



## Ontwerpbeschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

voor de ambtshalve wijziging van de vergunning krachtens de Waterwet van Brabant  
Water N.V. ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening Oosterhout

**ons kenmerk**  
00.398.929

**zaaknummer**  
16101330

**plaats / datum**  
Tilburg,  
14 november 2016

Tilburg,

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
namens deze,

*ondertekening bij definitief besluit*

drs. H.E. Korteweg,  
teammanager Bodem, Water en Civiele techniek a.i.  
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Spoorlaan 181  
5038 CB Tilburg  
Postbus 75  
5000 AB Tilburg  
(013) 206 01 00  
info@omwb.nl  
www.omwb.nl

## **1. Inleiding**

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, bevoegd gezag in het kader van de vergunningverlening krachtens de Waterwet, heeft aan Brabant Water N.V. een vergunning ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening verleend. Deze vergunning is in het verleden verleend voor onbepaalde tijd. Daardoor is het onvermijdelijk dat de voorschriften in de vergunning op termijn niet meer overeenkomen met de huidige manier van handelen. Geconstateerd is dat verschillende voorschriften zijn verouderd en daardoor geactualiseerd moeten worden. Het gaat om de voorschriften met betrekking tot chloride-metingen en metingen die plaatsvinden in het kader van het hydrologisch meetnet. Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant heeft daarom het voornemen tot ambtshalve wijziging van deze vergunning.

## **2. Bevoegd gezag**

De Omgevingsdienst Midden- en West- Brabant is door het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant gemandateerd om voor de ambtshalve wijziging een beschikking te nemen. Daarbij is de omgevingsdienst er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in het besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot het gebruik van de ondergrond.

## **3. Procedure**

In artikel 6.16, eerste lid van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking voor wijziging van de vergunning afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In artikel 6.16, tweede lid is bepaald dat Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant het waterschap in de gelegenheid moet stellen om een advies in te dienen. Voorafgaand aan de procedure is het waterschap op de hoogte gesteld van de voorgenomen wijzigingen in de vergunningen van de openbare drinkwatervoorzieningen. Het waterschap heeft aangegeven in te kunnen stemmen met de voorgenomen wijzigingen en verder geen opmerkingen te hebben.

Kennisgeving van de ambtshalve wijziging heeft plaatsgevonden op de website van de provincie Noord-Brabant conform artikel 3.12 van de Algemene wet bestuursrecht.

## **4. Vergunnings situatie waterwingebied**

Het onder 1 genoemd voornemen tot ambtshalve wijziging betreft de vergunning van:

Naam: Brabant Water N.V., Postbus 1068, 5200 BC 's-Hertogenbosch  
Nummer: 111551  
Verleendatum: 4 september 1990  
Locatie: Waterwingebied Pompstation Oosterhout

Deze vergunning is voor de openbare drinkwatervoorziening. Het opgepompte water wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater.

## **5. Overweging voor de ambtshalve wijziging**

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen voor het meten van de peilbuizen in het meetnet. In de vergunning is het voorschrift opgenomen dat de metingen tweemaal per maand op de 14e en 28e dag van de maand moeten plaatsvinden.

Deze metingen gebeuren nu automatisch met een minimale frequentie van één keer per uur. Eénmaal per 3 maanden worden deze gegevens uitgelezen, gecontroleerd en gevalideerd en aangeleverd aan TNO.

Aangezien deze huidige metingen frequenter plaatsvinden dan in de vergunning is voorgeschreven, wordt met deze manier van meten meer en betere informatie verkregen. Daarom zijn wij van mening dat de huidige manier van meten beter is dan de in de vergunning voorgeschreven wijze. Het voorschrift over deze metingen wordt daarom aangepast.

Eveneens is in de vergunning het voorschrift opgenomen dat door middel van zoutwachters metingen moeten worden verricht. Het doel van deze metingen is om te bepalen of er verandering optreedt in de chloride-concentraties. De metingen met een zoutwachter zijn niet exact maar geven de verandering weer ten opzichte van de voorgaande metingen en zijn daardoor relatief. Momenteel worden er monsters genomen en wordt het chloridegehalte exact bepaald en ook op meerdere locaties. Jaarlijks moeten de ontwikkeling van de chlorideconcentraties en afwijkingen worden gerapporteerd aan het bevoegde gezag.

Aangezien de huidige meetmethode conform het Besluit kwaliteitseisen monitoring water 2009 en het Drinkwaterbesluit veel exactere informatie geeft dan de in de vergunning voorgeschreven metingen, zijn wij van mening dat deze metingen moeten worden gehanteerd. Het betreffende voorschrift wordt daarom ook aangepast.

Doordat er geen andere voorschriften worden aangepast is er geen wijziging van de effecten op de omgeving, die reeds in de vigerende vergunning zijn afgewogen.

In deze ambtshalve wijziging is eveneens geen sprake van het uitbreiden of wijzigen van een installatie zoals bedoeld in het Besluit m.e.r. Daarmee is de aangevraagde situatie niet m.e.r.-beoordelingsplichtig.

**Besluit van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

Als bevoegd gezag in het kader van de vergunningverlening krachtens artikel 6.4, eerste lid onder b van de Waterwet besluiten wij de aan Brabant Water N.V. verleende vergunning met nummer 111551 d.d. 4 september 1990 als volgt te wijzigen:

- I. Het voorschrift betreffende het waarnemen van de stijghoogte of grondwaterstand in de peilbuizen te vervangen door: De stijghoogte of grondwaterstand moet automatisch worden geregistreerd met een minimale frequentie van één keer per uur. Eénmaal per 3 maanden worden deze gegevens uitgelezen, gecontroleerd en gevalideerd en aangeleverd aan TNO.
- II. Het voorschrift betreffende het registreren van de zoutwachter te vervangen door: van de voorgeschreven peilbuizen dient jaarlijks, afhankelijk van het meetpunt, één tot maximaal 4 keer een monster te worden genomen. Van de genomen monsters dient het chloridegehalte te worden bepaald en jaarlijks moet de ontwikkeling van de chlorideconcentraties en afwijkingen worden gerapporteerd aan het bevoegde gezag.