




Besluit

Achmea Interne Diensten N.V.
T.a.v. 
Handelsweg 2
3707 NH ZEIST

Datum
15 april 2026

Zaaknummer
2026-002433

Onderwerp
Wijzigen omgevingsvergunning open
bodemenergiesysteem

Inlichtingen bij
Provincieloket
026 359 99 99
post@gelderland.nl

Blad
1 van 5

Activiteit

Open bodemenergiesysteem ten behoeve van Achmea Campus aan de Laan van
Malkenschoten 20 in Apeldoorn

Locatie

Kadastraal bekend als gemeente Apeldoorn, sectie AD, perceelnummer 3213

Beste 

U heeft een vergunning voor een open bodemenergiesysteem op de hierboven vernoemde locatie, volgens besluit d.d. 19 januari 2010 met zaaknummer 2009-001286 en besluit d.d. 3 maart 2017 met zaaknummer 2016-014230.

Op 18 februari 2026 hebben wij uw verzoek ontvangen om de lozing van grondwater tijdens het onderhoud van de bronnen op het riool op te nemen in de vergunning. Het betreft een lozing die tijdelijk en kortdurend is en noodzakelijk is voor een goed en duurzaam functionerend open bodemenergiesysteem. De gemeente Apeldoorn heeft in 2010 toestemming verleend voor deze lozing (d.d. 17 februari 2011 met kenmerk 2011-011121). In het verzoek is een kleinere totale lozing voorzien dan opgenomen in de toestemming van de gemeente. Daarom voegen we de lozing toe aan de vergunning voor het open bodemenergiesysteem.

Hierbij ontvangt u ons besluit waarin uitsluitend de voorschriften ten aanzien van de lozing zijn opgenomen.

Markt 11 | 6811 CG Arnhem
Postbus 9090 | 6800 GX Arnhem

026 359 99 99
post@gelderland.nl
www.gelderland.nl

BNG Bank Den Haag
NL74BNGH0285010824
BIC-code BNG Bank: BNGHNL2G

Btw-nummer: NL001825100.B03
KvK-nummer: 51468751



Datum

15 april 2026

Zaaknummer

2026-002433

Blad

2 van 5

Besluit

Gelet op het bepaalde in de Omgevingswet, de Provinciewet, de Algemene wet bestuursrecht, de Omgevingsverordening Gelderland en het regionale Waterprogramma besluiten wij:

- Aan Achmea Interne Diensten N.V. vergunning te verlenen voor het lozen van maximaal 2.800 m³/jaar grondwater bij het onderhoud van de bronnen met een maximale capaciteit van 175 m³/uur.
- Dat de lozing plaatsvindt op het gemengde riool.
- De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.
- De in bijlage 1 opgenomen voorschriften toe te voegen aan het besluit d.d. 19 januari 2010 met zaaknummer 2009-012865 en het besluit d.d. 3 maart 2017 met zaaknummer 2016-014230.

De bijlage is onderdeel van dit besluit

De bijlage bevat de voorschriften. Neem de bijlage 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

Voor dit besluit geldt:

- Besluit activiteiten leefomgeving, artikel 3.19, tweede lid

Bijlage

- Bijlage 1 –Voorschriften

Datum

15 april 2026

Zaaknummer

2026-002433

Blad

3 van 5

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. U kunt uw bezwaarschrift ook elektronisch indienen op het portaal Rechtsbescherming. Hiervoor gebruikt u DigiD, eHerkenning of eIDAS.

Meer informatie vindt u op www.gelderland.nl/bezwaren en bij het Provincieloket 026 359 99 99.

Als u een bezwaarschrift indient en u wilt niet dat een besluit in werking treedt, kunt u bij de rechter een verzoek indienen voor een voorlopige voorziening. Zie www.rechtspraak.nl.

Bijlage 1 Voorschriften

U bent verplicht om zich aan de volgende voorschriften te houden voor het lozen van grondwater bij onderhoud van het bodemenergiesysteem:

1. Het grondwater dat vrijkomt bij het onderhouden van de bronnen mag op het gemengde riool geloosd worden met een maximaal debiet van 175 m³/uur (maximaal 3 uur aaneengesloten), met een totale lozing van maximaal 2.800 m³/jaar.
2. Het te lozen grondwater bevat maximaal 300 mg/l onopgeloste stoffen. Indien niet voldoende aannemelijk kan worden gemaakt dat deze concentratie niet zal worden overschreden, wordt op aangeven van het bevoegd gezag het grondwater bemonsterd en onderzocht op de concentratie onopgeloste stoffen.
3. De lozing op het gemengde riool moet plaatsvinden via een, op het lozingsdebiet afgestemde en gedimensioneerde, zandvanger/bezinkinstallatie welke zich bevindt tussen het onttrekkingspunt en het lozingspunt. Het te lozen water moet op een doelmatige wijze op een locatie na het passeren van de zandvanger/bezinkinstallatie kunnen worden bemonsterd.
4. De lozing op het gemengde riool voor het onderhoud van de bronnen vindt plaats op het lozingspunt zoals aangegeven in figuur 1.
5. De installatie dient voorzien te zijn van een debietmeter, waarbij de lozingsdebieten correct worden geregistreerd per tijdseenheid (zowel in m³/uur als in l/s).
6. Bij regenval bij de projectlocatie (bron: <https://www.knmi.nl/nederland-nu/weer/verwachtingen>) mag niet meer dan 50 m³/uur geloosd worden op het riool.
7. De totale duur van de lozing bedraagt maximaal twee weken aaneengesloten per bron.
8. De start van de lozing op het gemengde riool dient twee weken voorafgaand aan de lozing gemeld te worden aan de provincie via post@gelderland.nl en bo-noord@apeldoorn.nl.
9. De beëindiging van de lozing op het gemengde riool dient binnen vijf dagen na het beëindigen van de lozing gemeld te worden aan de provincie via post@gelderland.nl en bo-noord@apeldoorn.nl.

