

Aan de Minister voor Natuur en Stikstof
Aan de Minister voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Directoraat-generaal Natuur
en Visserij
Cluster Soorten

TER BESLISSING
Datum
20 maart 2023

Kenmerk
DGNV-S / 26714815

Kopie aan

Bijlage(n)
2

nota

Nota bij antwoorden op vragen over de bedreiging
van de natuur door de Amerikaanse rivierkreeft

Parafenroute

Mede namens/met akkoord van De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Aanleiding

Op 10 maart 2023 hebben leden Van Campen en Valstar (beiden VVD) schriftelijke vragen gesteld aan u beiden over de bedreiging van de inheemse natuur door het rode gevaar: 'de Amerikaanse rivierkreeft' (kenmerk 2023Z04158). De vragen worden beantwoord door MNenS, mede namens MLNV.

Geadviseerd besluit

- MNenS: U kunt akkoord gaan met de beantwoording en deze ondertekenen.
- MLNV: U kunt akkoord gaan met de beantwoording en de verzending daarvan mede namens u door MNenS.

Kernpunten

- De Kamervragen zijn voor een groot deel herhaling van eerdere vragen van lid Boswijk (CDA) uit 2022. De beantwoording is in lijn met deze eerdere antwoorden (bijlage 2).
- De Kamervragen hangen samen met de brandbrief die MNenS recent heeft ontvangen van Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard over de uitheemse rivierkreeften en die op 6 april 2023 door MNenS is beantwoord.
- Beantwoording door MNenS ligt voor de hand omdat het programma 'aankpak uitheemse rivierkreeften' en het bestuurlijk overleg bij u is belegd. Een groot aantal vragen gaat over bevissing, wat onder de verantwoordelijkheid van MLNV valt. De beantwoording is daarom mede namens MLNV.
- Een aantal antwoorden is afgestemd met de Unie van Waterschappen (vragen 6, 8, 9 en 11).

Toelichting

- Deelnemers van het bestuurlijk overleg van het programma aanpak uitheemse rivierkreeft zijn, naast LNV, Unie van Waterschappen, ministerie van I&W, RBO Rijn-West, Interprovinciaal Overleg, Vereniging Nederlandse Gemeenten, NetVISwerk, Sportvisserij Nederland, Vereniging van Bos- en Natuureigenaren en LTO Nederland.
- Het programma aanpak uitheemse rivierkreeften is bedoeld om gezamenlijk met de stakeholders de problematiek, de handelingsopties (juiste oplossingen en effectieve aanpak) en de verantwoordelijkheidsverdeling scherp te krijgen en uit te werken. Dit dient om op basis daarvan de vervolgstappen, zoals een eventuele bestrijdingsorganisatie, te kunnen organiseren. Het programma zit nog in de opstartfase omdat een deel van de deelnemende organisaties eerst duidelijkheid wil over wie de (financiële) verantwoordelijkheid dragen voor de eventuele bestrijding. Vanuit LNV is aangegeven dat er eerst duidelijkheid moet zijn over de haalbaarheid van bestrijding, de vormgeving hiervan, en de hieraan verbonden kosten, voordat besluitvorming over verdeling van de kosten kan plaatsvinden.
- Dit is recent in een bestuurlijk overleg met de waterbeheerders besproken. Hierbij is tevens besproken dat tegelijk zal worden bekeken of op bepaalde punten vooruitlopend vast tot versnelling kan worden gekomen.
- Dit zou dan betrekking kunnen hebben op de juridische afbakening wie met beroepsvistuigen op rivierkreeft mag gaan vissen; en daarnaast mogelijk op de versnelde start van een aantal pilots.
- Op het punt van de regelgeving met betrekking tot de inzet van beroepsvistuigen wordt in de beantwoording van de vragen uitgebreid ingegaan.
- Het gaat hierbij voor lokale bestrijding om grootschalige inzet van beroepsvistuigen, op dit moment nog fuiken. Deze zouden, om effectief te zijn, om de circa 30 meter in alle watergangen in een gebied geplaatst moeten worden. Hiermee ontstaat een reëel risico op aanzienlijke ecologische nevenschade als gevolg van bijvangst van inheemse fauna in grote aantallen fuiken.
- Daarom moet goed worden overwogen welke verruiming van toepassingsmogelijkheden hiervoor wenselijk is. Verruiming naar medewerkers van waterbeheerders wordt onderzocht. Het is, gezien het risico op aanzienlijke ecologische nevenschade, geen optie om inzet van deze beroepsvistuigen door burgers (de vragen benoemen specifiek agrariërs en hobbyvissers) te laten plaatsvinden. Dit wordt in de beantwoording toegelicht.
- Een onderzoek is gaande voor de ontwikkeling van een selectief vangtuig waarmee wel de rivierkreeften worden gevangen maar dat niet of nauwelijks bijvangst heeft (en daarmee dus minder risico op ecologische nevenschade). Dit vangtuig is nu nog niet beschikbaar. De afronding van de hiervoor benodigde onderzoeken zal in ieder geval nog tot eind dit jaar in beslag nemen.