

# Kwartaalbericht



## In dit nummer

- 1 Van de fractievoorzitter
- 2 Samen op weg naar een nieuw Waterbeheerprogramma
- 3 Vissen in het Hollands Noorderkwartier
- 4 Een persoonlijke ervaring met extreme neerslag
- 5 Het Meerjarenperspectief 2022-2025
- 6 Tijdelijk teruggetreden steunfractielid

## 1 Van de fractievoorzitter



Onlangs hebben wij als CDA-HHNK samen met de CDA-fractie van het waterschap Amstel, Gooi en Vecht een artikel geschreven over de droogte. De afgelopen weken kreeg heel Nederland van Den Helder tot Limburg te maken met wateroverlast als gevolg van enorme regenval. We gaan van het ene uiterste naar het andere uiterste. De regenval heeft geleid tot een hoop ellende voor veel bewoners. Ook veel agrariërs werden gedupeerd. Het CDA-HHNK leeft mee en heeft bij de

dijkgraaf aangedrongen op een goede en zorgvuldige evaluatie van het optreden van ons waterschap rond de wateroverlast. Want als er dingen niet goed zijn gegaan zal HHNK dat ook dienen te erkennen, er lering uit moeten trekken en met gedupeerden in overleg te treden over oplossingen.

Extreme situaties zullen in de toekomst steeds vaker voorkomen. Daar zullen we als samenleving en zeker ook als waterschap adequaat op moeten inspelen. Iedereen weet inmiddels wel dat dit voor CDA-HHNK een topprioriteit is. En gelukkig hebben we de afgelopen jaren ook bestuurlijk al flinke stappen gezet op dit terrein. Daarbij kan worden gedacht aan een HHNK-visie op ruimtelijke adaptatie en aan intensieve samenwerking met onze partners zoals gemeenten die ook moeten inzetten op ruimtelijke adaptatie. HHNK heeft zelfs onlangs besloten om de komende jaren ieder jaar 400.000 euro uit te trekken om als waterschap goed te kunnen inspelen op de gevolgen van de klimaatverandering. Dat is gebeurd bij het vaststellen van het Meerjarenperspectief 2022-2025 (zie ook verderop in deze nieuwsbrief). Natuurlijk kunnen we als waterschap daarmee niet garanderen dat calamiteiten zoals die zich recent hebben voorgedaan kunnen worden voorkomen. Maar het waterschap werkt wel keihard aan verbeteringen, ook via het nieuwe Waterbeheerprogramma (zie ook verderop in deze nieuwsbrief).

Ondanks het grillige weer staat inmiddels al wel de zomerperiode voor deur. Wij wensen als CDA-HHNK iedereen dan ook een welverdiende vakantie toe.



## 2 Samen op weg naar een nieuw Waterbeheerprogramma

Waterplan 2022-2027

Door Petra van Ollefen



Wettelijk zijn de waterschappen verplicht om iedere zes jaar een waterbeheerprogramma (WBP) op te stellen. In een WBP leggen waterschappen het beleid en de aanpak vast die noodzakelijk zijn om de watertaken goed te kunnen uitvoeren. Het plan geeft richting aan het waterbeheer voor de vastgestelde periode. Het huidige programma (WBP5) loopt tot het einde van dit jaar. Per 1 januari 2022 start HHNK met het nieuwe Waterplan 2022-2027 (WBP6). Over de totstandkoming van het nieuwe Waterplan HHNK en de inspraak die u nog kunt leveren vertel ik u graag meer.

Allereerst is in de periode november 2019 – april 2020 gestart met een evaluatie van het huidige WBP5 (zie <https://www.hhnk.nl/evaluatie>). De lessen en tips die de evaluatie opleverden zijn meegenomen bij het opstellen van het WBP6. In het plan kijken wij vooruit. Om ons heen vinden allerlei ontwikkelingen plaats. Als Algemeen Bestuur hebben wij samen met de organisatie deze trends verkend en ingedeeld langs de

onderwerpen Klimaat (b.v. langere periodes met weinig neerslag, maar ook toenemende kans op heel forse buien), Technologie (b.v. nieuwe vormen van energie-opwekking via aquathermie, of superkritisch vergassen) en Maatschappij (b.v. bevolkingsgroei, drukte bovengronds maar ook ondergronds, zoute kwel en waterdoorlatendheid van de bodem). Verder heeft HHNK rekening te houden met het Nationaal Waterprogramma van het Rijk en het Regionaal Waterprogramma van de Provincie Noord-Holland. In het voorjaar van 2021 konden de professionele omgeving waarmee HHNK samenwerkt, de bestuurders van



