Hunze en Aa's is het niet toegestaan zonder vergunning bepaalde handelingen te verrichten in het watersysteem. Het is o.a. verboden zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken, indien de te onttrekken hoeveelheid meer bedraagt dan 10 m³ per uur en meer dan 5000 m³ per kwartaal of indien te lozen hoeveelheid meer bedraagt dan 60 m³ per uur of water in de bodem te infiltreren. In de vergunningaanvraag van Gasunie Transport Services B.V., Postbus 181, 9700 AD te GRONINGEN wordt voor de onttrekking en lozing van grondwater ten behoeve van de aanleg van de gasleiding een te onttrekken hoeveelheid grondwater aangevraagd van 500.000 m³ over een periode van circa 120 dagen.

Deze onttrekking van grondwater is daarom, zonder vergunning, niet toegestaan. De onttrekking valt niet onder de algemene regels voor grondwateronttrekkingen, die in bepaalde gevallen de vergunningplicht om de werkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren is een bemaling noodzakelijk.

Gasunie Transport Services B.V. is voornemens om tijdelijk grondwater te onttrekken het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een gasleiding ten noorden van Meeden. Om de werkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren is een bemaling noodzakelijk. Gasunie Transport Services B.V. is voornemens om de capaciteit van de huidige Stikstof-installatie Zuidbroek te vergroten. Om het geproduceerde laagcalorische gas te kunnen transporteren moet een nieuwe gasleiding worden aangelegd vanaf de Meenteweg te Meeden naar de nieuw te bouwen stikstofinstallatie Zuidbroek aan de Hondelaan te Muntendam. Om de nieuwe gasleiding droog te kunnen aanleggen is grondwaterbemaling nodig.

6.2 Beoordeling aanvraag

Op 17 september 2018 is de vergunningaanvraag in het kader van de Waterwet bij het waterschap binnengekomen. Bij de aanvraag behoren de in 5.2.2. genoemde bijlagen.

6.3 Waterbezwaar

Met behulp van een grondwatermodel Mwell zijn berekeningen uitgevoerd voor de onttrekking. De vergunning wordt aangevraagd voor een maximaal onttrekkingsdebiet van 250 m³ per uur en 150.000 m³ per maand. De verwachting is dat de onttrekking circa 120 dagen zal duren en zal plaatsvinden in de periode van 1 augustus 2019 tot en met 9 maart 2021.

6.4. Lozing te onttrekken grondwater

Bij de uitvoering van de werkzaamheden zal de hoeveelheid grondwater vanuit een open bemaling moeten worden geloosd op het A.G. Wildervanckkanaal en op naast gelegen hoofdwatgangen. Deze lozing bedraagt maximaal 250 m³ per uur.

Voor kwaliteit van deze lozing wordt een melding gedaan bij het waterschap i.h.k.v. Besluit lozen buiten inrichtingen.



Voor de kwantiteit van deze lozingen zijn krachtens artikel 3.5 van de Keur van het waterschap de voorschriften onder hoofdstuk 5.3 en 5.4 opgenomen in deze watervergunning.

6.5 Effecten in de omgeving

Voor de bepaling van de effecten is gebruik gemaakt van de berekeningen met het grondwatermodel. De te verwachten verlagingen zullen het grootst zijn in de nabijheid van de gasleiding en neemt bij toenemende afstand af. De berekende verlagingen en verplaatsing van het grondwater kunnen gevolgen hebben voor andere, bij het grondwater betrokken belangen. Hieronder zijn deze aangegeven.

6.5.1 Verontreinigingen

Een grondwateronttrekking kan negatieve effecten hebben op de grondwaterverontreinigingen in het invloedsgebied. Dit effect treedt vooral op als grondwaterverontreinigingen verplaats worden als gevolg van de bemaling.

Door Antea Group zijn, in het kader van de aanleg van de gasleiding, langs het tracé bodemonderzoeken uitgevoerd. Uit de onderzoeksresultaten blijkt dat in het grondwater licht verhoogde concentraties barium voorkomen. Het betreffen van nature aanwezige verhoogde achtergrondconcentraties.

Plaatselijk zijn licht verhoogde concentraties nikkel, koper, dichloorpropanen aangetoond. Deze concentraties zullen door verdunning van het bemalingswater (in verband met de hoge debieten) hoogstwaarschijnlijk voldoen aan het Besluit lozen buiten inrichting voor lozing op oppervlaktewater.

6.5.2 Natuurgebieden

De grondwateronttrekking kan gevolgen hebben voor de natuur in het invloedsgebied, vooral in de vorm van het optreden van een vochttekort voor de vegetatie en de bijbehorende effecten op bijvoorbeeld weidevogels.

