



**Ontwerp-Beschikking van
Gedeputeerde Staten van Noord Brabant**

ons kenmerk
Z.109717 / D.775367

plaats / datum
Eindhoven,
13-7-2021

Het wijzigen van de tenaamstelling en het wijzigen en aanvullen van de vergunningvoorschriften van de Waterwetvergunning verleend aan Heineken Brouwerijen BV, voor de inrichting aan de Rietveldenweg 25 te 's-Hertogenbosch.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
Namens deze,

V. Verhoeven, afdelingsmanager
Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant



ONTWERP-BESLUIT

Onderwerp

Het wijzigen van de tenaamstelling en het wijzigen en aanvullen van de voorschriften van de op 9 januari 1985 afgegeven vergunning in het kader van de Waterwet met nummer 106.350 aan Heineken Brouwerijen BV voor de inrichting aan de Rietveldenweg 25 te 's-Hertogenbosch.

Besluit

Gedeputeerde Staten zijn voornemens, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze beschikking en gelet op artikel 6.22 eerste lid van de Waterwet:

- I. de tenaamstelling van de op 9 januari 1985 verleende vergunning met nummer 106.350 aan Heineken Brouwerijen BV, te wijzigen in Heineken Netherlands Supply B.V. te 's-Hertogenbosch;
- II. de voorschriften onder I. sub 1 t/m 5 zoals deze op 9 januari 1985 aan deze vergunning verbonden zijn, te laten vervallen;
- III. aan deze vergunning de voorschriften te verbinden die zijn opgenomen onder het kopje "voorschriften";
- IV. de ambtshalve wijziging van 30 oktober 2014, waarin het gebruik van het grondwater voor menselijke consumptie is vastgelegd, onverminderd van kracht te laten.

Dit ontwerp-besluit is geregistreerd onder nummer Z.109717/D.775367



Rechtsmiddelen

Zienswijzen

Een ieder kan binnen zes weken na de publicatie van de ontwerp-beschikking schriftelijk of mondeling zienswijzen inbrengen bij Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, P.a. Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant, Postbus 8035, 5601 KA Eindhoven. Voor het mondeling inbrengen van zienswijzen bestaat binnen deze periode de mogelijkheid tot het houden van een hoorzitting. Een verzoek daartoe dient binnen drie weken na de begindatum van de terinzagelegging bij Gedeputeerde Staten te worden ingediend.

Belanghebbenden die tijdig zienswijzen hebben ingebracht, kunnen later beroep instellen tegen de definitieve beschikking.

Aan deze procedure is het kenmerk Z.109717 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.



Inhoudsopgave

Ontwerp-Besluit	2
Voorschriften	5
Procedurele overwegingen	8
Inhoudelijke overwegingen	9
Bijlage 1	10



VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 2021/1: maximaal debiet en doel

Dat maximaal 1.300 m³ per uur, 31.300 m³ per dag, 880.000 m³ per maand en 9.000.000 m³ per jaar mag worden onttrokken. Hiervan is maximaal 5.060.000 m³ per jaar bedoeld voor de inzet van product- en proceswater en maximaal 3.940.000 m³ per jaar voor de benodigde grondwaterbeheersing. Het is toegestaan het voor de grondwaterbeheersing opgepompte grondwater te hergebruiken als koelwater.

Voorschrift 2021/2: onttrekkingsdiepten

Van het in voorschrift 2021/1 vermelde totale debiet mag:

- maximaal 5.200.000 m³ per jaar worden onttrokken uit het (middeldiepe) pakket gelegen van 30 m -mv tot 85 m -mv;
- maximaal 3.800.000 m³ per jaar worden onttrokken uit het (diepe) pakket gelegen van 125 m -mv tot 205 m -mv.

Voorschrift 2021/3: rapportage grondwaterbesparing grondwaterbeheersing en verplaatsing onttrekking naar middeldiepe pakket

In 2022 en vervolgens iedere 5 jaar, dient gerapporteerd te worden omtrent prognoses, aanpassingen en strategie ten aanzien van:

- de mogelijkheden van grondwaterbesparing bij de grondwaterbeheersing (vermindering, mogelijkheden hergebruik, retourneren in de bodem) en
- de mogelijkheden om de onttrekking van product- en proceswater uit het diepe pakket voor een deel of geheel definitief te verplaatsen naar het middeldiepe pakket.

