



# Wijzigingsbesluit Watervergunning

Datum : 3 april 2019  
Documentnummer : 2019014810  
Case nr. : WV119.0098

## Aanhef

Op 8 oktober 2015 is er door waterschap Scheldestromen een watervergunning verleend aan TenneT TSO B.V., Postbus 718, 6800 AS Arnhem, voor het verrichten van handelingen in het watersysteem ten behoeve van het bouwen van een hoogspanningsstation en met bijbehorende verbindingen en voorzieningen te Rilland.

## Aanvraag

Op 25 januari 2019 heeft TenneT TSO B.V. een aanvraag ingediend om de op 8 oktober 2015 onder nummer 2015031839, verleende watervergunning te wijzigen. Bij de aanvraag zijn Technische bemalingsplannen voor de masten 1N, 2N, 3N, 303a, 303b, 303c, 304 N, 305N, 306N, 307N, 308N, en 309N, een tijdsplanning en een overzicht van de geraamde te onttrekken hoeveelheden grondwater, gevoegd. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2019004174. Met de aanvraag van 25 januari 2019 wordt voldaan aan voorschrift 72. b. uit de op 8 oktober 2015 verleende watervergunning.

Naar aanleiding van de aanvraag en de daarbij overlegde stukken is het volgende van belang:

1. Bemalingshoeveelheden.  
In voorschrift 73. b. is bepaald dat het waterbezwaar voor de hoogspanningsmasten maximaal 228.680 m<sup>3</sup> zal bedragen. Het totale waterbezwaar voor het hele aangevraagde project mag volgens voorschrift 73.c. maximaal 363.917 m<sup>3</sup> bedragen. Uit de aanvraag van 25 januari 2019 blijkt dat er naar verwachting voor de 12 hoogspanningsmasten in totaal 1.067.640 m<sup>3</sup> grondwater onttrokken zal gaan worden.
2. Looptijd vergunning.  
In voorschrift 12 is bepaald dat de werken binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden dienen te zijn voltooid. Door de uitspraak op 1 juni 2016 (201508792/1/R6) door de Raad van State is de watervergunning van 8 oktober 2015 onherroepelijk geworden. Dit houdt in dat de werken voor 2 juni 2019 voltooid zouden moeten zijn. In de aanvraag van 25 januari 2019 is aangegeven dat de bemalingswerken gepland zijn tot 1 oktober 2019.
3. Tijdelijke dammen.  
In voorschrift 34 is bepaald dat de tijdelijke dammen direct na de bouwwerkzaamheden dienen te worden opgeruimd, maar uiterlijk voor 31 december 2018. In de aanvraag van 25 januari 2019 is aangegeven dat de werken gepland zijn tot 1 oktober 2019.
4. Lozingsdebiet.  
In voorschrift 83. b. is bepaald dat het lozingsdebiet maximaal 187 m<sup>3</sup> per uur mag bedragen. Uit de overlegde technische bemalingsplannen blijkt dat het lozingsdebiet bij gelijktijdige bemaling van de masten maximaal 495 m<sup>3</sup> per uur kan bedragen.

Omdat de voorschriften 12, 34, 73 en 83 van de op 8 oktober 2015 verleende de watervergunning niet voorzien in de nieuw geraamde te onttrekken en te lozen hoeveelheden grondwater en niet voorzien in de langere bouwtijd die nodig is voor het realiseren van de masten, dient de vergunning te worden gewijzigd.

## Overwegingen

### Vereiste van vergunning

Zonder vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen is het o.a. verboden om op grond van het bepaalde in:

- artikel 4.1, lid 1, sub a, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, om oppervlaktewaterlichamen te dempen, te graven, van afmetingen te veranderen, hun onderlinge verbinding of scheiding te veranderen of iets te doen waardoor de door- en afvoer van water wordt belemmerd of berging wordt verminderd.
- artikel 4.1, lid 1, sub b, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, om werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen.
- artikel 4.8, lid 1, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, om water te lozen in een oppervlaktewaterlichaam, indien de hoeveelheid te lozen water meer kan bedragen dan 15 m<sup>3</sup> per etmaal dan wel 1 m<sup>3</sup> per uur.
- artikel 4.10, lid 1, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, om grondwater te onttrekken of water te infiltreren.

