

Aan de leden van Provinciale Staten van Noord-Holland**Datum ingekomen vragen** : 19 augustus 2022**Datum GS-besluit** :**Vragen nr. 77**Vragen van **mw. J.M.E. de Groot** (SP) over De grondwateronttrekking door Tata Steel

De voorzitter van Provinciale Staten van Noord-Holland deelt u overeenkomstig het bepaalde in artikel 45 van het Reglement van Orde voor de vergaderingen en andere werkzaamheden van Provinciale Staten mede, dat op 19 augustus 2022 door het lid van Provinciale Staten, **mw. J.M.E. de Groot** (SP), de volgende vragen bij Gedeputeerde Staten zijn ingekomen.

INLEIDING VRAGEN

Het tv- programma EenVandaag berichtte op 15 augustus 2022 in het artikel 'Grondwatergebruik blijft stijgen, ondanks groeiend tekort in de zomer'¹ dat Tata Steel in de periode 2016-2021 gemiddeld per jaar 12,3 miljard liter (12,3 miljoen m³) grondwater heeft opgepompt. Daarmee is Tata Steel de grootste industriële grondwaterslurper van Noord-Holland, want de industrie gebruikte gemiddeld per jaar in totaal 14 miljoen m³ grondwater. En in dat grondwater wordt dan weer de giftige stof Chroom-6 ² aangetroffen (en ook ander zware metalen³). Blijkbaar pompt Tata Steel schoon grondwater op en levert vervuild grondwater terug.

Er werd ook gemiddeld per jaar 125 miljoen m³ drinkwater onttrokken aan het grondwater, waarvan ook de industrie gebruik maakt.

VRAGEN**Vraag 1:**

In Noord-Holland werd in de periode 2016-2021 gemiddeld per jaar 138 miljoen m³ grondwater onttrokken. Tata Steel onttrok gemiddeld 12,3 miljoen m³ grondwater per jaar. Dit is 8,9 procent van de totale grondwateronttrekking in Noord-Holland. Wat vindt u daarvan?

Vraag 2:

Grondwateronderzoeker Marc Bierkens van de Universiteit van Utrecht en Deltares. stelt dat: "Het water onttrekken brengt schade aan natuurgebieden. Zowel op het land als in de waterrijke gebieden". Kunt u ons meedelen hoe groot de door grondwateronttrekkingen van Tata Steel toegebrachte schade aan de omliggende natuurgebieden is? Kunt u dit uitgebreid uiteenzetten?

Vraag 3:

¹ <https://eenvandaag.avrotros.nl/item/grondwatergebruik-blijft-stijgen-ondanks-groeiend-tekort-in-de-zomer/>

² <https://odnzk.nl/grondwateronderzoek-terrein-tata-steel-chroom-6/>

³ <https://odnzk.nl/app/uploads/2022/07/Grondwatermonitoring-TATA-steel-IJmuiden-2022.pdf>

Op grond van art. 6.4 van de Waterwet bent u onder meer bevoegd gezag voor de grondwateronttrekkingen en infiltraties ten behoeve van industriële toepassingen, indien meer dan 150.000 m³ per jaar wordt onttrokken. Hebt u ook een vergunning afgegeven voor de onttrekking van grondwater door Tata Steel? Zo ja, hoeveel grondwater mag Tata Steel volgens de vergunning jaarlijks onttrekken? Is Tata Steel, wat u betreft, binnen de vergunde hoeveelheid grondwateronttrekking gebleven? Nu u er bekend mee bent dat Tata Steel verantwoordelijk is voor 8,9 procent van het gehele Noord-Hollandse grondwatergebruik, bent u het dan met ons eens dat de vergunning te ruim is gezien het door de droogte stijgende grondwatertekort in Nederland en Noord-Holland?

Vraag 4:

Kunt u ons een lijst verstrekken van de industriële bedrijven die per jaar meer dan 150.000 m³ grondwater onttrekken? Kunt u ons tevens een lijst verstrekken van de vergunde hoeveelheden grondwater per bedrijf? Zijn de vergunde hoeveelheden grondwateronttrekking voor de industrie meer dan 14 miljoen m³ per jaar? Of zijn de vergunde hoeveelheden gelijk aan de onttrokken hoeveelheden?

Vraag 5:

Waterschap HHNK stelt dat het onttrekken voor beregening, bevoeiing of veedrenking in de duinen voor agrarische bedrijven verboden is. Tata Steel is gevestigd in de Noord-Hollandse duinen. Kunt u ons uitleggen waarom Tata Steel wél grote hoeveelheden grondwater mag onttrekken in een duingebied, terwijl dit voor agrarische bedrijven verboden is? Ter illustratie: een agrarisch bedrijf mag (buiten duin-, Natura 2000- en andere kwetsbare gebieden) vergunningsvrij per maand maximaal 8.000 m³ grondwater onttrekken en dat slechts voor zes maanden per jaar.

Vraag 6:

In de meeste gevallen heft de provincie belastinggeld op het onttrekken van grondwater⁴. Gaat het in dit geval om een bestemmingsheffing? Is de belasting kostendekkend? Zo ja, kunt u ons meedelen wat er uit de belastingheffing betaald wordt? Kunt u ons meedelen hoeveel van deze belasting jaarlijks bij Tata Steel geheven wordt? Is dit ook kostendekkend? Graag vernemen wij ook graag van u welke bedrijven voor deze belasting belastingplichtig zijn en wat de totaalopbrengst per jaar is.

Vraag 7:

Omdat Chroom-6 en diverse andere zware metalen in het grondwater van Tata Steel werden aangetroffen, nemen wij aan dat het grondwater rond Tata Steel tevens wordt geïnfilteerd. Is de opbrengst van de grondwaterheffing bij Tata Steel voldoende om het grondwater rond en onder deze fabriek te reinigen? Immers, de grondwaterheffing dient tevens om de nadelige gevolgen van onttrekkingen en infiltraties te voorkomen en tegen te gaan. Of geldt in dit geval dat aan het principe 'de vervuiler betaalt'⁵ door het betalen van de grondwaterheffing al is voldaan? Kunt u hier uitgebreid op reageren?

Vraag 8:

⁴ https://www.noord-holland.nl/Loket/Producten_en_Diensten/Producten_op_alfabet/G/Grondwateronttrekking_provinciale_heffing

⁵ <https://europadecentraal.nl/europese-rekenkamer-vervuiler-betaalt-principe-moet-worden-versterkt/>

De SP- fractie in de Tweede Kamer stelde kamervragen over het aantreffen van Chroom-6 in het grondwater bij Tata Steel⁶. De minister vroeg om uitstel van beantwoording. Tata Steel snapt blijkbaar ook zelf niet hoe Chroom-6 in het grondwater is terechtgekomen⁷. Van de OD NZKG moet Tata Steel zelf onderzoek gaan doen, de uitkomsten laten nog op zich wachten. Gaat u zelf ook onderzoek doen? Of laat u dit aan Tata Steel over, zodat het gezegde 'de slager keurt zijn eigen vlees' wederom van toepassing geacht mag worden? Overigens is de SP in Noord-Holland zeer benieuwd naar de antwoorden op de kamervragen van de SP in de Tweede Kamer.

Gedeputeerde Staten zullen de gestelde vragen zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 30 dagen na binnenkomst, beantwoorden.

⁶ <https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/kamervragen/detail?id=2022Z15095&did=2022D31274>

⁷ https://www.noordhollandsdagblad.nl/cnt/dmf20220712_72519335?utm_source=google&utm_medium=organic