

# Kwartaalbericht



## In dit nummer

- 1 *Van de fractievoorzitter*
- 2 *Dinoterb*
- 3 *Hoogwaterbeschermingsprogramma*
- 4 *Dijkkwartier in Den Helder*
- 5 *De Kaderrichtlijn Water*
- 6 *Slibdroger in aanbouw*
- 7 *Uitnodiging Brede Fractievergadering*

## Van de fractievoorzitter



Sinds 2019 mag ik het CDA vertegenwoordigen binnen het waterschap Hollands Noorderkwartier. Waterveiligheid, voldoende water en schoon water zijn de drie kerntaken van een waterschap. Natuurlijk heb ik als lid van het algemeen bestuur van HHNK dus ook een fascinatie voor water. Deze belangstelling had ik al op jonge leeftijd. Zo kreeg ik pasgeleden een doos met basisschoolspullen van mijn ouders mee, waarin ik al een werkstuk vond over de polder.

Water loopt als een terugkerend element door de Nederlandse geschiedenis: water vormde Nederland en zijn bevolking. Nederlandse kent een innige relatie met het water. Water stroomt door de aderen van ons landschap. Het stroomt ook door de aderen van iedere Nederlander.

Het zal daarom ook niet verwonderen dat het een grote wens was, om mijn duikbrevet te halen. De onderwaterwereld is namelijk ook heel bijzonder, zeker in het buitenland. Kortgeleden is deze wens in vervulling gegaan en heb ik samen met mijn elfjarige dochter een duikcursus gevolgd. De lessen vonden plaats in een zwembad en het afduiken vond plaats in de Vinkeveense Plassen. Het is een fantastisch gevoel om onderdeel te zijn van de onderwaterwereld. Maar dat gevoel werd nog sterker toen er in de Vinkeveense Plassen een snoek van een meter in onze buurt zwom. Ik kan het iedereen aanraden.

Door de duikcursus moest ik helaas in september wel enkele HHNK-vergaderingen missen. Langs deze weg wil ik Boudien en Hedwig nogmaals bedanken voor de wijze waarop zij tijdens deze vergaderingen hun inbreng hebben gehad en toch het CDA-geluid hebben laten horen.



Sowieso zijn Hedwig en Boudien ook enorm betrokken bij het HHNK en bezoeken zij ook de HHNK-thema-bijeenkomsten en excursies. In deze nieuwsbrief doen zij daarvan ook verslag. Verder wordt in deze nieuwsbrief aandacht geschonken aan de Dinoterb-discussie die speelt binnen HHNK, aan de KaderRichtlijn Water en aan de noodzaak dat het Waterschap van de 21e eeuw niet alleen werkt aan goede dijken maar aan waterkerende landschappen.