Binnen het invloedsgebied van de onttrekking bevinden zich geen Natura 2000 gebieden. Binnen het invloedsgebied van de onttrekking is één natuurbeheergebied aanwezig. Door de beperkte omvang van de poel en de verwachting dat hierin een sliblaag aanwezig is wordt het niet aannemelijk geacht dat de poel tot in het eerste watervoerende pakket reikt. De verlagingen ter plaatse van de natuurgebieden zijn zeer beperkt (circa 0,3 meter in een GHG situatie). Dergelijke beperkte verlagingen in combinatie met de dikte van de deklaag zal geen uitdroging van de klei- en veenlagen veroorzaken. De beperkte tijdelijke grondwaterstandsverlagingen hebben hierdoor geen effecten op deze natuurgebieden. Wel wordt geadviseerd de grondwaterstanden nabij het natuurgebied te monitoren. Deze monitoring moet opgenomen worden in het technisch bemalingsplan van de aannemer, waarin tevens signaal- en actiewaardes moeten worden vastgelegd. Daarom is voorschrift 5.2.9 in de vergunning opgenomen.

6.5.3 Landbouwgebieden

Door verlaging van de freatische grondwaterstand kan mogelijk opbrengstvermindering optreden. Of dit daadwerkelijk optreedt, is afhankelijk van het bodemtype en de grondwatertrap van het betreffende perceel, de periode van het jaar waarin bemalen wordt en de meteorologische omstandigheden.



In het invloedsgebied heerst volgens de bodemkaart een grondwatertrap tussen III en V. Door de onttrekkingen zal de grondwaterstand tijdelijk veranderen en lager kunnen worden. Hierdoor kan droogteschade ontstaan. De aanwezige klei- en veenlagen houden water relatief lang vast waardoor de kans op droogteschade klein wordt geacht.

Indien er onverhoopt toch sprake is van gewassenschade als gevolg van een tijdelijk minder opbrengend natuurlijk vermogen van de grond wordt de schade op grond van het recht van opstal door Gasunie vergoed aan de grondeigenaar/gebruiker.

Mocht schade optreden op percelen waarvoor Gasunie geen contact voor aanleg van de gasleiding heeft behoeven af te sluiten en is er een causaal verband van de schade met leidingaanleg dan is Gasunie schadeplichtig op basis van de Waterwet.

6.5.4 Bouwwerken

Een verlaging van de grondwaterstand kan met name in zettingsgevoelige lagen als veen, klei of leemlagen zetting veroorzaken aan bebouwing. Zetting kan met name optreden in deze zettingsgevoelige lagen indien de grondwaterstand beneden de GLG wordt verlaagd. Zetting aan gebouwen kan alleen optreden indien deze zijn gefundeerd op staal (dus niet op palen). Vuistregel is dat bij zettingen kleiner dan 10 mm weinig tot geen schade aan gebouwen is te verwachten. Indien de grondwaterstand in het verleden door een bronnering al eens laag is geweest, dan zal al zetting zijn opgetreden en zal de bodem niet verder inklinken.

De klei- en veenlagen bevinden zich op het gehele tracé boven de GLG/GLS. Hierdoor heeft de deklaag reeds voorbelasting en daarmee de zetting van ontwatering ondervonden. Uitzondering hierop is het gebied rond de Meenteweg. De deklaag is hier dikker, er bevindt zich hier maximaal 1,0 meter veen onder de GLG/GLS. Alleen op dit deel van het tracé zijn zettingen te verwachten van 1 à 7 mm. Dergelijke zettingen worden gezien het geringe zettingsverloop in het verlengde van de weg niet bezwaarlijk geacht.

Uit berekeningen blijkt dat de zettingen van de waterkeringen van het A.G. Wildervanckkanaal dermate beperkt zijn dat deze geen invloed hebben op de waterkerende functie van de waterkeringen. Geadviseerd wordt vooraf, tijdens en na de onttrekking de zettingen in zowel de oostelijke als de westelijke waterkering te monitoren om zodoende de daadwerkelijke zetting inzichtelijk te krijgen. Daarom is voorschrift 5.2.8.a in de vergunning opgenomen.

6.5.5 Overige grondwateronttrekkingen

De geplande bemaling kan invloed hebben op andere grondwateronttrekkingen. Dit effect kan zijn het droogvallen van de onttrekkingsfilters van de andere grondwateronttrekkingen.

De onttrekkingen van grondwater ten behoeve van de aanleg van de leiding worden mogelijk gelijktijdig uitgevoerd met de grondwateronttrekking ten behoeve van de bouw van de windmolens van Windpark Vermeer Noord en Windpark N33, deelgebied Eekerpolder. Op dit moment is niet bekend of de onttrekking van Gasunie en die van Windpark Vermeer Noord en Windpark N33, deelgebied Eekerpolder elkaar gaan beïnvloeden. Tijdens de uitvoering moet Gasunie verifiëren of er gelijktijdig grondwateronttrekking gaat plaatsvinden ten behoeve van de beide windparken waarbij wederzijdse beïnvloeding zou kunnen optreden. Indien dit het geval is moet Gasunie door middel van een aanvullend bemalingsrapport aantonen wat de gevlogen zijn. In het geval dat deze gevolgen kunnen leiden tot schade moeten mitigerende maatregelen worden genomen zodat schade wordt voorkomen.



