

## Memo van de gedeputeerde

Drs. J.J.C. van den Hout

Gedeputeerde Natuur, Water en Milieu

**Onderwerp**

Update lozingen GenX-stoffen in Brabant

**Datum**

22 januari 2018

**Documentnummer**

**Aan**

Provinciale Staten van  
Noord-Brabant

**Kopie aan**

-

**Van**

M. van den Dries

**Telefoon**

(06) 277 45039

**Email**

mvddries@brabant.nl

**Bijlage(n)**

Geachte leden van Provinciale Staten,

Zoals afgesproken informeer ik u hierbij over een nieuwe ontwikkeling met betrekking tot de GenX-problematiek.

Na Custom Powders in Helmond (Wabo - bevoegd gezag: gemeente Helmond) en Suez Ecoflow in Son (bevoegd gezag: PNB), blijkt Afvalstoffen Terminal Moerdijk (ATM, bevoegd gezag: PNB) de derde onderneming in Noord-Brabant te zijn waarbij GenX in het afvalwater voorkomt.

Tijdens door Rijkswaterstaat uitgevoerde metingen in oktober en november 2017 werden bij de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) in Bath verhoogde concentraties GenX aangetroffen in het effluent. Naar aanleiding hiervan is een plan van aanpak opgesteld voor vervolgonderzoek. Op strategische plekken doen de waterschappen metingen.

Ook het effluent van ATM is bemonsterd op GenX. Hieruit blijken verhoogde concentraties. ATM loost het afvalwater op de persleiding van het riool; niet op het oppervlaktewater.

Het bedrijf is zelf ook in actie gekomen, nadat het vorige week in de media had vernomen dat bij de Rioolwaterzuiveringsinstallatie in Bath verhoogde concentraties GenX waren aangetroffen in het effluent. 'Het is niet ondenkbaar dat ook wij deze stof ongewild en onaangekondigd hebben ontvangen en mogelijk weer hebben geloosd' stelt ATM in een bericht op de eigen website.

Het beleid van ATM is dat geen GenX-houdend afval wordt geaccepteerd. Het bedrijf doet momenteel zelf onderzoek naar de toeleveranciers die tóch GenX in hun afval hadden zitten. De OMWB verwacht de rapportage hierover binnen een week.

ATM gaat de komende week bovendien zelf op GenX controleren in verschillende afvalwaterstromen in hun eigen systeem. Ook gaan ze gedurende drie weken hun effluent bemonsteren en analyseren. Het bedrijf wil het GenX-gehalte in het afvalwater via aanpassing van het acceptatiebeleid minimaliseren. Mogelijk GenX bevattende afvalstromen worden niet geaccepteerd.

Meer algemene informatie over GenX kunt u vinden op [www.odzob.nl/genx](http://www.odzob.nl/genx)

Met vriendelijke groet,

Johan van den Hout