



Gemeente Renkum

Van
College van B&W

Kenmerk
92511

Aan
Gemeenteraad

Kopie aan
Joa Maouche

Datum
9 mei 2019

Onderwerp
vragen GB 10 maart 2019

1. Is het college op de hoogte van het feit dat Smurfit Kappa Parencó bedrijfsmatig grondwater oppompt?

Ja.

2. Kan het college aangeven welke hoeveelheid grondwater jaarlijks wordt opgepompt door Smurfit Kappa Parencó en hoe zich dat verhoudt tot de afgegeven vergunning?

De provincie is bevoegd gezag in deze en heeft de vergunning afgegeven. In het WHP3 (het 3^e Waterhuishoudingsplan van de provincie Gelderland uit 2005) is opgenomen dat (toen nog) Norske Skog Parencó BV 5.700.000 m³/jaar (max 1.600.000 m³ per kwartaal mag onttrekken. Deze vergunning is nog niet veranderd. Ook is het bij de gemeente niet bekend wat de actuele opgepompte hoeveelheden zijn van Smurfit Kappa Parencó.

Bij de provincie Gelderland is nagevraagd wat de laatste jaren is onttrokken. De provincie geeft de volgende informatie. Onttrekking laatste 5 jaar:

2018	5.508.120 m ³
2017	5.639.104 m ³
2016	4.590.906 m ³
2015	3.868.734 m ³
2014	3.779.064 m ³

3. Is in deze vergunning opgenomen dat het bedrijfsmatig onttrekken van grondwater (deels) wordt beperkt tijdens perioden van grote en langdurige droogte om het grondwaterpeil niet verder te laten zakken?

Daar de gemeente Renkum géén bevoegd gezag is voor deze grote grondwateronttrekkingen en de vergunning niet zelf verstrekt heeft, is ons dat niet bekend. De provincie vertelde ons dat er aan de vergunning geen beperkingen zijn opgenomen inzake de te onttrekken hoeveelheid opgenomen anders dan een maximaal toegestane hoeveelheid per kwartaal/jaar.

Overleg met de provincie leert ons dat de winningen van Parencó én van de Vitens pompstations zich onder de 1^e scheidende laag (heel diep) bevinden. Daarmee beïnvloeden ze de grondwaterstand in een heel groot gebied een klein beetje en is het onwaarschijnlijk dat zij de freatische (ondiepe) grondwaterstand lokaal sterk beïnvloeden. De waterstand in de Rijn heeft wél een sterke invloed op de lokale (freatische) grondwaterstand.

4. Wat is het minimale grondwaterpeil in onze gemeente waarbij het aannemelijk is dat panden geen verzakingsgevaar ondervinden en de natuur niet onherstelbaar verdroogt? Hoe wordt dat peil bewaakt?

In grote delen van de gemeente zit het grondwater op meer dan 2 meter beneden maaiveld. De grondslag (zand) van onze gemeente maakt verzakkingen erg onwaarschijnlijk, ongeacht de grondwaterstand. Zie <https://pdokviewer.pdok.nl/> bij 'indicatieve aandachtsgebieden funderingsproblematiek'.

De bodemsoorten met klei en veen zijn hiervoor gevoeliger. In de gemeente Renkum komen dit soort gronden alleen in de uiterwaarden van de Rijn voor, het overige deel van de gemeente is zandgrond. In de uiterwaarden zijn echter geen woningen gelegen.

5. Met de ligging van twee Vitens pompstations in Oosterbeek en Wageningse berg, in combinatie met het oppompen vanuit Smurfit Kappa Parengo, is het aannemelijk dat er grote hoeveelheden grondwater worden opgepompt. Is er recent onderzoek gedaan naar de effecten op het grondwaterpeil in onze gemeente? Indien ja: wat zij hiervan de uitkomsten en geven deze aanleiding om tot maatregelen over te gaan. Indien nee: is het college voornemens een dergelijk onderzoek te doen om inzicht te krijgen in het 'Renkumse' grondwaterpeil?

Nee, er is naar wij weten recent geen onderzoek gedaan naar de effecten van de onttrekkingen op het grondwaterpeil in de gemeente. Het recentste onderzoek is in 2008 uitgevoerd (Achtergronddocument Gebiedsanalyse Zuid-Veluwe, provincie Gelderland, d.d. 5 januari 2009).

Zoals uit de beantwoording van vraag 4 blijkt, is echter verzakingsgevoeligheid te relateren aan een combinatie van klei- en veenbodems en de grondwaterstand. Omdat er in Renkum geen woningen op de kleigronden in de uiterwaarden zijn gebouwd, is het college niet voornemens een dergelijk kostbaar onderzoek te laten uitvoeren.

6. Is het college bekend met het feit dat er woningen in Renkum zijn, gelegen in de buurt van Smurfit Kappa Parengo, met scheurvorming in de gevels? Indien ja: is het bekend wat de reden daarvan is of is er onderzoek gedaan naar de reden van deze scheurvorming en wat was hier de uitkomst van?

We hebben van één woningeigenaar gehoord dat zijn woning last heeft van scheurvorming in de gevel. Bij ons is niet bekend wat de oorzaak daarvan is.

7. Hoeveel formele meldingen van panden in gemeente Renkum met scheurvorming zijn er geregistreerd bij de gemeente of ODRA?

Er wordt geen registratie bijgehouden van panden met scheurvorming bij gemeente en ODRA.