andere overheden (zoals wethouders en raadsleden van de inliggende gemeenten), maar ook via het Algemeen Bestuur uitgenodigde betrokken inwoners hun vragen, opmerkingen, aandachtspunten en visies op het ontwerp plan geven. Vanwege de coronamaatregelen gebeurde één en ander hetzij schriftelijk hetzij via digitale conferenties. Inmiddels is de verkregen input verwerkt. Op 6 juli a.s. wordt door het Dagelijks Bestuur het ontwerpplan WBP6 voor HHNK vastgesteld en vrijgegeven voor inspraak. Gedurende de inspraakperiode die loopt van 26 juli tot 17 september 2021 kan iedereen een zienswijze indienen. De ingediende zienswijzen worden door het Dagelijks Bestuur behandeld en al dan niet overgenomen in het definitieve plan. Dit plan wordt op 15 december 2021 door het Algemeen Bestuur vastgesteld, zodat wij vanaf 1 januari 2022 aan de slag kunnen gaan onder het nieuwe Waterbeheerprogramma WBP6.

Wilt u meer weten over het ontwerpplan, raadpleeg dan de speciale en zeer informatieve website van HHNK: [www.waterplanhhnk.nl](http://www.waterplanhhnk.nl), of stel uw vraag aan de CDA-HHnk fractie.

### 3 Vissen in het Hollands Noorderkwartier

60.000 stuwen, gemalen en sluizen



Door Hedwig Komproe

Naar aanleiding van een onlangs gehouden symposium over vismigratie en de hindernissen die de vissen ondervinden in de Nederlandse wateren, kwam in het nieuws dat Nederland ongeveer 60.000 stuwen, gemalen en sluizen telt en daarmee één van de Europese landen is met de meeste hindernissen voor de vissen. Deze hindernissen gaan ten koste van de visstand aldus de deskundigen van RAVON (de kennisorganisatie voor reptielen, amfibieën en vissen). De onderzoekers stellen dat 40 procent van de Nederlandse wateren niet bereikbaar is voor paling. De efficiëntie van de bij waterbeheerders populaire vispassages is volgens hen ondermaats. Bovendien werkt 60 procent van die passages helemaal niet (BNNVARA.NL). Ons waterschap Hollands Noorderkwartier doet het wat vismigratie betreft goed vergeleken bij de andere waterschappen. Vissen hebben verhoudingsgewijs in Noord-Holland voldoende mogelijkheden. Van de genoemde 60.000 objecten in de Nederlandse wateren, liggen er 7.342 in het waterrijke en visrijke gebied van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (HHNK) en deze zijn goed passeerbaar ([hknk.nl/in\\_cijfers](http://hknk.nl/in_cijfers)).

#### Visbeleid

HHNK staat aan de vooravond van de actualisatie van het visbeleid. De beleidskaders dateren uit 2006. De CDA-fractie is verheugd dat de nota geactualiseerd en aangepast wordt aan de huidige situatie. CDA-HHNK zal hieraan wederom een constructieve bijdrage leveren.

Zoals vis niet van water te scheiden is, zijn waterschappen, die verantwoordelijk zijn voor de kwaliteit van water, altijd direct of indirect betrokken bij het visbeleid. De waterschappen zijn m.b.t. de kwaliteit van het water o.a. gehouden aan Europese wetgeving, vastgelegd in de Kaderrichtlijn Water (KRW). Een ecologisch gezond watersysteem komt het leefmilieu van de vis ten goede en omgekeerd heeft de hoeveelheid vis ook zijn (positieve) effect op de kwaliteit van het water.

#### Hollands Noorderkwartier

Ondanks de verschillende belangen van betrokken partijen hebben vertegenwoordigers van de sportvissers en beroepsvissers, met de Unie van Waterschappen samengewerkt en essentiële bouwstenen geleverd voor het vormgeven van het visbeleid. Deze partijen hebben gezamenlijk de taken (onder)verdeeld in waterbeheer, visstandbeheer en visserijbeheer. In de praktijk komt het neer op:

- Waterbeheer, dat inhoudt het bevorderen van schoon en gezond water;
- Visstandbeheer, dat gericht is op het vaststellen en bereiken van een goede visstand; en
- Visserijbeheer, dat zich bezighoudt met het optimaliseren van de visserij.

Tevens hebben deze partijen bepaald dat de waterbeheerder, lees HHNK, verantwoordelijk is voor het visstandbeheer.

Voor het CDA-HHNK is een goede en gezonde kwaliteit van water, naast veiligheid en voldoende water, belangrijk. Visstand en kwaliteit van water beïnvloeden elkaar over-en-weer. Daarom is het van belang actuele input te hebben bij het tot stand komen van een visbeleid. Ook u kan uw invloed hebben. Indien u wezenlijke informatie heeft m.b.t. visbeleid waarvan u wenst dat de CDA-fractie daar nota van neemt, kunt u een e-mail sturen naar:

[hkomproe@gmail.com](mailto:hkomproe@gmail.com).

