

## DEBAT OVER STIKSTOF- EN PFAS-PROBLEMATIEK

Op 14 november wordt gedebatteerd over een snelle oplossing voor de stikstof- en PFAS-problematiek. De waterschappen hebben last van zowel de stikstof- als PFAS-problematiek. Daarom hebben de waterschappen de volgende aandachtspunten.

### STIKSTOF

Waterschappen vragen om stikstofruimte voor waterveiligheid en klimaatadaptatie. Het kabinet zoekt naar mogelijkheden om met voorrang stikstofruimte te besteden aan de woningbouw. Waterschappen willen echter ook aandacht vragen voor een daarmee samenhangende zeer urgente opgave: waterveiligheid en klimaatadaptatie. Deze projecten liggen stil. Het is alle hens aan dek om onze dijken veilig te houden en aan te passen aan de steeds extremere weersomstandigheden waar we mee te maken krijgen. Jaarlijks besteden de waterschappen bijna 2 miljard euro aan investeringen en onderhoud van onze dijken en gemalen, en dit is noodzakelijk om grote delen van Nederland bewoonbaar te houden.

Wij roepen dan ook op om het werk aan de waterveiligheid van Nederland niet verder te vertragen met lange vergunningprocedures, waarvan de uitkomsten onzeker zijn en die behoorlijke kostenverhogingen met zich meebrengen. Het gaat om tijdelijke stikstofuitstoot bij aanleg, beheer en onderhoud die in geen enkele verhouding staat tot de maatschappelijke meerwaarde van waterveiligheid.

*Vraag: Is het kabinet het met de waterschappen eens dat stikstofruimte voor waterveiligheid ook zeer urgent is?*

Een ander punt van zorg is de zoektocht naar technische maatregelen om de stikstofdepositie vanuit de landbouw in te perken. Waterschappen signaleren dat een deel van deze voorgestelde maatregelen negatief uit kan pakken voor de waterkwaliteit. Maatregelen als het verdunnen van mest en mest uitrijden als het regent, die we de laatste tijd via de media konden vernemen, hebben als direct nadeel dat de uitspoeling van meststoffen naar het oppervlaktewater toeneemt. Waterschappen bepleiten een integrale aanpak, die ook rekening houdt met het behalen van andere doelstellingen, zoals de Nitraatrichtlijn en de Kaderrichtlijn Water.

*Vraag: Is het kabinet het met de waterschappen eens dat een integrale aanpak om de stikstofuitstoot te beperken noodzakelijk is?*

### PFAS

Recent kondigde de staatssecretaris van I&W (nu minister voor Milieu en Wonen) aan dat zij de beperkende norm voor hergebruik van PFAS-houdende grond in landbouw- en natuurgebieden wenst te verruimen. Een deel van de stagnatie van het grondverzet kan hopelijk weer op gang komen na de verruiming van de strenge norm voor het toepassen van grond in landbouw- en natuurgebieden. De strenge norm geldt echter ook voor toepassing onder de grondwaterstand.

Om bagger verantwoord toe te kunnen passen op de lange termijn vragen de waterschappen om versneld onderzoek te doen naar de uitloging van PFAS vanuit diepe plassen naar het grondwater en om herverontreinigingsniveaus voor het oppervlaktewater vast te stellen. Zodat ook de baggerwerkzaamheden weer op gang kunnen komen.

*Wij verzoeken de minister voor Milieu en Wonen tevens versneld onderzoek te laten doen naar de uitloging van PFAS vanuit diepe plassen naar het grondwater, en herverontreinigingsniveaus voor het oppervlaktewater vast te stellen, zodat het verantwoord toepassen van bagger in het watersysteem ook weer mogelijk wordt.*

De manier waarop Nederland met verontreinigingen in grond en bagger omgaat maakt ons kwetsbaar. Nog steeds worden er elke dag nieuwe stoffen uitgevonden en worden de meetmethoden waarmee stoffen in het milieu kunnen worden aangetoond steeds accurater. Om te voorkomen dat de Nederlandse bouw- en watersector stagnatie blijft ondervinden door het aantreffen van verontreinigingen, helpt het niet om te blijven stilstaan bij reeds bekende problemen, maar moet het probleem toekomstbestendig worden aangepakt. Ad-hoc maatregelen, zoals het Tijdelijk Handelingskader PFAS, kunnen een oplossing bieden voor de korte termijn, maar zullen zelden problemen kunnen voorkomen. Daarom moet er snel een nieuwe, algemene methodiek komen om op een verantwoorde wijze om te gaan met nieuwe verontreinigingen in ons milieu. Wat de waterschappen betreft heeft dit prioriteit.

*Wij verzoeken de minister voor Milieu en Wonen prioriteit te geven aan een nieuwe, algemene methodiek om om te gaan met nieuwe verontreinigingen in ons milieu. De door de minister ingestelde Taskforce kan hierover advies geven.*

De toenemende zorgen omtrent het hergebruik van licht verontreinigde baggerspecie levert beperkingen op voor de afzet van baggerspecie die vrijkomt uit het noodzakelijke onderhoud van ons watersysteem. De waterschappen zien een toenemende roep om aanscherping van de regels omtrent hergebruik van licht verontreinigde grond en bagger, maar missen daarbij de aandacht voor de consequenties voor het waterbeheer in Nederland als er onvoldoende mogelijkheden zijn om licht verontreinigde bagger toe te passen. Waterschappen vinden het belangrijk dat het kabinet de consequenties voor het waterbeheer meeneemt in haar afwegingen en zien het als een maatschappelijke opgave om een oplossing te vinden voor verwerking van (licht) verontreinigde baggerspecie.

*Vraag: Weegt het kabinet mee dat het vrijkomen van licht verontreinigde baggerspecie onvermijdelijk is en is het kabinet bereid de waterbeheerders alternatieve verwerkingsmogelijkheden te bieden, als hergebruik van licht verontreinigde baggerspecie wordt beperkt?*

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Ilona Elfferich-Rodenburg  
Telefoon: 06 – 12 46 39 23 of e-mail: [irodenburg@uvw.nl](mailto:irodenburg@uvw.nl)