De in de aanvraag genoemde werken vinden plaats in of nabij het watersysteem waaronder oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen, met bijbehorende bergingsgebieden, worden begrepen.

### Procedurele aspecten

De voorbereiding van de beschikking wordt noch krachtens wettelijk voorschrift, noch krachtens enig besluit onderworpen aan de in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht bedoelde procedure ter voorbereiding van besluiten.

### Belangenafweging en motivering

Met het bouwen van de in de aanvraag benoemde 12 hoogspanningsmasten is in opdracht van de vergunninghouder in 2018 een begin gemaakt. TenneT TSO B.V. heeft gedurende de bouw besloten om voor de verdere (af)bouw een ander bedrijf aan te nemen. Deze nieuwe aannemer is in 2019 begonnen met de afbouw van de 12 mastfundaties. De huidige aannemer hanteert voor de bouw van de masten echter een andere bouwmethode dan de aannemer die 2018 aan het bouwen was. Door wijziging van de putdimensies is het noodzakelijk om meer grondwater te gaan onttrekken dan aanvankelijk geraamd was in het bemalingsadvies van Grontmij, referentienummer GM-0154674 d.d. 25 februari 2015. De nieuwe aannemer heeft daarom nieuwe Technische bemalingsplannen laten opstellen voor de masten 1N, 2N, 3N, 303a, 303b, 303c, 304 N, 305N, 306N, 307N, 308N, en 309N. Eén en ander conform de SIKB BRL 12000. Uit deze technische bemalingsplannen volgt dat er voor de 12 masten in 2019 bij een worst-case-scenario 1.067.640 m<sup>3</sup> grondwater onttrokken zou kunnen gaan worden.

Uit toetsing van de aanvraag aan de watervergunning van 8 oktober 2015 blijkt dat de bemalingsduur en het debiet van maximaal 228.680 m<sup>3</sup> voor de 12 masten niet overeenstemmen met de nieuwe bemalingsduur en nieuw berekende hoeveelheid van maximaal 1.067.640 m<sup>3</sup>.

Derhalve dient voorschrift 73. b. van de watervergunning, te worden gewijzigd. De maximaal te onttrekken hoeveelheden die in dit voorschrift worden opgenomen moeten ook de reeds verstreken bemalingsperiode met de daarbij horende onttrokken hoeveelheden omvatten.

Hiermee wordt voorkomen dat het vergunningvoorschrift niet toereikend zou zijn voor de nog uit te voeren bemalingen. In voorschrift 73. b. zal daarom uitgaan van een maximaal te onttrekken hoeveelheid van 1.195.729 m<sup>3</sup>. De maximaal te onttrekken hoeveelheid inclusief de onder voorschrift 73. a. en 73. b. benoemde bemalingen bedraagt daardoor 1.330.966 m<sup>3</sup>.

Net als in het bemalingsadvies van Grontmij, referentienummer GM-0154674 d.d. 25 februari 2015 zijn analyses uitgevoerd naar mogelijk optredende effecten op onder andere zettingen, actieve gebruikers, verdroging, oppervlaktewaterbeheer, verontreinigingen en archeologie. Geconcludeerd kan worden dat de voorschriften uit de watervergunning van 8 oktober 2015 toereikend zijn om de mogelijk optredende effecten voldoende te kunnen monitoren.

Omdat het oppervlaktewater in de Reigersbergsepolder zoeter is dan het onttrokken grondwater uit de bodem mag het onttrokken grondwater niet op het oppervlaktewater in de Reigersbergsepolder worden geloosd. De aannemer voert dit zoute grondwater af naar een locatie dat buiten het zoetwateraanvoergebied is gelegen.