Voorschrift 2021/4: specifiek waterverbruik

Het specifiek waterverbruik moet minimaal in overeenstemming zijn met wat binnen deze branche als gangbaar en haalbaar wordt geacht. Heineken Netherlands Supply bewaakt het specifiek waterverbruik door het stellen van doelen in de zogenaamde KPI's. Een korte rapportage van de behaalde resultaten alsmede de doelen voor de toekomst maakt onderdeel uit van de jaarlijkse opgave als bedoeld in 2021/10.

Voorschrift 2021/5: aantal onttrekkingsputten, filterdiepten en geïnstalleerd capaciteit

Op de locatie zijn 23 onttrekkingsputten aanwezig, waarvan:

- 8 diepe (6 stuks met filterstelling tussen 121-168 m-mv en 2 stuks met filterstelling tussen 170-183 m-mv) en
- 15 middeldiepe onttrekkingsputten (met filterstelling tussen 31 – 83 m-mv).

De maximaal geïnstalleerde capaciteit per onttrekkingsput bedraagt voor de diepe putten: 100 m³ per uur en voor de middeldiepe putten: 100 m³ per uur.



Voorschrift 2021/6: definitieve buitengebruikstelling onttrekkingsput

Indien een onttrekkingsput definitief buiten gebruik wordt gesteld, dient dit binnen twee weken na de buitengebruikstelling van de onttrekkingsput te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten. Binnen 6 maanden na de melding van het buiten gebruik stellen, dient de vervallen put te worden afgedicht conform BRL SIKB 2100 en protocol SIKB 2101. Een afdichtingsstaat van de oude vervallen put wordt binnen twee weken na afdichting verstrekt aan Gedeputeerde Staten.

Voorschrift 2021/7: vervanging van een buiten gebruik geraakte onttrekkingsput

Vervanging van een buiten gebruik geraakte onttrekkingsput is toegestaan mits:

- geen toename van het in voorschrift 2021/1 vermelde debiet wordt veroorzaakt;
- de nieuwe onttrekkingsput niet dieper wordt dan de in voorschrift 2021/2 vermelde diepten;
- de filter in hetzelfde watervoerend pakket wordt afgesteld;
- de nieuwe onttrekkingsput zo dicht mogelijk en maximaal 10 m vanaf de oude put wordt gelokaliseerd;
- de boorbeschrijving en locatietekening met nieuwe locatie binnen 2 weken wordt verstrekt aan Gedeputeerde Staten;
- de buiten gebruik gestelde put wordt afgedicht overeenkomstig het gestelde in voorschrift 2021/6.

Voorschrift 2021/8: benodigde goedkeuring GS bij aanleg nieuwe onttrekkingsputten

Indien niet aan het gestelde onder 2021/7 kan worden voldaan, dient er voorafgaand aan de aanleg van de nieuwe onttrekkingsput goedkeuring van Gedeputeerde Staten te zijn verkregen voor de realisatie van de nieuwe onttrekkingsput.

Voorschrift 2021/9: beëindiging grondwateronttrekking

Voordat de grondwateronttrekking wordt beëindigd moeten vooraf de gevolgen van het beëindigen van de onttrekking worden beschreven. De bevindingen moeten met Gedeputeerde Staten worden besproken voordat de onttrekking wordt gestopt. Indien door het handelen nadelige gevolgen ontstaan voor het watersysteem zullen deze gevolgen moeten worden weggenomen of worden gecompenseerd door de vergunninghouder. Indien dit niet mogelijk is zullen de gevolgen zoveel mogelijk moeten worden beperkt. De hiervoor benodigde maatregelen en wijze van aanpak dienen vooraf ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te worden voorgelegd.

Voorschrift 2021/10: opgave onttrokken hoeveelheden grondwater

In het begin van elk jaar doch uiterlijk binnen de eerste drie maanden van elk jaar is de vergunninghouder verplicht opgave te doen van de onttrokken hoeveelheden grondwater van het voorgaande jaar. De opgave bevat in ieder geval de volgende gegevens:

- de onttrokken en geretourneerde hoeveelheden grondwater per kwartaal;
- de diepte van de onttrekking met het bijbehorende doel in m³ per jaar;
- het eventuele retourdeel per doel en diepte in m³ per jaar.
- het specifiek watergebruik als bedoeld in voorschrift 2021/4.



Voorschrift 2021/11: het meten van grondwaterstanden en stijghoogten conform Wet basisregistratie ondergrond (BRO)

Het bestaande meetnet ten behoeve van het meten van grondwaterstanden en stijghoogten dient te worden voortgezet. De vergunninghouder dient:

- de metingen zodanig te verrichten dat wordt voldaan aan de verplichtingen die voor grondwatermonitoring voortvloeien uit de Wet basisregistratie ondergrond (BRO);
- de ingewonnen ondergrondgegevens binnen 20 werkdagen na datum van inwinning te leveren aan de Landelijke Voorziening BRO (LV BRO);
- de LV BRO te gebruiken en te raadplegen op aanwezigheid van de voor het meetnet en de meting relevante gegevens.

