

# Besluit

**Datum**

18 september 2025

**Zaaknummer**

2025-009025

**Onderwerp**

Intrekken onbenutte overruimte in vergunning voor industriële grondwateronttrekking

**Inlichtingen bij**

Provincieloket  
026 359 99 99  
post@gelderland.nl

**Blad**

1 van 5

Pluimveeslachterij G.P. Remkes B.V.  
T.a.v. de directie  
Kweekweg 8  
8161 PG EPE

**Activiteit**

Onttrekken van grondwater t.b.v. industriële processen

**Gemeente**

Epe

**Perceel vergunning**

Kadastrale gemeente Epe en Oene, sectie W,  
perceelnummer 505 en 506

Beste directie,

De laatste jaren is het (grond)watersysteem behoorlijk onder druk komen te staan. In het Regionaal Waterprogramma 2021-2027 worden concrete stappen gezet om het (grond)watersysteem weer robuuster te maken. Met het oog hierop worden de huidige vergunningen voor grondwateronttrekkingen voor industriële toepassing waar nodig herzien. Hierbij wordt de vergunde ruimte in principe teruggebracht tot de daadwerkelijk benodigde hoeveelheid. De onttrokken hoeveelheden van de laatste 3 jaar zijn hierbij richtinggevend. Wij hebben u hierover op 11 juli 2025 een brief gestuurd.

**Verleende vergunningen**

Op 1 maart 2006 is aan Pluimveeslachterij G.P. Remkes B.V. onder nummer 2005-008039 vergunning verleend voor het onttrekken van grondwater tot maximaal 62.700 m<sup>3</sup> per kwartaal met een maximum van 241.400 m<sup>3</sup> per jaar. Uit de procesbeschrijving blijkt dat het gebruik overwegend hoogwaardig is, zoals beschreven in ons Regionaal waterprogramma 2021-2027.

De vergunning is verleend in het kader van de Waterwet; per 1 januari 2024 is de Waterwet opgegaan in de Omgevingswet (wateractiviteit) en wordt de vergunning van rechtswege aangemerkt als een vergunning krachtens deze nieuwe wet (Omgevingswet – wateractiviteit).

Onder de Omgevingswet zijn de beoordelingscriteria voor het toekennen van een vergunning niet gewijzigd. De voorschriften uit de vergunning d.d. 1 maart 2006 met zaaknummer 2005-008039 blijven ongewijzigd gehandhaafd voor zover die niet met dit besluit worden gewijzigd.

**Datum**

18 september 2025

**Zaaknummer**

2025-009025

**Blad**

2 van 5

**Besluit**

Bij dezen besluiten wij tot gedeeltelijk intrekken van de vergunning d.d. 1 maart 2006 met zaaknummer 2005-008039 voor het onttrekken van grondwater op de percelen 505 en 506 te Epe, gemeente Epe, in de zin dat de maximaal vergunde onttrekkingshoeveelheden worden teruggebracht naar 175.000 m<sup>3</sup> per jaar en 45.500 m<sup>3</sup> per kwartaal.

Met deze wijziging brengen wij de vergunde ruimte terug tot de daadwerkelijk benodigde hoeveelheid grondwater.

Wij publiceren dit besluit op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).

**De bijlage(n) zijn onderdeel van dit besluit**

De bijlage bevat een toelichting op ons besluit. Neem de bijlage(n) goed door.

**Meer informatie**

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op  [Gelderland.nl](http:// Gelderland.nl). U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houdt u het zaaknummer van deze brief bij de hand. We kunnen u dan sneller helpen.

Met vriendelijke groet,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Martine Jongman  
Teammanager Vergunningverlening

**Bijlage(n):**

Bijlage 1 – Toelichting

**Bezwaar**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van dit besluit bezwaar maken. Richt uw bezwaarschrift aan: Gedeputeerde Staten, secretariaat Commissie rechtsbescherming, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem. Graag “bezwaarschrift” vermelden op de envelop en op de brief. Meer informatie vindt u op [www.gelderland.nl/bezwaar](http://www.gelderland.nl/bezwaar) en bij het Provincieloket 026 359 99 99. Als u een bezwaarschrift indient, kunt u bij de rechter een verzoek indienen voor een voorlopige voorziening. Zie [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl)

Bijlage 1

## 1 Toelichting actuele situatie

### 1.1 Toelichting beleid

Het Regionaal waterprogramma 2021-2027 beschrijft het waterhuishoudkundig beleid van de provincie Gelderland voor de korte en lange termijn. De laatste jaren is het (grond)watersysteem behoorlijk onder druk komen te staan, onder andere door klimaatverandering, bevolkingsgroei en economische ontwikkeling. Als gevolg daarvan sluit watervoorziening niet meer goed aan op de wensen van gebruikers zoals landbouw, natuur en drinkwatervoorzieningen. Naar aanleiding van de droogte van 2018 en 2019 richten wij ons op duurzaam voorraadbeheer van het grondwater. Bovendien willen wij de mogelijkheid bieden aan nieuwe ontwikkelingen die grondwater nodig hebben, waaronder andere industrieën, drinkwaterwinningen en (open)bodemenergiesystemen. Daarbij wordt gestuurd op hoogwaardig gebruik van het grondwater. Laagwaardig gebruik van grondwater (bijvoorbeeld ten behoeve van koeling of vijvervulling) dient zoveel mogelijk teruggebracht en voorkomen te worden.

