

Commissie Fysiek Domein

Onderwerp: Commissievragen Amerikaanse rivierkreeft

Huizen: 16 december 2025

Uw brief van: 4 december 2025

Nummer: Z.435011

Uw kenmerk:

Bijlagen: -

Bij beantwoording van deze brief, graag datum, nummer en onderwerp vermelden.

Geachte leden van de commissie Fysiek Domein,

Op 4 december 2025 ontving ik commissievragen van de heer E. Koning (fractie De Toekomst van Huizen) met als onderwerp 'Amerikaanse rivierkreeft (Bad Vilbelpark)'. In reactie op deze vragen kan ik u als volgt antwoorden.

Vraag 1: Is het college formeel bekend met de genoemde proef in Leiden waarbij het aantal Amerikaanse rivierkreeften met een factor 17 is gereduceerd?

Reactie vraag 1:

Nee, wij zijn niet formeel bekend met de genoemde proef in Leiden. Wel hebben we op 5 december 2025 via de landelijke media vernomen over de resultaten van deze proef.

Vraag 2: Onderschrijft het college de conclusie dat deze methode een aantoonbaar en structureel effect heeft op het terugdringen van schade door rivierkreeften?

Reactie vraag 2:

Wij kennen de inhoud, opzet en resultaten van de proef niet, en kunnen daarom ook geen uitspraak over de conclusies doen.

Vraag 3: Is het college bereid deze aanpak als serieuze beleidsoptie voor Huizen te erkennen, boven louter symptoombestrijding zoals wegvangen?

Wij veronderstellen dat u met 'deze aanpak' doelt op het aanleggen van natuurlijke oevers. Het realiseren van natuurlijke oevers past om meerdere redenen binnen ons beleid: het is gunstig voor de waterkwaliteit, de biodiversiteit en vergroot het bergend vermogen van de

watergang. In de komende jaren zijn er veel investeringen in het vervangen van verouderde oeverbeschouwing noodzakelijk, waarbij het omvormen naar een natuurlijke oever telkens overwogen wordt. Op dit moment wordt voor twee locaties in het Stadspark (oostkant van 't Merk en noordkant tussen Sloep en Gooierserf) het aanleggen van natuurvriendelijke oevers onderzocht. Het waterschap Amstel Gooi en Vecht stimuleert het aanleggen van natuurlijke oevers met advies en subsidie.

Vraag 4: Kunnen we van een vergelijkbare situatie spreken in het Bad Vilbelpark als in de Leidse pilotsituatie?

Reactie vraag 4:

Wij kennen de locatie van de proef in Leiden niet, en kunnen daarom ook geen uitspraak doen over de mate waarin deze vergelijkbaar is.

Vraag 5: Is het college bereid om in 2026 een haalbaarheidsonderzoek voor de bestrijding op deze Leidse wijze van de rivierkreeft te starten voor het Bad Vilbelpark of in ieder geval met het waterschap hier over te overleggen en de bevindingen terug te koppelen in de commissievergadering van 28 januari 2026 of indien eerder bekend dit via een mededeling te doen?

Reactie vraag 5:

Wij zijn niet van plan om een haalbaarheidsonderzoek te starten. In de mondelinge beantwoording van uw eerdere vragen in de vergadering van de commissie Fysiek Domein op 13 september 2023 is al aangegeven dat wij de beheertaken voor het stedelijk binnenwater hebben ondergebracht bij het waterschap Amstel Gooi en Vecht (AGV). Daarmee is het waterschap ook de eerst aangewezen partij voor het nemen van preventieve maatregelen en om op te treden bij (dreigende) schade. Op diverse plaatsen in het land wordt geëxperimenteerd met methodes om de ecologische schade door rivierkreeften te beheersen, het is aan het waterschap AGV om te bepalen welke maatregelen effectief en passend zijn.

Uiteraard worden de waterkwaliteit en oeverstabiliteit in het Bad Vilbelpark nauwlettend in het oog gehouden, en op dit moment zien wij geen aanleiding om bij het waterschap actief aan te dringen op maatregelen.

Met vriendelijke groet,

K. van Werven
wethouder

Deze brief is digitaal aangemaakt en daarom niet ondertekend.

Commissievragen Amerikaanse rivierkreeft (Bad Vilbelpark)

Onderwerp: Structurele en aantoonbaar effectieve aanpak Amerikaanse rivierkreeft – verzoek tot nadere bestuurlijke stappen

Naar aanleiding van mijn eerdere schriftelijke vragen over de aanwezigheid van Amerikaanse rivierkreeften in het Bad Vilbelpark en de daarbij behorende risico's voor oeverstabiliteit, biodiversiteit en waterkwaliteit, blijkt dat in Leiden inmiddels een aantoonbaar succesvolle maatregel is toegepast. <https://www.omroepwest.nl/natuur/5042101/rivierkreeften-verdwijnen-uit-sloot-dankzij-nieuwe-aanpak>

Door het omvormen van steile, ecologisch arme oevers naar natuurvriendelijke, flauw aflopende overgangen met ruimte voor oever- en onderwatervegetatie, is het aantal rivierkreeften teruggebracht van gemiddeld **8,5 naar 0,5 per m²** (een factor 17 daling). Het betreffende waterschap concludeert dat bij deze dichtheid geen sprake meer is van significante ecologische en infrastructurele schade.

Gezien de eerdere signalen en risico's in Huizen acht ik het noodzakelijk dat ook hier **bestuurlijk, voortvarend en concreet** opvolging wordt gegeven aan deze bewezen aanpak.

Vragen

1. Is het college formeel bekend met de genoemde proef in Leiden waarbij het aantal Amerikaanse rivierkreeften met een factor 17 is gereduceerd?
2. Onderschrijft het college de conclusie dat deze methode een aantoonbaar en structureel effect heeft op het terugdringen van schade door rivierkreeften?
3. Is het college bereid deze aanpak als serieuze beleids optie voor Huizen te erkennen, boven louter symptoombestrijding zoals wegvangen?
4. Kunnen we van een vergelijkbare situatie spreken in het Bad Vilbelpark als in de Leidse pilotsituatie?
5. Is het college bereid om in 2026 een haalbaarheidsonderzoek voor de bestrijding op deze Leidse wijze van de rivierkreeft te starten voor het Bad Vilbelpark of in ieder geval met het waterschap hier over te overleggen en de bevindingen terug te koppelen in de commissievergadering van 28 januari 2026 of indien eerder bekend dit via een mededeling te doen?

Edwin Koning
De Toekomst Van Huizen