

Watervergunning Keur waterschap Hunze en Aa's

WATERVERGUNNING OP BASIS VAN DE KEUR

Op grond van de Keur 2010 is een watervergunning verleend aan:
Combinatie Herepoort, Laan Corpus den Hoorn 102-4 te GRONINGEN voor het verlengen van de termijn voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van de bouw van de Helperzoomtunnel.

De watervergunning en de daarop betrekking hebbende stukken liggen ter inzage vanaf
1 april 2019 tot en met 13 mei 2019

Inhoudsopgave

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

Bijlage 1

Bijlage 2

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van het waterschap Hunze en Aa's heeft op 12 maart 2019 een aanvraag Combinatie Herepoort, Laan Corpus den Hoorn 102-4 te Groningen ontvangen met kenmerk "Verlenging watervergunning HAS2017_Z07183". Hierin wordt verzocht termijn van de watervergunning met nummer HAS2017_Z07183 voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van de bouw van de Helperzoomtunnel te Groningen te verlengen tot 1 februari 2020.

Als gevolg van het niet kunnen inschuiven van de Helperzoomtunnel in de buitendienststelling van week 19-2018 moet de bemaling langer operationeel blijven. In week 31 en 32 van 2019 staat een volgende buitendienststelling gepland. Hierdoor wordt de in de watervergunning gestelde einddatum van 1 april 2019 niet gehaald. Daarom verzoekt Combinatie Herepoort de einddatum van de watervergunning te wijzigen en als nieuwe einddatum 1 februari 2020 op te nemen. Hierdoor wordt de bemalingsduur langer en daarmee het totaal onttrekkingsvolume. De totaal te onttrekken hoeveelheid van 1.600.000 m³ zal worden vermeerderd met 800.000 m³ tot een totaal te onttrekken en lozen hoeveelheid grondwater van 2.400.000 m³. Het onttrekkingsvolume per dag wordt niet anders dan in de verleende vergunning is aangegeven.

2. Conclusie

Een vergunning moet volgens 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 termijn van de vergunning van Combinatie Herepoort te GRONINGEN als bedoeld in artikel 6.5 onder b Wtw, juncto artikel 3.7 Keur 2010 het verlengen van de termijn voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van de bouw van de Helperzoomtunnel te verlengen.
- II. De totaal te onttrekken hoeveelheid grondwater bedraagt 2.400.000 m³. De maximale debieten voor de grondwateronttrekking bedragen 180 m³/uur, 4.300 m³/dag en 130.000 m³/maand.
- III. De termijn van de vergunning te verlengen tot en met 1 februari 2020.

- 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 de bijbehorende bijlagen maken onderdeel uit van de vergunning.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Keur van het waterschap Hunze en Aa's 2010 en de Algemene wet bestuursrecht besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- I. Aan Combinatie Herepoort, Laan Corpus den Hoorn 102-4 te GRONINGEN de termijn van de het verlengen van de termijn voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van de bouw van de Helperzoomtunnel te verlengen.
- II. Aan de vergunning bijzondere voorschriften te verbinden als opgenomen bij punt 5.
- III. Aan de vergunning algemene voorschriften te verbinden als opgenomen in Bijlage 1.
- IV. De vergunningaanvraag met de bijbehorende bijlagen maken onderdeel uit van de vergunning.

4. Ondertekening

Veendam, 26 maart 2019

namens het dagelijks bestuur,

Jan van der Laan
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 plaatste 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 de 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

- a. 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.

- b. 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.
- c. Wijzigingen in de aanwijzing als toezichthouder moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

5.1.7 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. moeten onmiddellijk na het gereedkomen van de werken worden afgevoerd.

5.1.8 Schade

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

5.1.9 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.

5.1.10 Waterbeheersing

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

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 de Helperzoomtunnel en wel op de voorbouwlocatie van de oostelijke toerit.
- Het te onttrekken grondwater wordt geloosd op de nabij de onttrekking gelegen watergangen.
- Een en ander als aangegeven op bovenstaande luchtfoto en als aangegeven in de aanvraag.

5.2.2 Bijlagen

- Bij de vergunningaanvraag zijn de volgende bijlagen ingeleverd:
 - Bemalingsadvies KW29.10 met documentnummer ARZ-TD-KW29.10-0711, versie 06, d.d. 08-06-2018.
 - Grafiek onttrekkingshoeveelheden Helperzoomtunnel tot en met juni 2018.
- De vergunningaanvraag met de bijbehorende bijlagen maken onderdeel uit van de vergunning.
- Afwijkingen mogen slechts plaatsvinden ter beoordeling en ter goedkeuring van het dagelijks bestuur van het waterschap.