Het zoete aangevoerde oppervlaktewater in de Reigersbergsepolder wordt in de zomerperiode gebruikt door landbouwers om gewassen mee te beregenen. Vergunningvoorschrift 83. b. bepaalt dat er maximaal 187 m<sup>3</sup> per uur mag worden geloosd. Bij gelijktijdige bemaling van de masten kan dit debiet oplopen naar maximaal 495 m<sup>3</sup> per uur. In voorschrift 83. b. zal daarom uitgegaan worden van maximaal 495 m<sup>3</sup> per uur.

Door wijziging van de aannemer heeft er vertraging plaatsgevonden in de voortgang van de werken. De bemalingen stoppen naar verwachting op 1 oktober 2019. Met het opruimen van de tijdelijke werken en eventueel herstelwerkzaamheden in of van het watersysteem is echter langere tijd nodig. Naar verwachting zullen deze werken vóór 2 juni 2020 voltooid zijn.

Daarom moeten de voorschriften 12 en 34 aangepast worden naar nieuw bij de aanvraag overlegde planning. De waterhuishoudkundige aspecten worden met deze aanpassingen voldoende gewaarborgd.

### **Conclusie**

De belangen en gevolgen worden met de in de watervergunning d.d. 8 oktober 2015 genoemde voorschriften, alsmede met de in dit wijzigingsbesluit opgenomen voorschriften, voldoende gewaarborgd.

### **Besluit**

Gelet op de bepalingen uit de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, de Algemene wet bestuursrecht en de hiervoor vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:

De aan TenneT TSO B.V., Postbus 718, 6800 AS Arnhem (hierna te noemen "vergunninghouder") op 8 oktober 2015, nr. 2015031839, verleende watervergunning onder de bij dit besluit behorende voorschriften te wijzigen.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur  
van waterschap Scheldestromen,



## WIJZIGINGEN / VOORSCHRIFTEN

Behorend bij het wijzigingsbesluit watervergunning  
documentnummer: 2019014810

### **Algemene voorschriften**

*De tekst:*

12. De werken dienen binnen drie jaar nadat deze vergunning onherroepelijk is geworden te zijn voltooid.

*Vervangen door:*

12. De werken dienen binnen vier jaar nadat deze vergunning onherroepelijk is geworden te zijn voltooid.

### **Voorschriften voor het opruimen van een dam**

*De tekst:*

34. De tijdelijke dammen dienen direct na de bouwwerkzaamheden te worden opgeruimd, maar uiterlijk voor 31 december 2018.

*Vervangen door:*

34. De tijdelijke dammen dienen direct na de bouwwerkzaamheden te worden opgeruimd, maar uiterlijk vóór 2 juni 2020.

### **Voorschriften te onttrekken hoeveelheden**

*De tekst:*

73. a. De hoeveelheid te onttrekken grondwater ten behoeve van de aanleg van het hoogspanningsstation inclusief 3 portaalmasten bedraagt per mast/veld maximaal 0,4 m<sup>3</sup> per uur, 11 m<sup>3</sup> per etmaal, 341 m<sup>3</sup> per maand en 445 m<sup>3</sup> per kwartaal (en in totaal). Het totale waterbezwaar voor alle masten/velden ten behoeve van de aanleg van het hoogspanningsstation bedraagt maximaal 3.162 m<sup>3</sup>.

b. De hoeveelheid te onttrekken grondwater ten behoeve van de aanleg, het amoveren en reconstrueren van hoogspanningsmasten bedraagt per mast maximaal 41,5 m<sup>3</sup> per uur, 1.001 m<sup>3</sup> per etmaal, 31.025 m<sup>3</sup> per maand en 42.058 m<sup>3</sup> per kwartaal (en in totaal). Het totale waterbezwaar voor alle masten bedraagt maximaal 228.680 m<sup>3</sup>.

c. De hoeveelheid te onttrekken grondwater ten behoeve van de aanleg van het kabeltracé bedraagt maximaal 187 m<sup>3</sup> per uur, 4.479 m<sup>3</sup> per etmaal, 132.075 m<sup>3</sup> per maand (en in totaal).

**Het totale waterbezwaar voor het hele project bedraagt maximaal 363.917 m<sup>3</sup>.**

c. Er mag niet meer grondwater worden onttrokken dan strikt noodzakelijk is om de werkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren.

