

Nijmegen, 6 april 2026,

Betreft: Communicatie over rivierkreeften

Geacht college van dijkgraaf en heemraden,

Onlangs verscheen een artikel<sup>1</sup> in Nature Today over onderzoek<sup>2</sup> van OBN Natuurkennis: 'Stuurfactoren voor weerbare laagveensystemen tegen uitheemse rivierkreeft'. In het artikel staat:

*'De onderzoekers schetsen een duidelijke volgorde voor succesvol beheer. Eerst moet de nutriëntenbelasting omlaag. Daarna kunnen oevers worden verbeterd en kunnen vis- en insectenpopulaties zich herstellen. Pas als die randvoorwaarden op orde zijn, heeft intensief wegvangen van rivierkreeften ook duurzaam effect.'*

Het feit dat het inrichten van natuurvriendelijke oevers en het verlagen van nutriëntenbelasting het meest effectief is tegen dominantie van rivierkreeften is geen nieuws meer. Er is consensus over in de wetenschappelijke wereld<sup>34</sup> en binnen de waterschappen<sup>56</sup> zelf. Toch pleitte een lid van het college op 3 maart, in het welkomstwoord aan een volle zaal van potentiële toekomstige bestuursleden en geïnteresseerden in het waterschapswerk, voor het bestrijden van rivierkreeften, zonder de context van VTH- of inrichtingsmaatregelen.

Conform artikel 4.5 lid 1 van het reglement van orde voor het algemeen bestuur 2024, leg ik u de volgende vragen voor:

1. Onderschrijft het college de conclusies van het OBN Natuurkennisonderzoek dat het wegvangen van rivierkreeften niet effectief is zolang er sprake is van hoge externe P-belasting en niet-natuurvriendelijke oevers?
2. Voelt het college, ondanks de wetenschappelijke conclusies, de behoefte om zonder aanvullende maatregelen rivierkreeften te gaan doden?
3. Is het college bereid om openbare uitingen voortaan in lijn te brengen met de conclusies van OBN Natuurkennis?

Ik zie de antwoorden op deze vragen graag tegemoet.

Met (dier)vriendelijke groet,



Lysanne Jackson  
Partij voor de Dieren

## Bronnen

1. [https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?utm\\_source=newsletter&utm\\_medium=e-mail&utm\\_campaign=user-mailing&msg=35077](https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?utm_source=newsletter&utm_medium=e-mail&utm_campaign=user-mailing&msg=35077)
2. <https://natuurkennis.nl/publicaties/stuurfactoren-voor-weerbare-laaqveensystemen-tegen-uitheemse-rivierkreeft/>
3. Lemmers, P. *et al.* Limiting burrowing activity and overland dispersal of the invasive alien red swamp crayfish *Procambarus clarkii* by sophisticated design of watercourses. *Ecosystem engineering* 185 (2022)
4. Cusell, C. *et al.* Rode Amerikaanse rivierkreeften in Nederland in relatie met milieu- en omgevingsfactoren. STOWA (2020)
5. Unie van Waterschappen standpunt <https://unievanwaterschappen.nl/standpunten/rivierkreeften/>
6. Informatiepunt leefomgeving <https://iplo.nl/thema/water/nieuws-water/2026/minder-rivierkreeften-natuurvriendelijke-oevers/>