

GroenLinks en SP spreken zorgen uit over waterkwaliteit

di 22 okt, 14:41

VENRAY | De gemeente Venray vindt dat de riooloverstorten een risico vormen voor het behalen van de doelen die Kaderrichtlijn Water (KRW) omschrijft. Dat antwoordt het college op vragen van de Venrayse fracties GroenLinks en SP. Het college zegt het belang in te zien om de frequentie van overstorten van rioolwater en het volume ervan terug te dringen. Aan de andere kant is voor het college nog niet duidelijk wat de impact van de riooloverstorten is op de ecologische toestand van de beken. 'Het waterschap verricht daar nog onderzoek naar'.

Door onze redactie

De KRW is een Europese richtlijn die op 22 december 2000 van kracht is geworden. De doelstelling is het realiseren en behouden van chemisch schoon en ecologisch gezond oppervlaktewater en grondwater. De 'goede toestand' moet uiterlijk in 2027 zijn gerealiseerd. Tegenwoordig komt afvalwater dat door de riolen stroomt zelden in onze leefomgeving terecht. Alleen bij hoosbuien raakt het riool soms zo vol, dat er niets meer bij past. Het teveel aan water stort dan via riooloverstorten over op oppervlaktewater. Dit overstortwater is een mengsel van heel veel regenwater met afvalwater. Dat mengsel kan een gevaar vormen voor de natuur. Omdat het aantal hoosbuien toeneemt, nemen ook de problemen toe die overstort met zich meebrengen.

Waterschapsfractie Water Natuurlijk bevroeg de gemeente Venray al eerder over het risico van overstort. GroenLinks en SP namen de vragen over, zodat het college verplicht is ze te beantwoorden. Burgemeester en wethouders laten weten dat gemeentelijke riooloverstorten weliswaar 'een potentieel risico voor het behalen van de KRW-doelen in 2027'. Er zijn echter meer factoren die de kwaliteit van een oppervlaktewater negatief kunnen beïnvloeden. Zoals landbouw, veeteelt, industrie en de inrichting van het oppervlaktewater.

Meerjarenplan

Of er een overzicht is van overstorten binnen de gemeente Venray? College: 'Voor zover we nu weten is er één locatie waar voor de KRW een aanvullende berging moet komen. De aanleg hiervan wordt gecombineerd met de realisatie van de uitbreidingslocatie Vlakwater (daar worden tientallen woningen gebouwd, red.) en is naar verwachting volgend jaar klaar'. Daarnaast onderzoekt Waterschap Limburg de ecologische toestand van het oppervlaktewater waar de riooloverstorten op lozen. De resultaten van dit onderzoek zijn eind dit jaar bekend. Pas dan kan de gemeente met gerichte maatregelen het rioolstelsel verbeteren. Daar wordt te zijner tijd een meerjarenplan voor opgesteld.

Maar het college geeft alvast een 'winstwaarschuwing' af: 'Een gemengd rioolstelsel dat zelfs bij de meest extreme buien nooit tot overstorting leidt is niet realistisch'.