

Bezoekadres De Blomboogerd 1, 4003 BX Tiel

Postadres Postbus 599, 4000 AN Tiel

T (0344) 64 90 90.

F (0344) 64 90 99

E info@wsrl.nl

I www.waterschaprivierenland.nl

Bank IBAN NL93NWAB0636757269

BIC NWABNL2G



Fractie Partij voor de Dieren

Datum:

02-04-2026

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:

2026-327822

Behandeld door:

Onderwerp:

Schriftelijke art. 4.5 vragen over extreme regenval van Partij voor de Dieren

Telefoonnummer / e-mail:

(0344) 649090 / info@wsrl.nl

Beste fractie Partij voor de Dieren,

Hieronder volgt de beantwoording op de door u gestelde artikel 4.5 vragen over extreme regenval.

Uw toelichting:

Op 22 januari heeft de Onderzoeksraad voor Veiligheid (OVV) een onderzoeksrapport gepubliceerd over onveiligheid als gevolg van extreme regen ([link](#)). In het kort stelt de OVV vast dat door klimaatverandering extreme regen vaker voorkomt. Dit leidt niet alleen tot overlast, maar ook tot serieuze veiligheidsproblemen met ernstige gevolgen. Als voorbeelden worden genoemd een ziekenhuis dat deels dicht moet door een ondergelopen kelder of kortsluiting bij een verdeelstation waardoor grote gebieden zonder stroom komen te zitten. De OVV concludeert dat overheden nog onvoldoende doen om de toenemende risico's te beheersen.

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

1. Het OVV stelt dat netbeheerders moeite hebben om klimaatrisico's goed in te schatten, omdat ze niet over de juiste informatie beschikken. Zo delen waterschappen niet proactief de benodigde informatie. Deelt Waterschap Rivierenland al proactief informatie met netbeheerders en andere beheerders van vitale infrastructuur? Zo nee, is het college bereid dit te gaan doen?

Antwoord: We delen onze kennis via de klimaatatlas [Klimaatatlas | Waterschap Rivierenland](#). Ook werken we actief mee aan het proces Bovenregionale Stresstesten. De provincie Gelderland is coördinator in dit proces. In dat kader hebben we de waterbeelden (inundatieberekening op basis van de "Limburgbui") gedeeld. Op dit moment leveren we gegevens aan voor de gevolgbevestigingen aan de provincie. Die gegevens worden daarna actief gedeeld met alle relevante partijen in ons gebied. Op basis van het waterbeeld en de gevolgbevestiging organiseert de provincie een risicodialoog met alle relevante partijen. Als waterschap nemen we hier actief aan deel. De verwachting is dat deze risicodialoog plaatsvindt na de zomer. Daarnaast vindt op landelijk niveau het gesprek plaats met o.a. netbeheerders en daarvoor worden ook de waterbeelden met gegevens over ons beheergebied gebruikt.

Wij verzoeken u vriendelijk bij verdere correspondentie ons kenmerk te vermelden, zodat wij uw brief sneller kunnen beantwoorden.

2. De OVV legt uit dat beleid van overheden vooral gericht is op de aanpak van overlast en niet op veiligheid. Het beleid van Waterschap Rivierenland houdt vooralsnog ook geen rekening met deze (indirecte) veiligheidsrisico's. Is het college bereid dit mee te nemen bij relevante beleidsontwikkeling?

Antwoord: Het OVV-rapport onderstreept het belang om de risico's van extreme regen structureel aan te pakken. Juist daarom is het proces van bovenregionale stresstesten gestart. In deze aanpak worden de opgave voor wateroverlast vanuit het watersysteem (verantwoordelijkheid van het waterschap) gecombineerd met de gevolgen in stedelijk gebied, zoals water op straat en de impact daarvan op veiligheid en vitale infrastructuur. De provincie coördineert dit proces, waarbij gemeenten, veiligheidsregio's en netbeheerders actief betrokken zijn in de risicodialoog. Zo werken we gezamenlijk aan integrale oplossingen om de toenemende risico's beter te beheersen.

3. De OVV legt uit dat lokale overheden meer prikkels aan burgers kunnen geven om zelf adaptieve maatregelen te nemen, zoals het aanleggen van groene daken, afkoppelen van regenpijpen en het verwijderen van betegeling in de tuin. Op steeds meer plekken wordt met regelgeving beperkingen aan betegeling gesteld om zo wateroverlast te voorkomen en waterveiligheid te vergroten. Is het college het eens dat dit een wenselijke ontwikkeling is? Zo ja, wat is het college bereid te doen om dit te stimuleren? Zo nee, waarom niet?

Antwoord: Dit onderwerp komt terug in de evaluatie van de subsidieregeling Samen vergroenen (commissie watersysteem 30-03-26). En we nemen het mee in de update en vervolg van een aangepaste regeling. Het college ziet het beperken van verharding als een wenselijke ontwikkeling, omdat minder betegeling bijdraagt aan het voorkomen van wateroverlast en het vergroten van de waterveiligheid. De regels over verharding in tuinen zijn primair een gemeentelijke bevoegdheid. Maar het college is bereid om deze ontwikkeling verder te stimuleren via onze rol in het watersysteem. Zo hebben wij het convenant Klimaatadaptief Bouwen ondertekend, passen wij onze beleidsregels aan op het gebied van compensatie van verhard oppervlak en hebben wij inbreng geleverd in de Woontop-afspraken. Juist bij nieuwbouw liggen kansen om wijken vanaf het begin klimaatadaptief in te richten. Daarnaast sluiten we aan bij het uitgangspunt 'water en bodem sturend', zoals vastgelegd in het position paper, waarmee we samen met gemeenten sturen op het situeren van de juiste functies op de juiste plek om toekomstige wateroverlast te voorkomen.

We hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland,

de secretaris-directeur,

de dijkgraaf,

ir. Z.C. Vonk

Drs. T.J.A.M. Cuppen MBA

Bijlagen: geen

Afschrift: Archief (inclusief bijlagen)