



HEERHUGOWAARD, 21 NOVEMBER 2019

SCHRIFTELIJKE VRAGEN NAMENS DE CDA-FRACTIE

AAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HOLLANDS NOORDERKWARTIER

**BETREFFENDE: “Nieuwe inzichten m.b.t. de kans op
extreme neerslag”**

Het is vandaag de dag al goed merkbaar dat door de klimaatverandering in het HHNK-beheergebied de wateroverlast als gevolg van heviger regenval - de zgn. clusterbuien – toeneemt, zowel in het landelijke als in het stedelijke gebied. Eén van hoofdpunten uit het CDA-HHNK-verkiezingsprogramma betrof het voortvarend oppakken van de uitdagingen rond de klimaatverandering. In het kader van deze klimaatadaptatie zijn er diverse maatregelen van HHNK nodig om wateroverlast te beperken; denk bijvoorbeeld aan vergroten van de gemaalcapaciteit. De gegevens waarop deze te nemen maatregelen zijn gebaseerd hebben de bijzondere aandacht van de CDA-fractie.

Zo vond er op 10 oktober jl. in Utrecht een speciale dag plaats over ‘last van wateroverlast’, georganiseerd door de STOWA en stichting RIONED. Tijdens deze dag is een nieuwe, samenhangende set neerslagstatistiekproducten gepresenteerd voor het bepalen van extreme neerslaghoeveelheden. Volgens de berichtgeving over deze dag krijgen waterbeheerders hiermee een compleet én actueel beeld van de mate waarin steden, dorpen, maar ook buitengebieden hemelwaterbestendig zijn. Ook kunnen er de effecten van wateroverlastbeperkende maatregelen mee worden doorgerekend. Zo is er bijv. sprake van een nieuwe zgn. toekomstneerslagstatistiek. Zie het volgende webbericht: <https://www.stowa.nl/nieuws/compleet-en-actueel-beeld-van-kans-op-extreme-neerslag>

De CDA-fractie denkt dat de gepresenteerde gegevens van het grootste belang zijn voor de waterbeheertaak van HHNK in de komende jaren, zowel voor het operationele waterbeheer als voor de te nemen maatregelen in het kader van klimaatadaptatie en heeft daarom de volgende vragen:

Vraag 1: heeft u kennisgenomen van de op 10 oktober jl. gepresenteerde samenhangende set neerslagstatistiekproducten en wat beschouwt u, specifiek voor HHNK, als de nieuwe inzichten die het meest in het oog springen?

Vraag 2: in hoeverre wijken de nieuwe statistieken af van de gegevens waarmee HHNK momenteel werkt bij zowel het operationele waterbeheer als bij de activiteiten in het kader van klimaatadaptatie?

Vraag 3: als n.a.v. vraag 2 blijkt dat er significante afwijkingen zijn t.o.v. de huidig gebruikte statistieken, kunt u dan een indruk geven wat de gevolgen zijn van de nieuwe statistieken bij toepassing ervan binnen het werk van HHNK in de komende jaren? Denk aan de extra benodigde capaciteit van boezems en gemalen (bovenop wat nu al voorzien is in het MJP), maar ook aan de financiële gevolgen daarvan.

Frank Frowijn,
fractievoorzitter CDA-HHNK