5.2.3 Algemeen

- Het grondwater mag worden onttrokken door middel van drains, deepwells of vacuëmbemaling op een diepte zoals is aangegeven in de aanvraag.
- 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 mag niet meer bedragen dan 50 cm beneden de onderkant van de werkvloer.
- c. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat de vergunning of een afschrift daarvan berust bij diegene die binnen het bedrijf verantwoordelijk is voor de onttrekking. Op verzoek van een controlerend ambtenaar moet deze persoon de vergunning, de ijkingen en de meetstaten/waarnemingen kunnen overleggen.
 - d. Vergunninghouder moet er zorg voor dragen dat, wanneer de putten niet worden gebruikt of buiten gebruik worden gesteld, deze op een zodanige wijze worden afgesloten respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van watervoerende pakketten wordt uitgesloten. Daarnaast mag er geen uitwisseling tussen de watervoerende pakketten onderling ontstaan na het buiten gebruikstellen van de putten.
 - e. In het Bemalingsadvies KW29.10, mogen de grenswaarden zoals beschreven in hoofdstuk 6 niet worden overschreden. Een overschrijding van de opgenomen grenswaarde wordt direct gemeld bij de handhaver de heer René Bultstra van de afdeling Schoon Water, tel: 0598-693800.
 - f. Twee weken voor beëindiging van de onttrekking moet dit schriftelijk worden gemeld bij de handhaver de heer René Bultstra van de afdeling Schoon Water, tel: 0598-693800.

5.2.4 Meten en vastleggen van de onttrokken hoeveelheid grondwater

- a. De onttrokken hoeveelheid grondwater wordt zo gemeten dat het meetresultaat in enige maand niet meer dan 5 procent afwijkt van de werkelijk onttrokken hoeveelheid.
- b. Meetinstrumenten worden op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
- c. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de meetinstrumenten vóór aanvang van de bemaling, en vervolgens jaarlijks zijn geijkt, 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 dagelijks 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.

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

- a. Vergunninghouder richt een waarnemingsnet in voor het waarnemen van de grondwaterstanden en/of stijghoogten. 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.
- 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) in cm t.o.v. N.A.P. en maaiveld;

- de diameter van filter en van peil;
 - het materiaal van filter en van peilbuis;
 - bij nieuwe meetpunten: de eerst gemeten grondwaterstand of stijghoogte;
 - een boorstaat of profielbeschrijving;
 - de hoogte van het maaiveld ter plaatse in cm t.o.v. N.A.P.;
 - de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant buis) in cm t.o.v. N.A.P.;
 - 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 gegevens genoemd in voorschrift b. worden gezonden aan de handhaver de heer René Bultstra van de afdeling Schoon Water, tel: 0598-693800. De onder b. genoemde gegevens worden conform het monitoringsplan geregistreerd en gerapporteerd.
- d. De vergunninghouder zorgt dat de grondwaterstanden en/of stijghoogten worden waargenomen in de onder voorschrift a. genoemde meetpunten. Tijdens de bemalingsperiode moeten de metingen één maal per dag worden uitgevoerd. Als uit de metingen blijkt dat met een lagere meetfrequentie kan worden volstaan, kan het dagelijks bestuur dit op een schriftelijk verzoek besluiten. Na het stoppen van de bemaling moeten gedurende twee weken dagelijks de grondwaterstanden en/of stijghoogten worden waargenomen.
- e. De onder voorschrift d. bedoelde waarnemingen moeten schriftelijk worden vastgelegd. Van deze aantekeningen moet binnen vier weken na aanvang van de bemaling en daarna maandelijks een afschrift worden toegezonden aan de handhaver de heer René Bultstra van de afdeling Schoon Water, tel: 0598-693800.
- f. De vergunninghouder zorgt voor de instandhouding van de onder voorschrift a. genoemd waarnemingsnet, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijven.

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

5.3.1 Brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam / bodem

- a. Het in het oppervlaktewater te brengen water bestaat uitsluitend uit onttrokken grondwater.
- b. De locatie van de lozingspunten zijn aangegeven op bovenstaande luchtfoto en in de aanvraag.

5.3.2 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 180 m³/uur.
- b. Vergunninghouder bepaalt deze hoeveelheden middels debietmeters.

6. Overwegingen

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 Combinatie Herepoort, Laan Corpus den Hoorn 102-4, 9728 JR te GRONINGEN is voor de onttrekking en lozing van grondwater ten behoeve van deze bouwputbemaling reeds een te onttrekken hoeveelheid grondwater aangevraagd van 610.000 m³ tot en met 1 juli 2018.

Als gevolg van het niet in kunnen schuiven van de Helperzoomtunnel werd de bemalingsduur langer en daarmee het totaal onttrekkingsvolume groter. De totaal te onttrekken hoeveelheid was 610.000 m³ en is vermeerderd met 990.000 m³ tot een totaal te onttrekken en lozen hoeveelheid grondwater van 1.600.000 m³ tot en met 1 april 2019.