In het Regionaal waterprogramma 2021-2027 worden concrete stappen gezet om het (grond)watersysteem weer robuuster te maken. Met het oog hierop worden de huidige vergunningen grondwateronttrekkingen voor industriële toepassing waar nodig herzien. Vergunningen voor grondwateronttrekkingen dienen verenigbaar te zijn met verschillende belangen van het watersysteem. Een vergunning dient onder andere waterschaarste te voorkomen en waar nodig te beperken. Daarnaast dient de vergunning rekening te houden met de maatschappelijke functies van het watersysteem.

De vergunde ruimte wordt in principe teruggebracht tot de daadwerkelijk benodigde hoeveelheid, waarbij de onttrokken hoeveelheden van de laatste 3 jaar richtinggevend zijn. Met toekomstplannen houden wij rekening indien deze voldoende concreet zijn.

### 1.2 Actuele situatie

U heeft, bij besluit van 1 maart 2006 met zaaknummer 2005-008039, een vergunning voor het onttrekken van maximaal 241.400 m<sup>3</sup> grondwater per jaar en 62.700 m<sup>3</sup> per kwartaal. Het grondwatergebruik is hoogwaardig van aard.

We hebben geconstateerd dat er de laatste jaren substantieel minder grondwater wordt onttrokken dan is vergund.

In onderstaande tabel zijn de onttrekkingscijfers volgens de jaaropgaven van de afgelopen jaren weergegeven.

**Datum**  
18 september 2025

**Zaaknummer**  
2025-009025

**Blad**  
4 van 5

	Vergunde hoeveelheid te onttrekken grondwater m <sup>3</sup> /jaar	Werkelijke hoeveelheid onttrokken grondwater m <sup>3</sup> /jaar	Hoeveelheid grondwater dat <u>niet</u> is onttrokken in % van de vergunde hoeveelheid
2022	241.400	115.391	52
2023	241.400	107.828	55
2024	241.400	111.292	54

Uit de opgegeven onttrekkingshoeveelheden kan worden geconcludeerd dat sinds 2022 gemiddeld 53 % van de vergunde hoeveelheden structureel niet wordt gebruikt.

Op basis van de bovenstaande tabel, met de werkelijk onttrokken jaarhoeveelheden, bedraagt de jaarlijks onttrokken hoeveelheid grondwater de afgelopen drie jaar (2022 t/m 2024 maximaal 115.391 m<sup>3</sup> per jaar.

## 2 Reacties

Op 11 juli 2025 hebben wij u een brief gestuurd ter informatie van het voornemen de vergunning te wijziging. Wij hebben u ook de mogelijkheid gegeven met concrete toekomstplannen een binnen drie jaar te verwachten toename van de onttrekking aan te tonen. Op deze brief heeft u op 30 juli 2025 – kort samengevat - de volgende reactie gegeven: *Als gevolg van een opschaling van de productie, uitbreiding van vleesverwerking, uitbreiding van de slachterij en strengere eisen van de NVWA is een jaarlijkse onttrekking van minimaal 175.000 m<sup>3</sup> noodzakelijk.* Ter onderbouwing zijn verschillende documenten bij deze reactie gevoegd.

Naar aanleiding van deze reactie overwegen wij het volgende: Wij vinden uw voorstel voldoende onderbouwd en stemmen hiermee in. Mocht in de toekomst blijken dat de daadwerkelijke behoefte aan grondwater toch substantieel lager uitvalt dan kunnen wij besluiten de vergunning weer aan te passen.

## 3 Juridisch

### 3.1 Omgevingswet (wateractiviteit)

De oorspronkelijke onttrekkingsvergunning is afgegeven de Waterwet. Per 1 januari 2024 is de Waterwet opgegaan in de Omgevingswet waarin richtlijnen staan voor het waterbeheer. Hierin staan de volgende doelstellingen:

- a voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in combinatie met;
- b beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;

c vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als activiteiten niet in strijd zijn met deze doelstellingen, is een vergunning mogelijk. Bij een vergunning kunnen voorschriften of beperkingen horen die de belangen van het waterbeheer beschermen.

### **3.2 Juridische grondslagen**

Voor dit besluit gelden:

- Besluit kwaliteit leefomgeving, artikel 8.84
- Besluit kwaliteit leefomgeving, artikel 8.97, eerste en derde lid
- Omgevingswet artikel 5.40, lid 2, onder b.
- Omgevingswet, artikel 16.62, tweede lid.