Indien de door de vergunninghouder geleverde gegevens aan de LV BRO onjuist blijken te zijn, dient de vergunninghouder zijn medewerking te verlenen om deze onjuistheid te corrigeren.

In bijlage 1 is een korte toelichting op de registratie conform Wet basisregistratie ondergrond opgenomen.



PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Inleiding

Gedeputeerde Staten hebben op 27 augustus 2018 besloten om de vergunningen voor het onttrekken van grondwater in lijn te brengen met de Waterwet, zodat sprake is van een actueel vergunningenbestand. Dit met de bedoeling dat:

- historische vergunningen worden ingetrokken die al jaren niet meer benut worden,
- daarnaast de actief benutte vergunningen administratief op orde gemaakt worden, en
- met vergunninghouders afspraken worden gemaakt over de hoeveelheid te onttrekken grondwater.

Projectbeschrijving

Het betreft een ambtshalve aanpassing van de tenaamstelling en het wijzigen en aanvullen van de aan de vigerende vergunning uit 1995 verbonden voorschriften.

Bevoegd gezag

Op basis van artikel 6.4 van de Waterwet zijn Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant bevoegd gezag voor onderhavige aanvraag. De Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant is door het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant gemandateerd om de Watervergunning te verlenen of te weigeren. 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.

Procedure

De vergunning met nummer 106.350, d.d. 9 januari 1985 is verleend onder de Grondwaterwet. In 2009 is de Grondwaterwet opgenomen in de Waterwet en valt de vergunning onder het regiem van de Waterwet. Op grond van artikel 6.22 eerste lid van de Waterwet kan het bevoegd gezag een onttrekkingsvergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen of aanvullen.

In de Waterwet en de Algemene wet bestuursrecht (Awb) zijn hier procedureregels voor opgenomen. De uniforme openbare voorbereidingsprocedure is van toepassing. Dit betekent onder andere dat, voordat het bevoegd gezag een besluit neemt, de vergunninghouder in de gelegenheid wordt gesteld om een zienswijze in te dienen (artikel 4.8 Awb).

Proces

Vergunninghouder

Heineken Netherlands Supply is per brief (kenmerk Z.109682/D.384401 d.d. 28-09-2018) op de hoogte gesteld van het besluit van GS van 27 augustus 2018 en het voornemen om de vergunning te willen actualiseren. Vergunninghouder is in de gelegenheid gesteld een reactie in te dienen. Aansluitend zijn er diverse contacten en overleggen met vergunninghouder geweest.



INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Grondwater

1. ALGEMEEN

1.1 INLEIDING

De oorspronkelijk aan de vergunning, van 9 januari 1985 met nummer 106.350, verbonden voorschriften voldoen niet meer aan de tegenwoordig te stellen inhoudelijke en administratieve eisen. Tevens is de tenaamstelling gewijzigd.

Heineken heeft als concern in het programma 'Brewing a Better World' de ambities (wereldwijd) voor duurzame groei en circulariteit opgenomen. Er wordt gewerkt met Kritieke Prestatie Indicatoren waarbij iedere 'plant' naar vermogen bijdraagt aan het bereiken van de gestelde doelen.

In overleg met gemeente, provincie en andere betrokken partijen onderzoekt men, of, hoe en binnen welke termijn het afbouwen van de beschermende winning mogelijk is. Tegelijkertijd is er ook de wens om het grondwater uit het middel diepe pakket te gebruiken voor productie. In de vigerende vergunning met nummer 106.350 is bij het besluit destijds rekening gehouden met de effecten van de onttrekking van:

- 1,26 miljoen m³ per jaar in het middeldiepe pakket (30 m -mv tot 85 m -mv) t.b.v. product- en proceswater;
- 3,8 miljoen m³ per jaar in het diepe pakket (125 m -mv tot 205 m -mv) t.b.v. product- en proceswater en
- 3,94 miljoen m³ per jaar in het middeldiepe pakket (30 m -mv tot 85 m -mv) t.b.v. de grondwaterbeheersing.

