

Berry Stok: “Zorg voor eigen wateropslag”

Welke golfbaan zich nu niet bewust met water bezig houdt, krijgt daar over een paar jaar een forse rekening voor gepresenteerd. Zo waarschuwt Berry Stok, oud-directeur van de Tilburgse Waterleidingmaatschappij en van golfbaan Prise d'Eau. Want de Europese kaderrichtlijn water is al tijdje van kracht.

TEKST EN FOTO: PATRICK MEDEMA

Het is een warme zonnige dag begin mei op de Tilburgse golfbaan Prise d'Eau. Berry Stok gaat er eens goed voor zitten. Het gaat over water. En daar heeft hij zich jaren mee bezig gehouden. En nog trouwens. Hij

was jarenlang directeur van de Tilburgse waterleidingmaatschappij en van de golfbaan Prise d'Eau. En dit bedrijf heeft de golfbaan in Tilburg opgericht, vlakbij een waterwingebied. Als maatschappelijk initiatief. Ook nu is hij nog niet weg te

slaan van de golfbaan en blijft water zijn passie. Zo zit hij bijvoorbeeld nog in het algemeen bestuur van waterschap De Dommel in het Brabantse Boxtel. De mens heeft het water verziekt, zo laat hij weten. De kringloop van het water;

het verdampt op zee – valt als regen op land – stroomt van bergen door rivieren naar de zee en dan... is het vervuild. Zonde. Maar ook is er een te snelle afvoer via drains en kanalen. Maar goed dat de Europese Kaderrichtlijn Water in 2000 van kracht is geworden.

Wat houdt dit in?

De Kaderrichtlijn Water is erop gericht om de waterkwaliteit te verbeteren, onder meer door lozingen en emissies van gewasbeschermingsmiddelen aan te pakken. Maar ook wil het het duurzaam verbruik bevorderen en de verontreiniging van grondwater aanzienlijk verminderen. De richtlijn moet er dus voor zorgen de kwaliteit van zowel oppervlakte-

water als grondwater in Europa in 2015 op orde is.

Hoe moet dit dan gebeuren?

Voor Nederland geldt dat er ongeveer 20 miljard euro geïnvesteerd moet worden om de waterkwaliteit te verbeteren. Dit kan door betere zuiveringstechnieken op de waterzuiveringsinstallaties te bouwen, door overstorten op te heffen, strenger controleren op chemische vervuilingen met boetes en door water langer vast te houden. En dat geldt moet ergens vandaan komen. Ga er dus maar vanuit dat de waterheffingen zullen toenemen. Via belastingen is zo'n groot bedrag dan bij elkaar te krijgen.

Iedereen gaat dus meer betalen voor water. Waarom extra aandacht voor de golfbaan?

Nou, een golfbaan wordt nogal eens scheef aangekeken als het om waterverbruik gaat. Vooral in droge warme zomers wanneer er beperking worden opgelegd wat betreft waterverbruik zoals bij boeren. Dan trekt zo'n mooi groene speelplaats voor zogeheten bobo's behoorlijk scheve gezicht. En dit moet voorkomen worden.

Wat kun je er aan doen?

Door mee te praten. Ik vind het bijvoorbeeld raar dat in allerlei platforms bij waterschappen wel altijd de boeren en particulieren vertegenwoordigd zijn, maar zelden golfbaanbeheerders. Word eens wakker. Zorg dat je in het bestuurlijke circuit komt waar je kunt beïnvloeden en zodat je tijdig weet van de hoed en de rand.

Maar als je op de hoogte bent, wat kun je dan doen?

Een goed voorbeeld is hier op Prise d'Eau. Hier liggen vijvers met folie eronder. Regen wordt via drains van de baan in deze bassins opgevangen. Water kan zo niet wegzakken. Groot voordeel is ook dat dit water niet als oppervlaktewater wordt beschouwd waar een waterschap zeggenschap over heeft. Je hebt dus altijd je eigen beregeningswater zonde beperkingen. Zeer handig in extreme droogte als er bijvoorbeeld een verbod komt om te beregenen met grond- of oppervlaktewater.

Je zou dus hele grote bassins aan kunnen leggen en vol pompen?

Vrij waterpompen zonder heffingen mag tot 10 kuub per uur per perceel. Keer 200 uur per dag en 150 dagen is dit ongeveer 30.000 kuub. Je zou op papier meer percelen kunnen maken en dus genoeg kunnen pompen. Maar dit is niet nodig. Er valt genoeg regen in Nederland, water op de bon in onzin. Inmiddels valt er al bijna 900 mm per jaar. Over een oppervlakte van 50 ha is dit 450.000 kuub. Heel erg ruim genoeg dus voor een gemiddelde golfbaan. Het klimaat verandert met hier dus meer neerslag, maar dan wel in buien die je op moet vangen voor droge perioden.

Wat gebeurt er op 'thuisbasis' Prise d'Eau naast vijvers met folie nog meer?

Hoofdgroenkeeper Arné Vingerhoets beregent al naar behoefte. Als er hier 10 mm valt, er verdampt 2 mm per dag, dan moet je zonder regen al na 5 dagen beregenen. Hij heeft de baan in 12 groepen verdeeld, naar grondsoort. Groep 1 kan een dag zonder water, groep 2 twee dagen enz. Bij droogte wordt zo alleen het gras beregend dat het ook echt nodig heeft. Dit scheelt water. Anders zou er ongeveer 500 kuub water beregend worden, nu nog maar 200 kuub per dag. Dit scheelt nu al aardig in geld, laat staan straks met de hogere heffingen. Vooral greens en tees moeten net groen blijven. Ook heeft Arné het plan om regenwater van gebouwen op te gaan vangen.

Wat wil je de groenkeepers nog meegeven?

Als je veranderingen aan je baan wilt doen, denk dan aan de Kaderrichtlijn Water. Denk na over het watergebruik en opslag. Maak een waterbalans. Daar heb je nu nog even de tijd voor. Kijk nog kritischer naar het gebruik van hulpstoffen zoals meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen. De kwaliteit van het oppervlaktewater moet goed worden. Zorg vooral voor eigen opslag en beperk het verbruik. Doe je dit niet, dan krijg je een forse rekening gepresenteerd. Denk na wat het voor jou baan betekent, want elke baan is anders. 🌱