## 4 Een persoonlijke ervaring met extreme neerslag

Door Danny Zwart

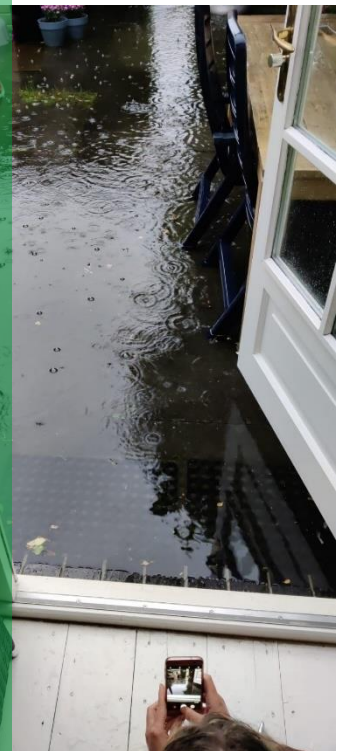
(fractie-ondersteuner CDA-HHnk en CDA-raadslid gemeente Bergen-NH)

Klimaatverandering, de één is er meer mee bezig dan de ander. We wanen ons veilig achter onze hoge waterkeringen. Inwoners en ondernemers hebben alle vertrouwen in het Rijk en het Hoogheemraadschap dat ze ons goed beschermen tegen superstormen en een stijgende zeespiegel. Maar wat als het gevaar nu eens niet vanaf zee komt, maar van boven?



Ik heb - als civiel-technisch ingenieur - een meer dan gemiddelde interesse in de klimaatverandering en de maatregelen die we kunnen nemen om ons hiertegen te wapenen. Meer ingezoomd op mijn eigen situatie woon ik in een straat die ongeveer op NAP ligt. Achter ons huis ligt een primaire watergang die lekker breed is en veel water kan bergen en afvoeren. Wij wonen er nu zo'n 12 jaar. In het recente verleden is de kuststrook bij Egmond al meerdere keren geteisterd door enorme zomerbuien, bijvoorbeeld in 2014. Die zorgden ervoor dat het dorp Egmond aan Zee, waarbij het centrum in een kom ligt, regelmatig onder water stond. Het kustdorp kenmerkt zich door het ontbreken van een fijnmazig waternetwerk, zoals we dat in steden en polders hebben. De gemeente Bergen heeft daarom destijds fors geïnvesteerd in waterkelders die 8 miljoen liter regenwater kunnen bergen. Nadat de waterkelders operationeel waren, zijn er geen problemen meer geweest. En ik? Ik had die mooie brede sloot achter mijn huis.

En dan, een dag om nooit te vergeten, vrijdagavond 19 juni 2021. Rond half 5 werd de lucht extreem zwart. Zo'n zwarte lucht had ik ooit maar één keer gezien. Dat was tijdens mijn stage voor Boskalis in Argentinië. Ik had die dag vrij en was naar het strand gegaan en bij het zien van die lucht gingen de mensen hals over kop weg. Zij wisten wat dat was: een clusterbui, met extreem veel neerslag. Die vrijdagavond was er sprake van zo'n bui boven Egmond. Er viel 130 mm regen. Ik waande me veilig op NAP met een brede sloot. Tot het water in de sloot 80 tot 100 cm steeg en de hele tuin blank zette. Het water steeg erg snel en het niveauverschil met de bovenkant van de dorpel van mijn deur was maar een paar mm. Uiteraard was ik op deze situatie niet voorbereid, maar lijdzaam toekijken hoe de woning vol water zou lopen, kon natuurlijk ook niet. Dus besloot ik de natte zandbak leeg te scheppen en zandzakken te gaan vullen om die voor de achterdeur te leggen. Zo gezegd zo gedaan. Uiteindelijk steeg het water niet veel meer. Wij hielden het droog, maar andere woningen waarbij de dorpel net iets lager lag, hadden water gemaakt.