Het inschuiven van de tunnel is nu gepland in week 31 en 32 en de termijn van de vergunning wordt daarom verlengd tot 1 februari 2020. De totaal tot 1 april 2019 te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt met 800.000 m³ vermeerderd tot 2.400.000 m³.

Het onttrekkingsvolume per dag wordt niet anders dan in de verleende vergunning is aangegeven.

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 vervangen.

Combinatie Herepoort is genoodzaakt om grondwater blijven te onttrekken en te lozen ten behoeve van de bouwputbemaling voor de bouw van de Helperzoomtunnel te Groningen. Om de werkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren is een bemaling noodzakelijk.

6.2 Beoordeling aanvraag en verlenging

Op 26 juni 2018 is de vergunningaanvraag in het kader van de Waterwet bij het waterschap binnengekomen. Bij de aanvraag behoren de volgende stukken.

Naam	Documentnummer	Versie	Datum
<i>Bemalingsadvies KW29.10</i>	<i>ARZ-TD-KW29.10-0711</i>	<i>06</i>	<i>08-06-2018</i>
<i>Grafiek onttrekkingshoeveelheden Helperzoomtunnel tot en met juni 2018</i>			
<i>Grondwaterstanden in de omgeving. Analyseresultaten lozingswater. Analyseresultaten grondwater ivm monitoring restverontreiniging.</i>	<i>Mail van R.van den Hoven –geohydroloog CHP</i>		<i>20-03-2019</i>

6.3 Bestaande vergunningen

Op 4 december 2017 heeft Combinatie Herepoort te Groningen vergunning aangevraagd voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van de bouw van de Helperzoomtunnel te Groningen. Bij de aanvraag behoort de volgende rapportage.

Naam	Documentnummer	Versie	Datum
<i>Bemalingsadvies KW29.10</i>	<i>ARZ-TD-KW29.10-0711</i>	<i>05</i>	<i>30-11-2017</i>
<i>Debieten Helperzoomtunnel</i>			

Waterschap Hunze en Aa's heeft bij besluit van 18 januari 2018 met nummer HAS2017_Z07183, aan Combinatie Herepoort te Groningen, onder voorschriften, vergunning verleend voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van de bouw van de Helperzoomtunnel te Groningen.

Gedurende de terinzagelegging is er tegen de beschikking geen beroep ingesteld.

6.3 Effecten

Het onttrekken van grondwater kan gevolgen hebben voor andere, bij het grondwater betrokken belangen, te weten verontreinigingen, natuurgebieden, landbouwgebieden, zettingen van bouwwerken en overige werken, overige grondwateronttrekkingen en archeologische monumenten. De effecten zijn aangegeven in het bemalingsadvies KW29.10, documentnummer: ARZ-TD-KW29.10-0711, versie 06, d.d. 08-06-2018 Grotendeels worden de effecten van de onttrekking bepaald door de omvang van de totale onttrekking per uur, etmaal, maand, kwartaal en per jaar/gedurende het gehele project. Door deze vergunning te verlenen worden geen nadelige effecten op andere belangen verwacht. De hydrologische effecten op de omgeving zullen minimaal zijn, omdat de werkzaamheden uitgevoerd worden binnen een gesloten damwandkuip.

Aangezien alleen de bemalingsduur van de verleende vergunning wordt gewijzigd wordt geen wijziging van de effecten van de onttrekking op de omgeving verwacht. De totaal hoeveelheid te onttrekken en te lozen grondwater per uur wijzigt niet.

6.4 Monitoring

Ter controle van de berekende verlagingen en de daarmee samenhangende effectbepaling op de omgeving moet de grondwaterstand waargenomen 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.

6.5 Slotoverweging

Wij zijn van mening dat op basis van de bij de aanvraag voor verlenging 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 verlengen 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

De Email is op 12 maart 2019 bij het waterschap ingediend. Deze is gevoegd bij de oorspronkelijke aanvraag, die is geregistreerd onder nummer HAS2017_Z07183.

7.2 Terinzagelegging

De watervergunning en de daarop betrekking hebbende stukken liggen ter inzage vanaf 1 april 2019 tot en met 13 mei 2019 bij het waterschap Hunze en Aa's te Veendam.

7.3 Bezwaar en beroep

De voorbereiding van de watervergunning op grond van de Keur heeft plaatsgevonden conform het gestelde in de eenvoudige voorbereidingsprocedure van Algemene wet bestuursrecht, afdeling 4.1.2.

- a. Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur. De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het dagelijks bestuur met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden overgeslagen en zendt het waterschap het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.
- b. De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. In dat geval treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de rechtbank Groningen. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd. Een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening wordt tevens gezonden aan het waterschap.
- c. Voor nadere informatie over het indienen en behandelen van een bezwaarschrift wordt verwezen naar de brochure Bezwaar en Beroep.

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. **Diepwellbron:** 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. **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.