## 2 Dinoterb

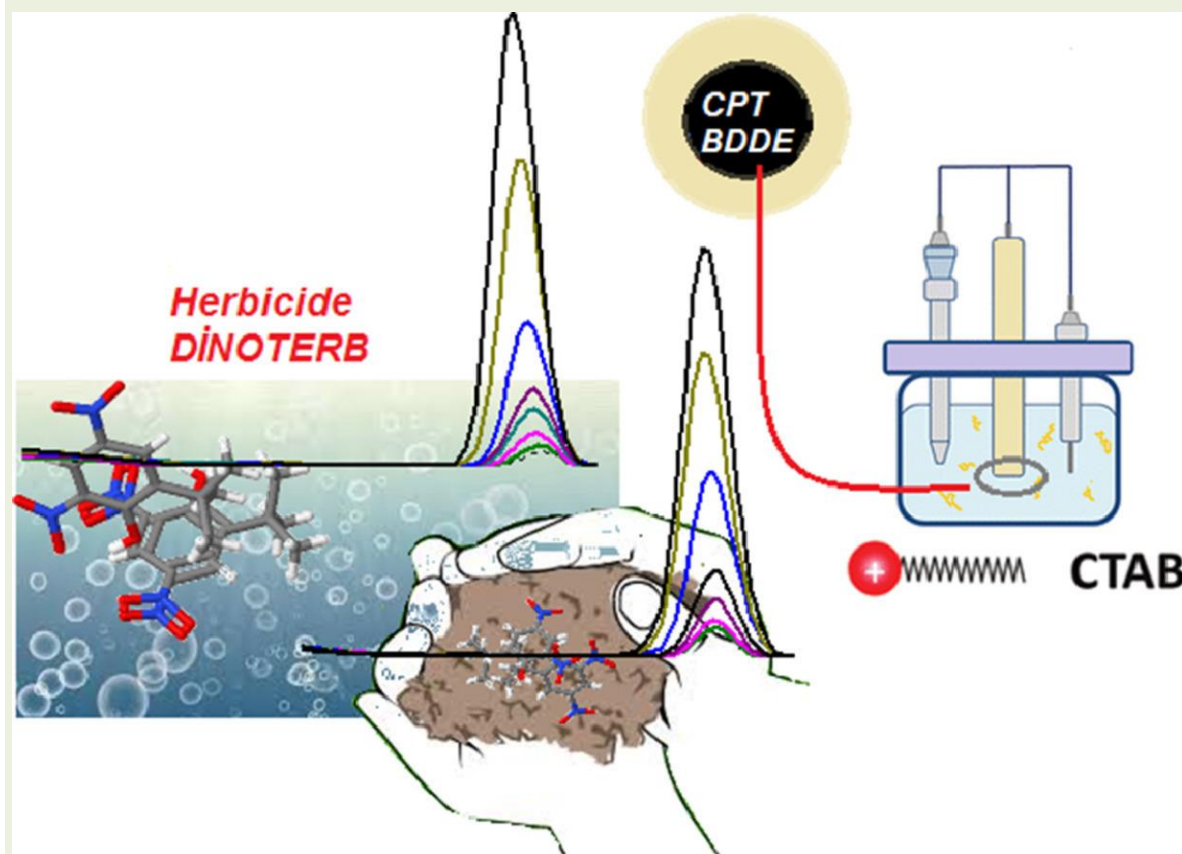
Dinoterb is een gewasbeschermingsmiddel om onkruid te bestrijden dat vanaf 1974 werd gebruikt. Sinds 1 juli 1998 is het verboden. Toch wordt de stof nog steeds aangetroffen in het oppervlaktewater. Het is aangetroffen in de periode 2011-2013 en recent weer in de periode 2021-2023. Dat baart zeker zorgen. Mede op aandringen van het CDA heeft HHNK daarom bronnenonderzoek laten verricht door Deltares naar Dinoterb in het oppervlaktewater. Recent heeft Deltares de onderzoeksresultaten gedeeld met het bestuur van HHNK.

Hieronder volgen enkele belangrijke elementen uit dit onderzoek:

- In contact met zuurstof breekt Dinoterp snel af. In de lucht breekt de stof af in ca. 8 dagen.
- In uitgevoerde metingen van het oppervlaktewater is de stof weliswaar aangetroffen maar doordat bij deze metingen van veel verschillende stoffen wordt onderzocht of ze erin aanwezig zijn, kan dat invloed hebben op de kwaliteit van meting.
- De concentraties Dinoterb die recent in het oppervlaktewater zijn gemeten wijken niet wezenlijk af van de concentraties die in het verleden zijn gemeten in het oppervlaktewater.
- Onder zuurstofarme omstandigheden vindt de afbraak heel beperkt plaats. Hiervan is bijvoorbeeld sprake in de bodem van waterlopen. Dinoterb kan dus nog opgeslagen zijn in de waterbodem. Als er wordt gebaggerd komt de stof wel in aanraking met zuurstof.
- Het onderzoek heeft geen aannemelijke oorzaak opgeleverd voor de aanwezigheid van Dinoterb in het oppervlaktewater.
- Volgens Deltares is een incidentele bron het meest aannemelijk.
- Verder heeft Deltares geen aanwijzingen gevonden dat Dinoterb is gebruikt in de bollenteelt.
- Er wordt aanbevolen om extra onderzoek te doen naar (a) de wijze waarop het laboratorium de metingen uitvoert, (b) de aanwezigheid van Dinoterb in het effluent van een Rioolwaterzuiveringsinstallatie en (c) de mogelijkheid dat de stof wordt gemeten als gevolg van baggeractiviteiten. Deze en andere aanbevelingen heeft het Dagelijks Bestuur van HHNK overgenomen.

Binnenkort is binnen HHNK het onderzoek van Deltares onderwerp van discussie. CDA-HHNK zal tijdens deze commissievergadering zeker teruggrijpen naar de vergadering van het algemeen bestuur van 27 maart jl. In deze vergadering werd door tal van insprekers naar de bollensector verwezen als de bron van Dinoterb. Deze berichten verschenen ook in de media. Zelfs in de recente vergadering van 16 oktober jl. werd door insprekers weer met de beschuldigende vinger gewezen naar de bollensector.

