

“West-Vlaming heeft ook recht op proper water”

Vlaanderen moet er van Europa voor zorgen dat haar waterlopen proper zijn tegen 2027. Via de ‘stroomgebiedsbeheersplannen’ moet het gewest uitvoering geven aan die doelstelling. Na de eerder gemiste deadlines 2015 en 2021 lijkt het ook tegen 2027 niet te gaan lukken. Sterker nog, voor sommige waterlopen geeft Vlaanderen nu al aan dat het ook na 2033 niet zal lukken. Voor meer dan 20 procent van de waterlopen worden zelfs geen maatregelen meer genomen. Opvallend: vooral in West-Vlaanderen zijn de ambities laag. Gedeputeerde Jurgen Vanlerberghe, Vlaams parlementslid Maxim Veys en burgemeester van Veurne Peter Roose vragen dat Vlaanderen haar ambities verhoogt. “Ook de West-Vlaming heeft recht op proper water.”

Veys: “Het belang van een goede waterkwaliteit valt niet te onderschatten, en dit heeft niet alleen een effect op het milieu. Vooral in West-Vlaanderen wordt ook drinkwater gewonnen uit oppervlaktewater. Hoe vuiler het bronwater, hoe hoger de kosten om er drinkwater van te maken. Maar ook economische sectoren zoals landbouw en industrie hebben baat bij proper oppervlaktewater. Zo gebeurt het steeds vaker dat oppervlaktewater niet mag gebruikt worden voor irrigatie of als drinkwater voor het vee, omwille van blauwalgen. Die blauwalgen zijn dan weer een gevolg van te veel nutriënten in de bodem. Van nature hebben waterlopen een waterzuiverend vermogen, maar als de verontreiniging te groot is wordt ook dat aangetast, waardoor de waterkwaliteit in een neerwaartse spiraal terechtkomt en de kosten om ons water te zuiveren de hoogte in schieten.”

De nieuwe stroomgebiedbeheerplannen treden in werking vanaf 2022. Nog tot 14 maart zijn de plannen in openbaar onderzoek en kan iedereen die dat wil bezwaar indienen. In de ontwerpplannen is Vlaanderen opgedeeld in 204 oppervlaktewaterlichamen. Hun respectievelijke afstroomzones werden ingedeeld in zes klassen, naargelang het ambitieniveau. Waterlichamen in klasse 1 zijn in een ‘goede ecologische toestand’ in 2021, waterlichamen in klasse 6 zullen ook na 2033 niet aan de normen voldoen. Een overzichtsk kaart vindt u in de nota.

Jurgen Vanlerberghe: “Als we een blik werpen op de Vlaamse kaart valt onmiddellijk op dat West-Vlaanderen donkerrood kleurt. De helft van onze waterlichamen is ingedeeld in klasse zes. Enkel voor afstroomzone van De Blankaart en de Poekebeek valt er enige ambitie te bespeuren. Hoewel ambitie hier veel gezegd is: deze gebieden vallen onder klasse 3 waar men mikt op een goede ecologische toestand ‘na 2027’. Van geen enkele West-Vlaamse waterloop streeft men ernaar om de Europese doelstelling tegen 2027 te halen. Zelfs voor de Ijzer en het Zwin legt het beleid zich neer bij een slechte toestand op lange termijn. Als West-Vlaams politicus kan ik met hier niet bij neerleggen. Onze natuur én de West-Vlaming verdienen beter.”

Voor het bepalen van het ambitieniveau werd rekening gehouden met de huidige toestand. West-Vlaanderen kampt met een historische achterstand tegenover de rest van Vlaanderen. Er zijn grosso modo drie bronnen van watervervuiling: huishoudens, landbouw en industrie. Wat huishoudens betreft hangt alles af van het al dan niet zuiveren van huishoudelijk afvalwater. In West-Vlaanderen moeten nog heel wat kilometers riolen aangelegd worden. Op het gebied van landbouw zijn vooral overbemesting, pesticiden en erosie de boosdoeners. Ook hier scoort West-Vlaanderen slechter dan de andere provincies.

Peter Roose: “We begrijpen best dat de uitgangspositie in West-Vlaanderen slechter is en dat er dus meer tijd nodig is. Maar dat betekent niet dat we helemaal niets moeten doen. We hebben vooral problemen met de waterlopen die ingedeeld worden in klasse zes. Hier is helemaal geen perspectief voor de toekomst en worden zelfs geen specifieke maatregelen genomen.” Jurgen Vanlerberghe vult aan: “In onze provincie gaat dit over 32 van de 61 waterlichamen, meer dan de helft dus. We gaan de Vlaamse regering in een bezwaarschrift vragen om de waterlichamen die in nu in klasse zes ingedeeld zijn minstens één klasse te verhogen. Zo krijgt elke waterloop, hoe vervuild die op vandaag ook is, perspectief op proper water én specifieke maatregelen.”

Meer info:

Jurgen Vanlerberghe – 0475 61 13 88

Maxim Veys – 0477 71 80 96

Peter Roose – 0496 40 78 04

