



ÉÉN RIVIERKREEFT IN DE FUIK, NOG MILJOENEN IN HET WATER

TEKST BERT WESTENBRINK
FOTOGRAFIE MARCEL MOLLE



Eén rivierkreeft in de fuik, het beeld is tegen- gesteld aan de plaag die de invasieve dieren veroorzaken. Het beest werd eind vorige maand gevangen tijdens een vangtest in de Krimpener- waard, waar miljoenen van deze exoten voor enorme overlast en schade zorgen. Volgens onderzoek komen er drie uitheemse soorten voor: de gestreepte, de gevlekte en de rode Amerikaanse rivierkreeft, waar- van de laatste het meest talrijk en ook het meest schadelijk is. Zij graven holen en lange gangen, waardoor grond verzakt en oevers instabiel worden. Ook de invloed op de biodiversiteit en natuur is groot; de beesten vreten alles en komen overal.

“Er ontstaat een onderwaterwoestijn, doordat wa- terplanten verdwijnen en ook kikkers, insecten en andere diertjes”, zei Johan van Tent, adviseur ecolo- gie en waterkwaliteit van het Hoogheemraadschap Schieland en de Krimpenerwaard vorig jaar in een uitzending van het natuurprogramma Vroege Vogels. Het hoogheemraadschap onderzoekt samen met de provincie Zuid-Holland de effectiviteit van het wegvangen van de kreeften. In een pilotgebied in een polder bij Berkenwoude werden drie proeven gedaan, met uiteenlopende intensiteit en duur. De eerste vangactie had in 2021 plaats, de tweede in 2022 en de laatste werd vorige maand gehouden. De resultaten hiervan komen in het najaar, laat het hoogheemraadschap weten. Dan is het ook tijd voor definitieve conclusies, maar toch lijkt nu al duidelijk dat intensief wegvangen met korven en fuiken leidt tot natuurherstel. In januari van dit jaar berichtte HHSK na aan vangperiode van 18 weken en de vangst van 2.500 kilo rivierkreeften dat in een groot deel van het testgebied planten weer zijn gaan groeien. En na de laatste vangtest in mei, die korter van duur was, zegt het hoogheemraadschap: “Op basis van de berekeningen en resultaten tot nu toe, lijkt het erop dat deze aanpak in combinatie met een robuuster watersysteem kan leiden tot herstel van de ecologi- sche balans.”

De ervaringen in de Krimpenerwaard moeten natuur- en stikstofminister Christianne van der Wal helpen om een effectief bestrijdingsplan op te stellen. Dat is nog niet zo makkelijk, zeker niet in grote open water- systemen. Er is meer onderzoek nodig om te weten of en hoe de rivierkreeft-problematiek kan worden beheerst, schreef ze vorige maand in een brief aan de Tweede Kamer.

Haar schrijven was een antwoord op de brandbrief die vijftien organisaties eind vorig jaar aan minister Piet Adema van Landbouw, Natuur en Voedsel- kwaliteit schreven. De nood is hoog, schreven ze en riepen de minister op om ‘daadkracht te tonen’ en de kreeften ‘grootschalig, duurzaam en georganiseerd te bestrijden’.