Voormalig CDA-gedeputeerde Jaap Bond, die op 27 maart insprak namens de Koninklijke Algemene Vereniging voor Bloembollen Cultuur (KAVB), maakte echter die avond al duidelijk dat Dinoterb door de bollensector niet is gebruikt als gewasbeschermingsmiddel waarmee hij aansloot bij de informatie die HHNK ook al zelf schriftelijk had verstrekt aan het Algemeen Bestuur van HHNK. Er werd die avond door Hoogheemraad Jos Beemsterboer (BBB) echter heel formeel aangegeven dat het bronnenonderzoek moest uitwijzen waar de vervuiling vandaan kwam, terwijl de Hoogheemraad toen ook al in de openbaarheid had kunnen aangeven dat niet met de beschuldigende vinger naar de bollensector zou moeten worden gewezen. Al was het alleen maar vanuit de onschuldpresumptie. Volgens dit grondrecht in het Handvest van de Europese Unie is iemand onschuldig totdat het tegendeel is bewezen. Waarom zou dat in dit geval niet gelden terwijl de agrarische sector het toch al zo moeilijk heeft en van alles de zwarte Piet krijgt toegeschoven.



### 3 Het waterschap van de 21e eeuw en waterkerende landschappen

In het Hoogwaterbeschermingsprogramma werken de 21 Nederlandse waterschappen en Rijkswaterstaat samen aan de grootste dijkversterkingsoperatie ooit sinds de Deltawerken. Zie: <https://www.youtube.com/watch?v=6yVpuy7Qw7E> Zonder extra financiële middelen is het niet mogelijk om in 2050 alle dijken en andere waterkeringen aan de norm te laten voldoen. Van het Rijk en de waterschappen worden dus extra financiële bijdragen verwacht. Voor HHNK gaat het om een bedrag van € 8,9 miljoen per jaar in de periode 2030-2036. Waterveiligheid is dé belangrijkste taak van HHNK waarvoor altijd voldoende geld moet worden vrijgemaakt. CDA-HHNK heeft er bij het Dagelijks Bestuur van BBB, VVD, Groen Water en Land, PvdA en Ongebouwd wel op aangedrongen om daartoe niet weer een enorme belastingverhoging voor te stellen. Maar vanuit de ervaringen met deze coalitie is de verwachting dat er te zijner tijd toch weer een lastenverzwaring zal worden voorgesteld. Bij de recente besluitvorming over het HWBP heeft het CDA ook nog voorgesteld dat HHNK binnen de Unie van Waterschappen de discussie stimuleert om bij de dijkversterkingsprojecten de blik te verbreden. De scope is namelijk momenteel nog te sterk gericht op de dijkversterking sec terwijl toekomstige dijkversterkingen veel meer moet worden gezien als een meervoudige opgave waarbij de dijkversterking wordt verbonden met natuur, klimaat, leefbaarheid, biodiversiteit, welzijn, recreatie (fietspaden) en misschien zelfs wel de regionale economie. Deskundigen geven ook aan om niet enkel dijken te bouwen maar een waterkerend landschap te realiseren. Binnen ons verzorgingsgebied zien we dat al in Hoorn waarbij de dijkversterking is gecombineerd met recreatie en een stadsstrand. Ook uit de plannen voor het Dijkkwartier in Den Helder blijkt de meervoudige opgave van een dijkversterking én woningbouw. Zonder de verbreding van de scope zullen in de toekomst kansen worden misgelopen en/of de totale maatschappelijke kosten hoger uitpakken. Desondanks kreeg het CDA-pleidooi alleen steun van de fracties Water en Natuur, Partij voor de Dieren, 50-plus en FvD.



## 4 Dijkkwartier Den Helder, naar een veilige en leefbare toekomst

### Door Hedwig Komproe

Het Dijkkwartier in Den Helder is een ambitieus woningbouwproject dat de verouderde wijk langs de Helderse zeewering zal transformeren in een moderne, waterveilige woonomgeving. Dit project is een essentieel onderdeel van de bredere woonopgave in de Kop van Noord-Holland, waarin Den Helder een sleutelrol speelt. Ondersteund door bijdragen van onder andere de CDA-HHNK, wordt gewerkt aan een integrale aanpak waarbij waterveiligheid en woningbouw gecombineerd worden. Volgens de Woondeal Noord-Holland Noord van februari 2023 zijn er tot 2030 circa 1.400 nieuwe woningen nodig in Den Helder, waarvan het Dijkkwartier een belangrijk onderdeel vormt.



De huidige situatie kenmerkt zich door een wijk met verouderde huurwoningen, eigendom van Woningstichting Den Helder. Deze worden gesloopt om plaats te maken voor nieuwbouw, waarbij de woningstichting ook particuliere woningen opkoopt om het gebied verder te ontwikkelen. Het doel is om moderne koop- en huurwoningen te bouwen, direct naast de zeewering, die wordt versterkt om de bewoners te beschermen tegen de stijgende zeespiegel. De CDA-fractie benadrukt hier het belang van veilige en toekomstbestendige oplossingen, waarbij de impact van klimaatverandering wordt meegenomen in de ontwikkeling van de infrastructuur en de waterafvoer bij hevige regenval.

