

INGEKOMEN 30 DEC 2019

Aan: ministerie IenW, t.a.v.  
de minister van Infrastructuur en Waterstaat, mw C. van Nieuwenhuizen-Wijbenga en  
de minister voor Milieu en Wonen, mw S. van Veldhoven  
Aan: Gedeputeerde Staten provincie Zuid-Holland, t.a.v. gedeputeerde F. Vermeulen (portefeuille  
'vergunningverlening')  
Aan: de gemeenteraden van Bodegraven, Waddinxveen, Gouda, Zuidplas en Moerdijk



19-0033406

LOCATIE: Lekkerkerk  
UW BRIEF: 10 december 2019  
UW KENMERK:

DOCUMENTNUMMER: 19-0033406  
ZAAKNUMMER: ZK19007192  
BIJLAGE(N):

BEHANDELD DOOR: [REDACTED]  
TELEFOON: [REDACTED]  
E-MAIL: griffie@krimpenerwaard.nl  
VERZENDDATUM: 19 december 2019

ONDERWERP: Lozingen en PFAS

Beste meneer, mevrouw,

### **Watervoorziening Krimpenerwaard bedreigd door PFAS?**

Veel inwoners en de gemeenteraad van Krimpenerwaard zijn al jaren bezorgd over de uitstoot van PFAS dat bijna overal in Nederland in de bodem wordt aangetrokken. PFAS staat voor poly- en perfluoralkyl stoffen. Deze door de mens gemaakte verbindingen stoten bijvoorbeeld water, vuil en vet af. PFAS-stoffen zitten in verschillende producten, waaronder smeermiddelen, voedselverpakkingsmaterialen, blusschuim etc. PFAS heeft naast nuttige eigenschappen ook zeer zorgelijke en schadelijke eigenschappen. Deze worden niet afgebroken in het milieu, maar stapelen zich op. De PFAS verspreiding is naast de stikstofcrisis de belangrijkste oorzaak van het feit dat veel bouwprojecten in Nederland stilliggen.

De bezorgdheid bij de gemeenteraad van de Krimpenerwaard over de uitstoot van PFAS werd in 2017 versterkt in een weinig geruststellende bijeenkomst - mede georganiseerd door Chemours en de gemeente Hendrik Ido Ambacht - naar aanleiding van misstanden. Toen het Dordtse bedrijf Chemours de chemische stof GenX (onderdeel van de PFAS groep) grootschalig loosde en de stof werd aangetroffen in het leidingwater zijn er vragen gesteld in de gemeenteraad. Oasen sprak toen over een 'wezenlijke dreiging'.

Meer recent was het afvalverwerkende bedrijf Korenet in het nieuws toen het een vergunning aanvraag voor een zogenoemde indirecte lozing van GenX en PFOA (dat ook onderdeel is van de PFAS groep). Een indirecte lozing betekent dat de stoffen worden geloosd via het openbaar riool op de waterzuiveringsinstallatie. Omdat de waterzuivering deze stoffen niet kan reinigen komen ze uiteindelijk terecht in de Lek.

### **Raad Krimpenerwaard roept op (verdere) vervuiling te voorkomen**

Zolang toxicologen grote zorgen hebben over de effecten van deze stoffen op de volksgezondheid vindt de gemeenteraad van de Krimpenerwaard dat voorkomen moet worden dat ze in het drinkwater komen.

Giflozingen, maar ook slootdempingen met bodemvreemd materiaal en alles wat daarmee te maken heeft, liggen in onze mooie Waard extra gevoelig vanwege de gebeurtenissen in het verleden in Lekkerkerk en Gouderak.

De raad roept op te voorkomen dat dit soort zorgwekkende stoffen in het milieu terecht komen.





**Falend beleid**

Met die oproep spreekt de raad zich uit tegen het beleid dat Rijkswaterstaat en de provincie tot dusverre voeren. Rijkswaterstaat is het bevoegd gezag voor de rijkswateren en daarmee verantwoordelijk voor de directe lozingen op de nieuwe Merwede. De provincie Zuid-Holland is verantwoordelijk voor de indirecte lozingen en voor bijvoorbeeld de omgevingsvergunning van Chemours.

Beide overheidsinstanties legaliseerden tot voor kort niet-vergunde directe lozingen door een vergunning te verlenen onder het mom dat met een daarvoor uit te voeren emissietoets gekeken kon worden of lozing niet tot bepaalde risico's zou leiden voor gezondheid en of ecologie.

Deze afweging, die de minister in een brief aan de Tweede Kamer<sup>1</sup> toelichtte is voor de raad van de Krimpenerwaard niet uit te leggen. Sterker, het lijkt de omgekeerde wereld: er vindt geen handhaving en sancties op illegale lozing plaats, maar lozingen worden gelegaliseerd om vervolgens met een jaarlijkse monitoring door Rijkswaterstaat te beoordelen of een vergunning moet worden bijgesteld.

De watervoorziening in de Krimpenerwaard is het kind van de rekening.

**.. van Zuid-Holland en Den Haag**

In het NOS journaal van 5 december signaleerde de provincie dat het toezicht op de PFAS uitstoot ernstig tekort schiet. En er gevaar bestaat dat PFAS houdend afval, dat niet volgens de regels wordt vernietigd, in het milieu verdwijnt. Aldus gedeputeerde F. Vermeulen tegen de NOS. Hij bevestigt wat de Inspectie voor de Leefomgeving en Transport (ILT) deze zomer al signaleerde, namelijk dat er te weinig opgetreden wordt tegen de verspreiding van GenX via afvalstromen.

De minister voor Milieu en Wonen bepleit een Europese aanpak. Zolang die Europese aanpak er niet is wil zij dat alle bedrijven die met PFAS achtige stoffen te maken hebben verplicht worden te melden als er PFAS stoffen in hun afval zitten.

Natuurlijk is zo'n maatregel – die volgens de minister eind 2020 af zal zijn - belangrijk.

**De wens van de raad**

Maar, ondertussen wil de gemeenteraad van Krimpenerwaard dat vergunningen van alle bedrijven die deze stoffen mogen lozen met onmiddellijke ingang ingetrokken worden. Totdat er voldoende aangetoond kan worden dat het PFAS en GenX op een verantwoorde wijze kunnen worden verwerkt en geen schade veroorzaken aan de volksgezondheid.

Hoogachtend,

G.P. Zuiderwijk (VVD)

A.H. van Dorp (CUB)

J. van de Lagemaat (D66)

A. Struijs (Pro Krimpenerwaard)

S.A.B. van Rooy (Dierbaar Krimpenerwaard)

W.J. Schoof (VGBK)

G. Smit-Raggers (Lokaal op 1)

J.W. van der Ham (SGP)

C. van der Graaf (PvdA)

J.R. Dekker (CDA)

<sup>1</sup> Brief Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, IENW/BSK-2019/93025, 26 april 2019 aan de TK, 'Informatie over vergunningverlening RWS aan Chemours'.