

Aan de Voorzitter van de Raad

Schimmert, 4 juli 2021

Onderwerp: schriftelijke vragen artikel 32 RvO
Thema: Overlast rioolwater Naanhofsweg 55 te Vaesrade

Geachte voorzitter,

De mensen woonachtig aan de bovenzijde van de Naanhofsweg 55 in Vaesrade ervaren al jarenlang overlast van het riool bij forse regenval. Bij forse regenval staat de grond van de stallen en de kelder van het huis vol met rioolwater. Het terrein ligt dan vol met rioolwater met toiletpapier, condooms, enz. Niet alleen het eigen terrein ligt vol met rioolwater, maar dit vervuilde water loopt ook naar het aangrenzende, ondergelegen, beschermde Natura 2000 gebied. Dit kan uiteraard niet de bedoeling zijn.

Blijkbaar is er onderzoek geweest naar de rioolproblematiek aan de bovenzijde van de Naanhofsweg in Vaesrade.

De fractie GroenLinks Beekdaelen verzoekt het College van B & W conform ex art. 32 RvO de volgende schriftelijke vragen te beantwoorden:

1. Is het mogelijk dat we de uitkomsten vernemen van het onderzoek of, indien er meerdere onderzoeken zijn gedaan, van de onderzoeken?
2. Is de gemeente voornemens om de problematiek(en) aan te pakken? (Met andere woorden: Is de bovenzijde van de Naanhofsweg in de uitvoering opgenomen in het Gemeentelijk Rioleringsplan, het GRP)?
3. Zo ja, hoe en wanneer gaat u de problematiek(en) oppakken?
4. Zo nee, waarom niet?

Slechts een klein deel van de schade heeft meneer vergoed gekregen. Echter een groot deel (nog) niet.

5. Is het mogelijk om het deel van de schade, dat niet vergoed is, in te dienen bij Gemeente Beekdaelen, als blijkt dat het riool niet meer voldoende functioneert of er gebreken zijn aan het riool?

Om een en ander duidelijk te maken, heb ik 2 filmpjes bijgevoegd. Ten aanzien van het 2^e filmpje de volgende aanvulling:

Op het 2^e filmpje, dat langer dan 4 minuten duurt, kun je zien hoe het riool overstroomt. Dit riool was vóór de plaatsing van de klep door meneer het laagste punt. Hierdoor liep het water wat hieruit stroomde naar de kelder van het huis en de paardenstallen in. Als het heel hard regende, kwam het door de toilet omhoog. Volgens de originele tekeningen van de gemeente Beekdaelen zit op het put

in de riool een overstort waardoor het riool niet zou moeten overlopen. Uit het endoscopieonderzoek bleek echter dat de overloop is afgedopt, wat volgens meneer bewijst dat de overstort niet werkt. Doordat daarnaast de pompput van de gemeente een stijgput is i.p.v. een moderne valput, wordt het vervuilde rioolwater omhoog gedrukt (zoals in het langer durende filmpje te zien is) en het schone regenwater weggepompt. Op het filmpje is volgens meneer dan ook goed te zien hoe zwart het water is dat uit het riool komt. Dit water loopt het Natura 2000 gebied in.

Ik zie de antwoorden graag binnen de termijn tegemoet.

Met vriendelijke groet,

Clasina Debets

Fractievoorzitter GroenLinks Beekdaelen