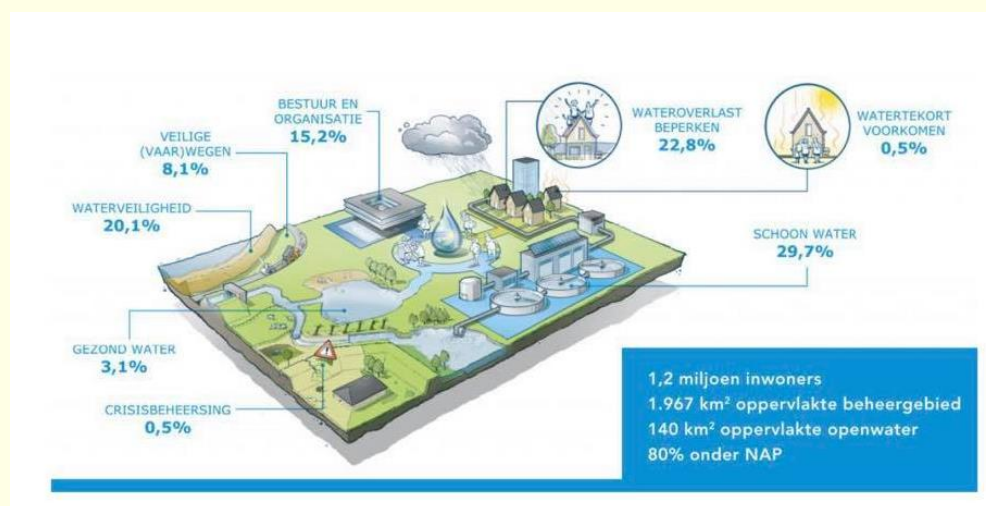


Zelf werk ik als technisch projectmanager aan een grote gebiedsontwikkeling / transformatiewijk midden in Amsterdam, de Buiksloterham. We maken die wijk klimaatbestendig door onder andere rainproof te ontwerpen. Alleen, hoe gaan we het bestaande areaal in Nederland op tijd klimaatrobust maken samen met de gemeenten? Hier ligt nog een grote uitdaging. Dat kunnen we niet alleen als HHNK. Daarin moeten de waterschappen samen optrekken met de gemeenten. En de gemeenten met HHNK. Samen komen we verder!

## 5 Het Meerjarenperspectief 2022-2025

Door Frank Frowijn

Op 9 juni 2021 heeft het Algemeen Bestuur van HHNK besloten het Meerjarenperspectief (MJP) vast te stellen. CDA-HHNK kon instemmen met het MJP. Belangrijke prioriteiten van CDA-HHNK zoals waterbewustzijn en klimaatadaptatie, staan centraal in het Meerjarenperspectief. Wel gaat belastingdruk volgens het MJP meer toenemen dan met het in het coalitieakkoord afgesproken maximale percentage (inflatie). Vreemd genoeg hadden de coalitiepartijen daar weinig moeite mee (Groen Water en Land, PvdA, Water Natuurlijk en Ongebouwd). CDA-HHNK als niet-coalitiepartij riep de coalitiepartijen dan ook op zich aan hun eigen afspraken te houden. Ook riep CDA-HHNK op om bij het opstellen van de begroting wel weer opnieuw te proberen de belastingdruk te matigen, zoals dat vorig jaar ook is gebeurd.



## 6 Tijdelijk teruggetreden als steunfractielid



Door Frits Brouwer

Vanwege het tijdelijk terugtreden om gezondheidsredenen van onze CDA-wethouder in de gemeente Heemskerk werd mij gevraagd om interim-wethouder te zijn voor een periode van ongeveer 4 maanden. Ondanks dat ik al met pensioen ben, heb ik daar JA op gezegd, omdat ik graag een partijgenoot help, omdat het een beperkte periode betreft en omdat het gaat om een voor mij interessante portefeuille: Financiën, Zorg en Wonen. Per 1 juni ben ik dan ook gestart met mijn werkzaamheden.

De functie van (steunfractie-/plaatsvervangend commissie-)lid van het Algemeen Bestuur van een waterschap is conform artikel 31, lid 2 van de Waterschapswet echter niet verenigbaar met de functie van wethouder. Ik ben dan ook voor de duur van mijn wethouderschap teruggetreden als CDA-steunfractielid bij HHNK. Uiteraard reken ik erop dat ik over een tijdje weer actief kan worden voor CDA-HHNK, maar tot die tijd: tot ziens!



*Frits Brouwer is op 2 juni door burgemeester Mieke Baltus beëdigd als wethouder in de gemeente Heemskerk.*

### Contactgegevens van de CDA-fractie van HHNK

#### Fractiesecretariaat:

Frank Frowijn  
E-mail [frowijn.cda@gmail.com](mailto:frowijn.cda@gmail.com)  
Tel. 06-10055631

#### Fractie:

Frank Frowijn, fractievoorzitter  
Petra van Ollefen, fractielid  
Frits Brouwer, steunfractielid  
Hedwig Komproe, steunfractielid  
Danny Zwart, fractieondersteuner

Website: <https://www.cda.nl/hollandsnoorderkwartier/>  
Facebook: <https://www.facebook.com/waterschapcdahhnk/>

Copyright © 2020 CDA HHNK, all rights reserved.  
U krijgt deze nieuwsbrief omdat u lid bent van het CDA