*Vervangen door:*

73. a. De hoeveelheid te onttrekken grondwater ten behoeve van de aanleg van het hoogspanningsstation inclusief 3 portaalmasten bedraagt per mast/veld maximaal 0,4 m<sup>3</sup> per uur, 11 m<sup>3</sup> per etmaal, 341 m<sup>3</sup> per maand en 445 m<sup>3</sup> per kwartaal (en in totaal). Het totale waterbezwaar voor alle masten/velden ten behoeve van de aanleg van het hoogspanningsstation bedraagt maximaal 3.162 m<sup>3</sup>.

b. De hoeveelheid te onttrekken grondwater ten behoeve van de aanleg, het amoveren en reconstrueren van hoogspanningsmasten bedraagt per mast maximaal 148 m<sup>3</sup> per uur, 3.552 m<sup>3</sup> per etmaal, 110.112 m<sup>3</sup> per maand en 124.320 m<sup>3</sup> per kwartaal (en in totaal). Het totale waterbezwaar voor alle masten bedraagt maximaal 1.195.729 m<sup>3</sup>.

c. De hoeveelheid te onttrekken grondwater ten behoeve van de aanleg van het kabeltracé bedraagt maximaal 187 m<sup>3</sup> per uur, 4.479 m<sup>3</sup> per etmaal, 132.075 m<sup>3</sup> per maand (en in totaal).

**Het totale waterbezwaar voor het hele project bedraagt maximaal 1.330.966 m<sup>3</sup>.**

- d. Er mag niet meer grondwater worden onttrokken dan strikt noodzakelijk is om de werkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren.

***Voorschrift om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen***

*De tekst:*

83. b. Het lozingsdebiet bedraagt maximaal 187 m<sup>3</sup> per uur.

*Vervangen door:*

83. b. Het lozingsdebiet bedraagt maximaal 495 m<sup>3</sup> per uur.

De overige voorschriften uit de watervergunning van 8 oktober 2015, nummer 2015031839, blijven onverminderd van kracht.



## MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2019014810

### Procedure

De voorbereiding van de vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

### Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een bezwaarschrift worden ingediend binnen zes weken na verzending van dit besluit.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1, 4337 PA Middelburg.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum en het nummer of kenmerk van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- d. een opgave van redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen.

Indien een bezwaarschrift is ingediend is het mogelijk om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, Team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda.

Het verzoek dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de verzoeker;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en datum en nummer of kenmerk van het besluit;
- d. de gronden van het verzoek (motivering).

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden gevoegd.

Naar aanleiding van het verzoek kan de voorzieningenrechter een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist.

Voor de behandeling van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de Rechtbank wijst de verzoeker na de indiening van diens verzoek op de verschuldigheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

### Privaatrechtelijke toestemming

Zo nodig zal het waterschap vergunninghouder benaderen teneinde de privaatrechtelijke aspecten verbonden aan het gebruik van deze vergunning te regelen.

### Overige vergunningsvereisten

Voorts wordt de aandacht gevestigd op de omstandigheid dat naast de in bovenstaande beschikking verleende vergunning voor de handelingen waarop bovenstaande vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning vereist kan zijn op grond van andere wettelijke bepalingen dan die op grond waarvan deze vergunning is verleend.

### Inzage vergunning

Het originele exemplaar van deze vergunning met bijbehorende tekening moet steeds aan de ambtenaar van het waterschap op zijn verzoek kunnen worden getoond.

**Intrekking vergunning**

Op grond van artikel 6.22, tweede lid, van de Waterwet kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Indien de noodzaak voor het vergunde komt te vervallen, kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning intrekken en dient het vergunde te worden opgeruimd of te worden verwijderd. Indien het vergunde moet worden vervangen dan dient een nieuwe vergunning te worden aangevraagd. De vergunningsaanvraag wordt dan getoetst aan de dan geldende regelgeving en het dan geldend beleid.

**Rechtsopvolging**

Van iedere overgang van de vergunning naar rechtverkrijgenden moet op grond van artikel 6:24, tweede lid, van de Waterwet binnen vier weken na de overgang mededeling worden gedaan aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.