



Artikel 40 vragen

Zijn Amerikanen gevoeliger voor GenX dan wij?

SP DORDRECHT

Dordrecht, 7 juli 2022

Geacht college,

De EPA (Environmental Protection Agency – milieubeschermingsdienst) in de VS heeft na uitgebreid onderzoek naar gezondheidseffecten, de norm voor GenX in drinkwater vastgesteld op maximaal 10 nanogram per liter. Het RIVM hanteert nog steeds een naar haar idee “veilige” grens van 150 nanogram per liter, maar liefst 15 keer zoveel.

Daarom de volgende vragen:

1. **Bent u bekend met de nieuwe normen van de EPA?**
2. **Bent u met ons van mening dat dit aanleiding moet zijn nog eens extra bezwaar te maken tegen het voornemen van de provincie om wederom vergunning te verlenen voor lozing van GenX op het oppervlaktewater?**
3. **Bent u met ons van mening dat er bij het kabinet en bij het RIVM op aangedrongen moet worden de nieuwe onderzoeken en normen van de EPA te betrekken bij een herziening van de normen in Nederland?**
4. **Kunt u aangeven welke acties u naar aanleiding van deze nieuwe informatie onderneemt, met name naar provincie, omgevingsdienst, kabinet en RIVM?**

Hoogachtend,

Ronald Portier
SP Dordrecht

Onderzoeksresultaten EPA:

<https://www.epa.gov/chemical-research/human-health-toxicity-assessments-genx-chemicals>

Nieuwe normen EPA:

<https://www.wral.com/epa-sets-strict-standards-for-genx-other-forever-chemicals-in-nc-drinking-water/20332202/>

Normen en onderzoek RIVM:

<https://www.rivm.nl/nieuws/genx-in-drinkwater-van-drie-drinkwaterbedrijven-verhoogd-maar-veilig>

Volgens bovenstaand onderzoek kwamen in water OASIS waarden voor van 30 nanogram per liter. Drie keer zo hoog als de norm die de EPA nu veilig acht.