Het aanvullend bemalingsrapport moet minimaal 1 maand vooraf de start van de grondwateronttrekking ter goedkeuring aan de handhaver van het waterschap Hunze en Aa's worden voorgelegd. Daarom is voorschrift 5.2.3.h. in de vergunning opgenomen.

6.5.6 Archeologische monumenten

Grondwateronttrekkingen verlagen plaatselijk de grondwaterstand. Daardoor kan de grondwaterstand in bepaalde grondlagen beneden de GLG komen. Indien in deze lagen onverstoorde archeologische elementen voorkomen, kunnen deze ook droogvallen. Daardoor kan bijvoorbeeld schade ontstaan door oxidatie van houten delen van deze archeologische elementen in de bodem. Binnen het invloedgebied van de bemaling zijn geen aardkundige (waardevolle) gebieden aanwezig.

6.7 Monitoring

Ter controle van de berekende verlagingen en de daarmee samenhangende effectbepaling op de omgeving dient de grondwaterstand waargenomen te worden. Het is van belang dat de grondwaterstand in de omgeving wordt waargenomen voor de start van de bemaling en gedurende de bemaling, zodat de werkelijke verlaging ten opzichte van de natuurlijke situatie kan worden bepaald. In de voorschriften van deze beschikking zijn voorschriften opgenomen voor de vastlegging van de verlagingen.

6.8 Slotoverweging

Wij zijn van mening dat op basis van de bij de aanvraag gevoegde rapportage en onze overwegingen, de voorgenomen onttrekking op een verantwoorde wijze kan worden uitgevoerd en daarmee aanvaardbaar kan worden geacht. Er bestaan daarom geen overwegende bezwaren om de gevraagde vergunning te verlenen onder de gestelde voorschriften, ter bescherming van de bij het grondwater betrokken belangen. De vergunninghouder is, op grond van de Waterwet, Hoofdstuk 7 Financiële bepalingen, aansprakelijk voor de schade aan onroerende zaken ten gevolge van de onttrekking.

7. Procedure

7.1 Algemeen

In artikel 39b, eerste lid, aanhef en onder a, van de Gaswet is bepaald dat op de besluitvorming voor dit project de rijkscoördinatierегeling als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing is. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor het project aanvullende stikstofproductiefaciliteit Zuidbroek gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken en Klimaat (EZK). Daarbij doorlopen de besluiten, op grond van artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht met toepassing van de bijzondere regels in artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro.

Dit besluit is één van de besluiten die nodig zijn voor de aanvullende stikstofproductiefaciliteit Zuidbroek. Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatierегeling van toepassing.

De minister van EZK heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor de aanvullende stikstofproductiefaciliteit Zuidbroek bevorderd. Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en andere besluiten als volgt voorbereid:

- op 17 januari 2019 is een kennisgeving met betrekking tot het ontwerp gepubliceerd in de Staatscourant; kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen;
- op 17 januari 2019 is door de minister van EZK een ontwerp van het besluit aan Gasunie Transport Services B.V. gezonden;
- het ontwerp van het besluit heeft van vrijdag 18 januari 2019 tot en met 28 februari 2019 ter inzage gelegen bij de gemeente Midden-Groningen;
- er is een informatieavond georganiseerd, op donderdag 7 februari 2019, waarbij de mogelijkheid werd geboden mondeling zienswijze naar voren te brengen.

Op grond van artikel 3.32 in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wet ruimtelijke ordening worden dit besluit en de andere besluiten gelijktijdig door de minister van EZK bekendgemaakt. Tevens doet de minister van EZK daarvan mededeling in de Staatscourant, enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen en langs elektronische weg. Eerdere insprekers en grondeigenaren en beperkt gerechtigden op die gronden worden persoonlijk geïnformeerd.

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA, Den Haag. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd. Een belanghebbende die redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij geen zienswijze naar voren heeft gebracht op het ontwerp van het desbetreffende besluit kan ook beroep instellen.

Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbende in het beroepschrift moet aangeven welke beroepsgronden hij aanvoert tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Het wordt aanbevolen in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Naar aanleiding van de publicatie van de kennisgeving en de terinzagelegging van de ontwerpbesluiten van de eerste fase voor de aanvullende stikstofproductiefaciliteit Zuidbroek zijn vijf zienswijzen, waarvan vijf uniek, en twee reacties over de ontwerpbesluiten naar voren gebracht. Zie de antwoordnota zienswijzen voor een overzicht van de behandeling van de zienswijzen. In de antwoordnota vindt u ook de reacties op de inhoudelijke punten uit de zienswijzen die niet specifiek zijn, respectievelijk over alle ontwerpbesluiten gaan. De antwoordnota is opgenomen in het vastgestelde inpassingsplan.

