

VERZOEK STELLEN VAN VRAGEN VOOR VRAGENUUR

Van: Raadslid Stevelink
Ontvangen: 17 september 2020

Onderwerp: : KRW, inrichtingsplan Markgraven en lozingen van RWZI Tubbergen

Aan de voorzitter van de raad,

De raad van de gemeente Tubbergen in vergadering bijeen d.d. 22 september 2020

Vragen gericht aan: het college van B&W

De Kaderrichtlijn Water is in 2000 van kracht geworden en heeft als doel de kwaliteit van oppervlakte-en grondwater in Europa te waarborgen.

Het RIVM adviseert de Nederlandse overheid in de vertaling van de KRW in het landelijk beleid.

Dit gebeurt in overleg met provincies, waterschappen, gemeenten, stakeholders zoals de waterwinbedrijven en onderzoekinstituten.

De KRW is niet vrijblijvend, de doelstelling van KRW is dat uiterlijk in 2027 alle wateren zowel chemisch (schoon) als ecologisch (gezond) op orde moet zijn.

Het waterschap zorgt ervoor dat het effluent van de waterzuiveringen voldoet aan de wettelijke eisen. Een RWZI die loost op een relatief klein water heeft grote invloed op de kwaliteit van het betreffende oppervlaktewater. Om de doelen van KRW te halen kan het zijn dat er strengere lozingseisen voor RWZI's vereist zijn. Bijvoorbeeld bij lozingen op de meer kwetsbare watersystemen in het kader van KRW.

Ongeveer zes jaar geleden is er een inrichtingsplan uitgevoerd in het kader van KRW met betrekking tot de waterloop "de Markgraven" en in het gebied tussen Tubbergen en Harbrinkhoek.

Bekend is dat de RWZI Tubbergen sterk verouderd is en het effluent loost als "afvalwater" in de waterloop Markgraven. Dit effluent voldoet niet aan de eisen die gesteld worden in het kader van KRW.

Dit roept bij ons een aantal vragen op:

1. Is het college op de hoogte van het feit dat door de RWZI afvalwater wordt geloosd op een KRW waterloop "De Markgraven" deze situatie?
2. Vindt het college niet raar dat er 6 jaar geleden een inrichtingsplan KRW is uitgevoerd in de Markgraven en RWZI Tubbergen nog steeds niet voldoet aan de eisen die gesteld worden aan het lozen van afvalwater in het kader van KRW?
3. Is de wethouder bereid in contact te treden met het Waterschap Vechtstromen om dit probleem onder de aandacht te brengen?
4. Vindt er periodiek monitoring plaats van oppervlaktewater KRW van de Markgraven?

5. Wie is verantwoordelijk voor deze monitoring, wat zijn de resultaten en conclusies van deze monitoring?
6. Welke maatregelen zijn voorzien en met welk tijdsplan om de lozings situatie ter plaatse op orde te brengen?

Ondertekening en naam:
Namens de fractie van het CDA,

H.J. Stevelink

Wijze van melden van het stellen van een vraag tijdens het vragenuur: Het lid van de raad dat tijdens het vragenuur vragen wil stellen, meldt dit onder aanduiding van het onderwerp ten minste 24 uur voor aanvang van de vergadering bij de voorzitter.