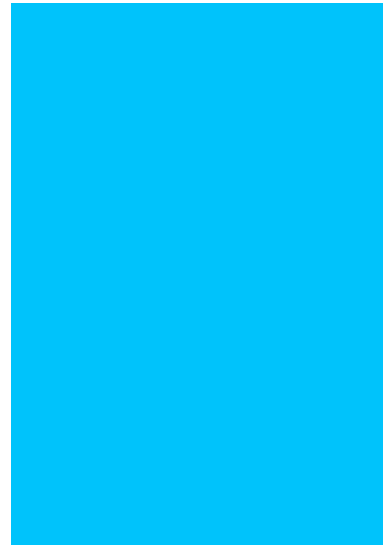


Stikstof en natuur 2 april 2025



Op 2 april spreekt uw commissie over stikstof en natuur. De Unie van Waterschappen geeft graag een aantal aandachtspunten mee over geagendeerde stukken.

Zorg voor een geborgde stikstofaanpak en natuurherstel

Voor natuurherstel moet breder gekeken worden dan naar stikstof alleen: water heeft daar een belangrijke rol. Het halen van de KRW-doelen in 2027 kan al een hele belangrijke bijdrage zijn. Daarnaast kunnen de waterschappen, door flexibel waterpeilbeheer en het plaatsen van extra stuwen, bijdragen aan het tegengaan van verdroging van de natuur. Dit kunnen waterschappen niet zelf doen omdat maatregelen vaak buiten natuurgebieden genomen worden en beperkingen voor de landbouw oplegt. Daarom zou het Rijk hierover afspraken moeten maken met gemeenten en provincies.

Ook zorgen waterschappen voor waterveiligheid. Het is daarom belangrijk dat waterschappen zonder vertraging kunnen werken aan het versterken van de dijken. Voor de waterkwaliteit zijn de uitbreidingen van rioolwaterzuiveringsinstallaties essentieel. De huidige stikstofaanpak bemoeilijkt beide opgaven en daarom is een verruiming van de vergunningverlening dringend nodig. Dit kan alleen in combinatie met een geborgde stikstofaanpak, dus (zonder juridische vluchtroute) écht werk maken van natuurherstel en het verlagen van de stikstofuitstoot.

Contouren landelijk aanvalsplan invasieve exoten

De Amerikaanse rivierkreeft, een invasieve exoot, is één van de oorzaken van een slechte waterkwaliteit. Ze eten waterplanten op en woelen in bodems en oevers, wat het water troebel maakt. Dit verstoort het ecologisch evenwicht en verslechtert de waterkwaliteit. Helaas wordt de rivierkreeft nauwelijks genoemd in het landelijk aanvalsplan. Dat is vreemd, omdat er al langer door verschillende politieke partijen aandacht wordt gevraagd voor deze exoot. Bijvoorbeeld in de motie Van Campen c.s.¹ en ook in de motie Van der Plas². Het Ministerie van LNV is vanuit de exotenverordening systeemverantwoordelijke en de waterschappen verwachten daarom inzet en middelen.

¹ [Motie van het lid Van Campen c.s. over het breder toestaan van de bevissing van de Amerikaanse rivierkreeft](#)

² [Motie van het lid Van der Plas over de bestrijding van invasieve exoten landelijk aanpakken](#)



Daarnaast is er sprake van een continue instroom van muskus- en beverratten uit Duitsland. Ze zijn gevaarlijk omdat ze holen en gangen in dijken graven en nesten maken met uitgebreide ondergrondse gangenstelsels, waardoor dijken zouden kunnen doorbreken. Ze zijn ook schadelijk voor de biodiversiteit omdat ze planten wegvreten en inheemse diersoorten verdringen, vooral vogels die in het riet leven. In 2024 was de instroom, door lange periodes van hoog water, hoger dan in eerdere jaren. De waterschappen hebben de hulp van LVVN nodig om tot werkafspraken met Duitsland te komen. De kosten die de waterschappen moeten maken om de instroom weg te vangen is meer dan € 5 miljoen per jaar.

De waterschappen willen:

- Een stikstofaanpak zodat waterschapsprojecten zoals dijkversterkingen en de uitbreiding van rioolwaterzuiveringsinstallaties niet vertraagd worden
- Inzet en middelen van LVVN voor de korte en lange termijn voor de aanpak van de Amerikaanse rivierkreeft
- Dat het ministerie in overleg gaat met Duitsland om de uitstroom van muskus- en beverratten naar Nederland te voorkomen