Tegen het ontwerp van dit besluit zijn geen zienswijzen ingediend. In de genoemde antwoordnota vindt u de inhoudelijke reacties op de zienswijzen voor zover deze niet zijn opgenomen in het besluit zelf.



Bijlage 1: Definities (bij voorschriften voor het onttrekken van grondwater en/of het retourneren van water)

1. **Putten:** Alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat, met doorlatende filters voor het onttrekken of infiltreren dan wel anderszins actief in de bodem brengen van water en/of voor het waarnemen van grondwaterstijghoogten en grondwaterstanden (en het nemen van monsters voor grondwaterkwaliteitsonderzoek).
2. **Bronbemaling:** Grondwateronttrekking gericht op het 'in den droge' uitvoeren van bouwactiviteiten of ontgravingen.
3. **Grondsanering:** Activiteit gericht op het beperken c.q. verwijderen van verontreiniging van de grond.
4. **Grondwatersanering:** Activiteit gericht op het beperken c.q. verwijderen van verontreinigingen van het grondwater.
5. **Beregening:** Periodieke grondwateronttrekking welke wordt gebruikt voor het beregenen van gronden met het oog op de groei van zich daarop bevindende gewassen.
6. **Permanente grondwateronttrekking:** Grondwateronttrekking welke continu plaatsvindt en geen eindig karakter heeft.
7. **Semi-permanente grondwateronttrekking:** Grondwateronttrekking welke branche- of klimaats gebonden plaatsvindt en geen eindig karakter heeft.
8. **Aanbrengen put:** Het realiseren van een boorgat en het hierin afstellen van (stijg)buis en filter.
9. **Buiten gebruik stellen put:** Het definitief danwel tijdelijk niet meer gebruiken van de put.
10. **Afsluitende laag:** Een ondoorlatende en/of weerstandbiedende cohesieve (klei/leem) in het gebied voorkomende kenmerkende laag.
11. **Houder van een inrichting:** De houder van de door het waterschap verleende vergunning, dan wel degene op wiens naam een op grond van algemene regels van de Keur overeenkomstige artikelen meldingsplichtige onttrekkingen in het register is opgenomen. Bij onttrekkingen, die niet in het register behoeven te worden ingeschreven, wordt als houder aangemerkt degene die feitelijk de onttrekking uitvoert.
12. **Boorgatmeting:** Een geofysische meting in een boorgat waarbij de overgang en samenstelling vlagen, zout water en diameter van het boorgat wordt vastgesteld.
13. **Deepwellbron:** Samenstel van in een boorgat aangebrachte filterbuis en hierin aangebrachte onderwaterpomp waarmee grondwater kan worden onttrokken.
14. **Retourbemaling/retourbron:** In de bodem aangebrachte verticale filterbuis waarmee grondwater in de bodem kan worden teruggebracht.
15. **Retourveld/retourlocatie:** Samenstel van in de bodem aangebrachte verticale filterbuizen, waarmee grondwater in de bodem kan worden teruggebracht.
16. **Nulsituatie:** Onderzoek met als doel het vastleggen van de beginsituatie.
17. **DSI (Düsen Saug Infiltration):** Innovatieve techniek voor het retourneren van onttrokken grondwater, waarbij het onttrokken grondwater in de directe nabijheid van de bouwput in de bodem wordt teruggebracht, zonder dat dit leidt tot een bijzondere toename van het waterbezwaar.



Bijlage 2: Model A en B

Model A	Bericht van aanvang werkzaamheden
Verzenden 14 dagen voor aanvang van de werkzaamheden	

Z11460

Waterschap Hunze en Aa's
Postbus 195
9640 AD VEENDAM

Gasunie Transport services B.V., te Groningen, meldt dat het werk, vermeld in het besluit van het dagelijks bestuur van het waterschap Hunze en Aa's, met vergunningnummer **HAS2018_Z11460** wordt begonnen op:

.....

Dit bericht mag u ook mailen naar: waterschap@hunzeenaas.nl



Model B	Bericht van beëindiging werkzaamheden
Verzenden uiterlijk één week na beëindiging van de werkzaamheden	

Z11460

Waterschap Hunze en Aa's
Postbus 195
9640 AD VEENDAM

Gasunie Transport services B.V., te Groningen, meldt dat het werk, vermeld in het besluit van het dagelijks bestuur van het waterschap Hunze en Aa's, met vergunningnummer **HAS2018_Z11460** is afgerond op

Dit bericht mag u ook mailen naar: waterschap@hunzeenaas.nl



