

---

**Van:**

**Verzonden:**

dinsdag 2 december 2025 08:15

**Aan:**

**Onderwerp:**

RE: Aanvullende vragen Waterinlaat Apeldoorns kanaal  
(2025-009238)

Beste

Bedankt voor uw mail.

De antwoorden op uw vragen zijn als volgt:

1. Vraag: U geeft aan dat vergunninghouders alleen water aan het Apeldoorns kanaal mogen onttrekken wanneer er sprake is van afvoer. Kunt u toelichten om welke afvoer het precies gaat?

Antwoord:

Wanneer de aanvoer vanuit de beken nog voldoende is om wegzijging uit het kanaal te compenseren en het kanaal nog op peil te houden (d.w.z. wanneer er dus ook nog voldoende afvoer is naar de noordelijke kanaalpanden) kunnen vergunninghouders ook gebruik blijven maken van het water. Wanneer kanaalpeilen onderuit gaan zakken geldt onttrekkingsverbod. Met afvoer is dus bedoeld het water dat beschikbaar is vanuit het eerste pand om ook de noordelijke panden (2, 3 en 4) te voeden omdat deze geen aanvoer vanuit beken hebben.

2. Vraag: In het activiteitenplan is aangegeven dat er per dag maximaal 30.000 m3 water wordt ingelaten, terwijl in de aanvullende gegevens wordt gesproken over 60.000 m3 per dag. Kunt u aangeven hoeveel water er maximaal per dag ingelaten wordt? Is er ook een maximaal aantal dagen dat IJsselwater ingelaten wordt?

Antwoord:

De 30.000 m3/dag is onjuist, deze is dan abusievelijk in het activiteitenplan gekomen. De maximale pompcapaciteit is 3.000 m3/h (zoals bij de aanvullende vragen is aangegeven) en dus 72.000 m3/dag. In de praktijk komt het er op neer dat tussen de 60.000 en 120.000 m3 wordt ingelaten bij het pompen van 1 a 2 dagen. Het streven is om niet meer dan 2 dagen achtereenvolgend te pompen (dit houdt vaak in: in de loop van dag 1 aanzetten en in de loop van dag 3 weer uitzetten).

3. Vraag: U geeft aan dat monitoring tijdens de inlaatperiode volgens een vast meetprotocol wordt uitgevoerd. Kunt u toelichten op welke manier dit meetprotocol wordt uitgevoerd?

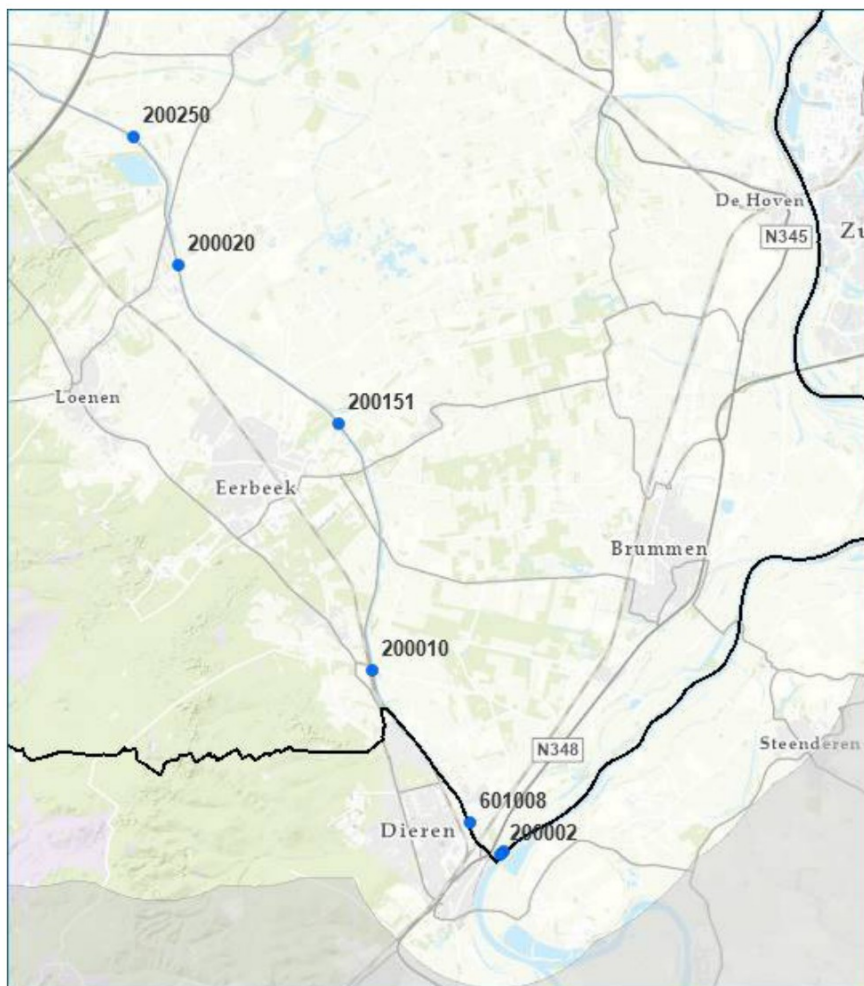
Antwoord:

Als inlaat vanuit de IJssel naar het Apeldoorns Kanaal plaats zal vinden wordt een meetprotocol gevolgd. Dat houdt in dat op 6 meetpunten (zie figuur hieronder) de waterkwaliteit wordt onderzocht volgens een vast stramien. Meetpunt 200002 ligt in de IJssel om de kwaliteit van het in te laten water ook in beeld te brengen.

De eerste bemonstering vindt plaats voordat water wordt ingelaten (0-meting) om de uitgangssituatie in beeld te brengen.

Vervolgens vinden er nog 3 meetmomenten plaats: na dag 1, 5 en 10.

Op de 6 meetpunten worden steekmonsters genomen en wordt de waterkwaliteit onderzocht op veldparameters (zuurstof, EGV, pH, doorzicht, etc.), nutriënten (stikstof totaal, ammonium, nitriet, nitraat, fosfor totaal, orthofosfaat, sulfaat, chloride), alkaliniteit, chlorofyl-a.



We vertrouwen erop dat de antwoorden verhelderend zijn en de vergunning verleend kan worden.  
Met vriendelijke groet,

[Redacted signature]

Beleidsmedewerker waterkwaliteit

Waterschap Vallei en Veluwe  
Steenbokstraat 10 | Apeldoorn  
Postbus 4142 | 7320 AC Apeldoorn  
055-527 29 11

*Werkdagen di, woe (oneven weken), do, vr.*

**Van:** [Redacted]

**Verzonden:** vrijdag 21 november 2025 10:25

**Aan:** [Redacted]

**Onderwerp:** Aanvullende vragen Waterinlaat Apeldoorns kanaal (2025-009238)

U ontvangt niet vaak e-mail van [Redacted]. [Ontdek waarom dit belangrijk is](#)

Beste [Redacted]

We hebben elkaar zojuist telefonisch gesproken over uw aanvraag om een flora- en fauna-vergunning voor het inlaten van IJsselwater in het Apeldoorns kanaal. Ik heb nog een paar vragen naar aanleiding van de aanvullende gegevens. Kunt u het volgende toelichten:

- U geeft aan dat vergunninghouders alleen water aan het Apeldoorns kanaal mogen onttrekken wanneer er sprake is van afvoer. Kunt u toelichten om welke afvoer het precies gaat?
- In het activiteitenplan is aangegeven dat er per dag maximaal 30.000 m3 water wordt ingelaten, terwijl in de aanvullende gegevens wordt gesproken over 60.000 m3 per dag. Kunt u

aangeven hoeveel water er maximaal per dag ingelaten wordt? Is er ook een maximaal aantal dagen dat IJsselwater ingelaten wordt?

- U geeft aan dat monitoring tijdens de inlaatperiode volgens een vast meetprotocol wordt uitgevoerd. Kunt u toelichten op welke manier dit meetprotocol wordt uitgevoerd?

Graag ontvang ik bovenstaande gegevens.

Met vriendelijke groet,

[Redacted signature]

Vergunningverlener Omgevingswet flora en fauna

[Redacted name]

[Redacted name]

[www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)

Werkdagen: maandag t/m vrijdag

 provincie  
**Gelderland**

**VOORZICHTIG:** Deze e-mail komt van buiten Vallei en Veluwe. Let op Phishing. Controleer links en bijlagen in de e-mail goed!



---

Waterschap Vallei en Veluwe zorgt voor veilige dijken, schoon en voldoende oppervlaktewater en gezuiverd rioolwater in het gebied tussen IJssel, Nederrijn, Utrechtse Heuvelrug en Randmeren. Samenwerken en vernieuwen zijn essentieel in ons werk.