

## VERZOEK SCHRIFTELIJKE VRAGEN AAN HET COLLEGE VAN B&W

Van: raadslid Stevelink (CDA)  
Ontvangen: 28 oktober 2020

---

Onderwerp: KRW, inrichtingsplan Markgraven en lozingen van RWZI Tubbergen

---

Aan de voorzitter van de raad,

Op 22 september 2020 zijn tijdens de raadsvergadering vragen van onze fractie behandeld met als onderwerp: "KRW, inrichtingsplan Markgraven en lozingen van RWZI Tubbergen". Deze vragen zijn door het college schriftelijk beantwoord in raadsbrief 53 van 22 oktober jl. Allereerst onze dank voor deze tijdige beantwoording. De beantwoording geeft ons evenwel aanleiding tot vervolgvragen.

Het college geeft aan dat dat vermindering van vuilemissie van de RWZI Tubbergen en riooloverstorten benodigd is om doelstellingen uit de KRW (kaderrichtlijn water) voor 2027 te realiseren. De rwzi voldoet op dit moment wel aan de lozingseisen in de vergunning, maar het water van de Markgraven en ecologie voldoen niet aan de eisen van de KRW. De ecologische toestand is ontoereikend. Het gaat daarbij om de flora en fauna, met daarnaast om de gehalten zuurstof, fosfaat en stikstof en de aanwezigheid van stoffen zoals ammonium en zink. De stoffen ammonium, arseen, kobalt, seleen, zilver en zink overschrijden de norm. De biologische toestand is ontoereikend en achteruitgegaan (toestand vissen) ten opzichte van 2015.

Het is ons bekend dat in de periode 2011-2012 overtredingen bij de rwzi zijn geconstateerd. Destijds zouden één of meerdere van die overtredingen voor een periode worden gedoogd. De vereiste aanleg van een systeem ter monitoring van het grondwater zou plaatsvinden bij de eerder voorziene vernieuwing van de rwzi. In raadsbrief 53 geeft het college –na raadpleging van het waterschap- aan dat de belangrijkste stap om de lozingssituatie op orde te brengen is gelegen in de innovatie en modernisering van de RWZI Tubbergen "in de komende jaren".

Door omwonenden wordt bovendien opgemerkt dat er in de omgeving van de rwzi in toenemende mate sprake van geur- en stankoverlast is. Deze wordt veroorzaakt door riooloverstort van de gemeente. Overstort vindt plaats bij hevige buien, waarbij deksels van putten loskomen. Contact met rioolwater is een risico voor de volksgezondheid. Temeer nu algemeen gebleken is dat deeltjes van het Covid-19 virus ook in rioolwater voorkomen.

Het college geeft aan dat gemeente en waterschap een optimalisatiestudie doorlopen om tot doelmatige maatregelen te komen van de vuilemissie van de RWZI Tubbergen en de gemeentelijke riooloverstort. Wij hebben het beeld dat er al jaren problemen bij de rwzi zijn en dat de overlast alleen maar is toegenomen dan wel toeneemt.

### Vragen

- a. Weet het college hoe vaak er sprake is van riooloverstort en wat het maximaal aantal overstorten is dat is toegestaan?
- b. Is er sprake van (andere) overtredingen bij de RWZI Tubbergen en worden deze gedoogd?
- c. Zorgde de aanleg van een nieuw rioolstelsel in 2019 in Tubbergen voor stijging of daling van het aantal overstorten?

- d. Wanneer is de gezamenlijke optimalisatiestudie voor het treffen van maatregelen afgerond?
- e. Deelt het college de opvatting dat er op korte termijn stappen moeten worden gezet om met het waterschap Vechtstromen tot maatregelen bij de RWZI Tubbergen te komen?
- f. Worden omwonenden bij de optimalisatiestudie of de verdere stappen betrokken?

Conform artikel 37 van het Reglement van Orde, verzoeken wij om u om de vragen schriftelijk te beantwoorden.

---

Ondertekening en naam:  
CDA,

H.J. Stevelink

---

**Wijze van indienen van schriftelijke vragen:** de vragen worden bij de voorzitter van de raad ingediend (...) (artikel 37 Reglement van orde).