

Statenfractie SP  
Mevrouw Koopman  
Postbus 90151  
5200 MC 'S-HERTOGENBOSCH

Brabantlaan 1  
Postbus 90151  
5200 MC 's-Hertogenbosch  
Telefoon (073) 681 28 12  
Fax (073) 680 76 80  
www.brabant.nl  
IBAN NL86INGB0674560043

Bereikbaarheid  
openbaar vervoer en fiets:  
www.brabant.nl/route

**Onderwerp**

Beantwoording technische vragen

Geachte mevrouw Koopman,

Bij e-mail van 20 maart 2023 heeft u namens de SP fractie technische vragen over sulfaatlozingen van Friesland Campina gesteld.

Onderstaand treft u de vragen en de antwoorden daarop.

*1. Hoeveel water mag FrieslandCampina Veghel per jaar oppompen?*

Antwoord: Het onttrekkingsquotum bedraagt in het totaal 1.200.000 m<sup>3</sup> per jaar waarvan:

- 325.000 m<sup>3</sup> grondwater per jaar op een diepte van 25 m tot maximaal 55 m minus maaiveld, mag worden onttrokken, en
- 875.000 m<sup>3</sup> grondwater per jaar op een diepte van 130 m tot maximaal 185 m minus maaiveld, mag worden onttrokken;

Het onttrokken grondwater mag volledig worden ingezet als proceswater en productcontactwater. Voor laagwaardige toepassingen, zoals koelwater, mag jaarlijks maximaal 110.000 m<sup>3</sup> worden gebruikt.

*2. Zijn de beweringen, die Pointer doet over overschrijdingen van de sulfaatlimiet en de CZV-limiet juist? Zo niet, wat zijn de cijfers dan? Zo ja, zijn ze representatief?*

Antwoord: Ja. Er is regelmatig sprake geweest van overschrijding van vergunde lozingsnormen.

*3. Zijn er ook overtredingen geconstateerd van door Pointer niet genoemde, maar in de vergunning wel benoemde, grootheden als het afvalwaterdebiet, de N-kjeldahlmaat voor organisch gebonden stikstof, opgelost en niet opgelost fosfaat, en zout?*

Antwoord: Ja, er zijn overschrijdingen geconstateerd bij de parameters N-kjeldahlmaat, opgelost en niet opgelost fosfaat, nitriet, nitraat, fosfaat, CZV en sulfaat.

**Datum**

28 maart 2023

**Ons kenmerk**

C2313359/5241757

**Uw kenmerk**

-

**Contactpersoon**

J.F.W.M. (Anky) Dieden

**Telefoon**

(06) 15 82 64 62

**Email**

adieden@brabant.nl

**Bijlage(n)**

-

Voor de overtredingen lopen diverse handhavingsacties. Daarnaast zijn we met het waterschap in overleg over mogelijke vervolgacties.

Wel merken wij op dat niet iedere overschrijding een overtreding is. Een overschrijding van een parameter naar aanleiding van een ongewoon voorval leidt wel tot een overschrijding van de voorschriften maar niet tot een overtreding.

*4. Zien wij het juist dat er in de vergunning geen eisen gesteld worden aan de temperatuur en de pH van het afvalwater? Waarom eigenlijk niet?*

Antwoord: Er zijn wel degelijk normen opgenomen in de vergunning van 22 maart 2005 voor pH (6.5 - 9) en temperatuur (45 °C).

*5. Bestaan er (betere) technieken om binnen de onderneming sulfaationen uit het afvalwater te houden en kunnen deze (bijv. als Best Beschikbare Techniek) opgelegd worden?*

Antwoord: Ja, er zijn betere technieken beschikbaar. Echter, wij kunnen op basis van het Besluit omgevingsrecht in de vergunning geen technieken voorschrijven, enkel lozingsnormen opleggen. Over de op te leggen lozingsnormen vragen wij advies aan het waterschap en deze normen nemen wij over in de door ons te verlenen vergunningen.

*6. Bestaan er (betere) technieken om binnen de RWZI sulfaationen te binden?*

Antwoord: Het lijkt erop dat er technieken bestaan om sulfaationen te binden. Middels een membraamtechnieken is het mogelijk om sulfaationen uit water te zuiveren. De lozing van het gehalte van sulfaat door de RWZI op het oppervlaktewater zit op de toegestane norm. Er zijn geen concrete plannen om hiervoor een extra zuiveringstechniek te plaatsen binnen de RWZI.

*7. Welk handhavingsprotocol hanteert de Omgevingsdienst bij FrieslandCampina?*

Antwoord: De Omgevingsdienst hanteert de Landelijke Handhavingsstrategie (LHS). Wij merken op dat niet iedere overschrijding een overtreding is. Bij elke overtreding wordt gekeken naar de ernst van de overtreding. In dit geval wordt het afvalwater geloosd op de RWZI. De RWZI zuivert het afvalwater verder. We werken hierin samen met het waterschap.

*8. Klopt het dat FrieslandCampina recentelijk heeft besloten helemaal niet meer op het riool te lozen? Zo ja, waar blijft het dan?*

Antwoord: Wij zijn niet bekend met een zodanige beslissing van FrieslandCampina. In de onlangs ingediende aanvraag om vergunning wordt nog steeds uitgegaan van lozingen op de riolering.

*9. Is er wel eens iets gebleken van schade aan het riool door de sulfaatlozingen van FrieslandCampina?*

**Datum**

28 maart 2023

**Ons kenmerk**

C2313359/5241757

Antwoord: Dit is bij ons onbekend. De gemeente is de eigenaar van de riolering.

**Datum**

28 maart 2023

*10. Bestaan er afspraken over wie voor deze eventuele rioolschade opdraait?*

**Ons kenmerk**

Antwoord: Dit is bij ons onbekend. De gemeente is de eigenaar van de riolering.

C2313359/5241757

*11. De omstandigheden, die de vorming van zwavelwaterstof begunstigen, zijn wisselend aanwezig. Bestaan er afspraken met FrieslandCampina dat dit bedrijf zijn lozingen tijdelijk vermindert als het warm en langdurig droog is?*

Antwoord: Dit is bij ons niet bekend. Wij verwijzen u hiervoor naar het Waterschap.

*12. In Nederland ontwikkelt zich in stromend oppervlaktewater slechts zelden zwavelwaterstof, maar het bestaat wel, zoals bijvoorbeeld in de afvoersloot Sonseheideloop van het kadaververwerkende bedrijf Rendac. Kan zich onder omstandigheden ook een zwavelwaterstofprobleem ontwikkelen in de RWZI en in de Beekgraaf stroomafwaarts van de RWZI? Wordt hierop gemonitord en heeft een eventuele monitoring in het verleden wel eens relevante concentraties zwavelwaterstof aangetoond?*

Antwoord: Het is bij ons niet bekend of een zwavelwaterstofprobleem kan ontwikkelen bij de RWZI. Er wordt hier vanuit de wabo-vergunning niet op gemonitord.

Wij verwijzen u hiervoor naar het Waterschap.

Met vriendelijke groet,

J.F.W.M. Dieden

Deze brief is automatisch aangemaakt en daarom niet voorzien van een handtekening.