Op basis daarvan behoort (met een nadere onderbouwing) een verschuiving van de diepe onttrekking naar een middeldiepe onttrekking in combinatie met een evenredige vermindering van de grondwaterbeheersing binnen de vigerende vergunning tot de mogelijkheden. Dit sluit aan bij het huidige provinciale beleid waarin het minder diep onttrekken en een vermindering van het onttrekken van grondwater wordt voorgestaan. Bij het opstellen van deze ambtshalve wijziging is deze ontwikkeling nog niet concreet genoeg uitgewerkt. Gelet op de te verwachten positieve effecten is deze nu wel als onderzoeksverplichting in voorschrift 2021/3 opgenomen. In afwachting daarvan zijn de bestaande vergunde rechten in stand gelaten.

Voor nu zijn er geen afwijkende effecten voor de vergunninghouder, omwonenden of andere belanghebbenden te verwachten.

1.2 TOETSING

Afweging van belangen

De in deze ambtshalve wijziging beschreven aanpassingen en aanvullingen leiden niet tot een andere bedrijfsvoering of andere invloeden op de omgeving dan reeds eerder beoordeeld en vergund.

1.3 CONCLUSIE

Gelet op de voorgaande overwegingen gaan wij over tot het wijzigen van de tenaamstelling en het wijzigen en aanvullen van de voorschriften van de vergunning met nummer 106.350 d.d. 9 januari 1985.



BIJLAGE 1

Toelichting op registratie van gegevens conform Wet basisregistratie ondergrond (BRO)

Algemeen

Voor gegevens die betrekking hebben op deze vergunning of in het kader daarvan worden ingewonnen én die qua inhoud onder de Wet basisregistratie ondergrond (BRO) vallen, heeft u binnen de BRO de rol van dataleverancier. Deze gegevens dienen tijdig en conform de wet via het bronhouderportaal van de BRO aangeleverd te worden aan de provincie als bronhouder.

Aanleg van (gewijzigde) onttrekkingsputten en peilbuizen

Lever van elke gerealiseerde onttrekkingsput en/of peilbuis de achterliggende gegevens daarvan, én van de bijbehorende boorbeschrijving, een brondocument aan het bronhouderportaal overeenkomstig de eisen van de BRO, opdat deze informatie geregistreerd en ontsloten wordt voor derden. De boorbeschrijving dient daarbij te voldoen aan de eisen van het SIKB-protocol 2101.

Monitoring grondwater

Voer de monitoring en inrichting van de peilbuis uit overeenkomstig de richtlijnen in het 'Handboek meten van grondwaterstanden in peilbuizen' (STOWA, ISBN 78.90.5773.595.0), dan wel daarmee vergelijkbaar.

Voer de verwerking en kwaliteitscontrole van de gegevens die resulteren uit de monitoring en inrichting van de peilbuis uit overeenkomstig:

de richtlijnen in het 'Protocol voor datakwaliteitscontrole (QC) versie 2.0' (Platform meetnetbeheerders grondwaterkwantiteit, 2018), recentere versies daarvan indien beschikbaar, dan wel daarmee vergelijkbaar.

De aangeleverde brondocumenten dienen tenminste vrij te zijn van met zekerheid foutieve gegevens (onderdelen en controles QC1 en QC3 uit het protocol). Voor controle en toetsing van gegevens conform dit QC-protocol is software in de vorm van een zogenoemde QC-Wizard beschikbaar. De gegevens dienen de toetsing en controles (tenminste op zeker foutieve gegevens) van deze Wizard te kunnen doorstaan.

De monitoringsgegevens dienen volgens de BRO-standaarden via het Bronhouderportaal aan de provincie te worden aangeleverd. Hierna worden ze ontsloten via het BRO-loket. Stuur de aanvullende gegevens die niet onder de BRO vallen via grondwater@ODZOB naar ons, onder vermelding van het door de BRO toegewezen BRO-ID.

Op de aan BRO geleverde gegevens zijn terugmeldingen van derden mogelijk en verplicht voor bestuursorganen indien 'over de juistheid daarvan gerede twijfel gerezen is'. Wanneer u een terugmelding ontvangt (via de provincie als bronhouder), dient u de juistheid van het desbetreffende gegeven te onderzoeken en uw bevindingen daarover te rapporteren aan de provincie, overeenkomstig de onderzoeksplicht van de BRO en binnen de daarvoor geldende wettelijke termijn. Voer het onderzoek en de afhandeling van de terugmelding verder uit overeenkomstig de richtlijnen in de 'Handleiding terugmelden en gerelateerde processen' (Trefoil Hydrology, in prep.), recentere versies daarvan indien beschikbaar, dan wel daarmee vergelijkbaar.