De versterking van de zeewering is essentieel voor de waterveiligheid van de hele regio, waarbij het HHNK een cruciale rol speelt. De zeewering moet bestand zijn tegen een stijging van de zeespiegel tot 3,5 meter in de komende eeuwen, zoals voorspeld in de meest pessimistische klimaatscenario's. Dit vergt aanzienlijke investeringen in zowel de dijkversterking zelf als de aanpassingen in de infrastructuur van de wijk, waaronder een kwelscherm onder de Kanaalweg om binnendringend water tegen te houden.

Hoewel het project kansen biedt om waterveiligheid en woningbouw slim te combineren, is de weg ernaartoe niet zonder uitdagingen. Er is weerstand vanuit de omgeving, onder meer vanwege juridische procedures en de hoge kosten die gemoeid zijn met de beperkte ruimte voor de dijkversterking en de woningen. Toch biedt dit project grote maatschappelijke voordelen. Door de waterveiligheidsopgave te combineren met woningbouw, kunnen de kosten worden beperkt en ontstaat er ruimte voor meer woningen in het gebied. Dit is precies waar CDA-HHNK voor pleitte met het indienen van de motie in de discussie over het HWBP (zie hiervoor in deze nieuwsbrief).

Het Dijkkwartier sluit goed aan bij de visie van CDA-HHnk om de ruimtelijke ordening aan te passen aan de zeespiegelstijging. Door multifunctionele dijken te ontwikkelen, wordt waterveiligheid gecombineerd met stedelijke ontwikkeling. De gemeente Den Helder en HHnk werken nauw samen met de Woningstichting om dit project te realiseren. De besluitvorming hierover wordt in het vierde kwartaal van 2024 verwacht, waarna de daadwerkelijke uitvoering kan beginnen. Hierbij benadrukt de CDA-fractie binnen het HHnk het belang van nauwe samenwerking tussen alle betrokken partijen om het project succesvol te realiseren.

Het Dijkkwartier is een voorbeeld van hoe HHnk en Den Helder inspelen op de uitdagingen van de toekomst, door veilige en aantrekkelijke woonomgevingen te creëren die voorbereid zijn op de gevolgen van klimaatverandering. De CDA HHnk-fractie zet zich hier actief voor in door te streven naar een optimale balans tussen waterveiligheid en woningbouw, waarmee een duurzame toekomst voor de inwoners van Den Helder en omgeving wordt gewaarborgd.

## 5 De KaderRichtlijn Water

De Kaderrichtlijn Water (KRW) is een Europese richtlijn gericht op het realiseren en behouden van chemisch schoon en ecologisch gezond oppervlaktewater en grondwater. HHnk zet al jaren in op maatregelen om in 2027 te voldoen aan de KRW. Op 16 oktober werd aan het Algemeen Bestuur voorgesteld de KRW-aanpak aan te scherpen. CDA-HHnk vindt dat verstandig. Het is immers 5 voor 12 en de agrarische sector zal weer ten onrechte de zwarte Piet krijgen als de waterkwaliteit in 2027 niet aan de normen voldoet. Hoewel CDA-HHnk heeft ingestemd met het voorstel had het CDA ook twee punten van kritiek. In de eerste plaats wordt er alweer om extra geld gevraagd zonder dat er is gekeken of er andere taken kunnen worden geschrapt. In de tweede plaats heeft CDA-HHnk geconstateerd dat de aanscherping van de KRW-aanpak vooral bestaat uit onderzoek, monitoring en analyse terwijl het noodzakelijk is dat snel aanvullende maatregelen worden getroffen. Met dank ook aan onze eigen CDA-deskundige Martin Scholten kon CDA-HHnk een waardevolle bijdrage leveren aan de discussie. Hopelijk neemt de verantwoordelijk Hoogheemraad Jos Beemsterboer dit ter harte, ook al omdat zijn eigen BBB-fractie opvallend veel moeite had met dit voorstel en een schorsing nodig had voorafgaande aan de stemming.

## 6 Slibdroger in aanbouw - 15 oktober 2024

### Door Boudien Glashouwer

De gasgestookte slibdroger van HHnk te Beverwijk gaat op termijn uit bedrijf en dit zal veel gas besparen. Op een stralende dag bezocht het algemeen bestuur van HHnk daarom de slibdroger in aanbouw bij HVC te Alkmaar. Wij werden bijgepraat over de strategie van zuiveringsslibverwerking en de slibdroger in aanbouw.

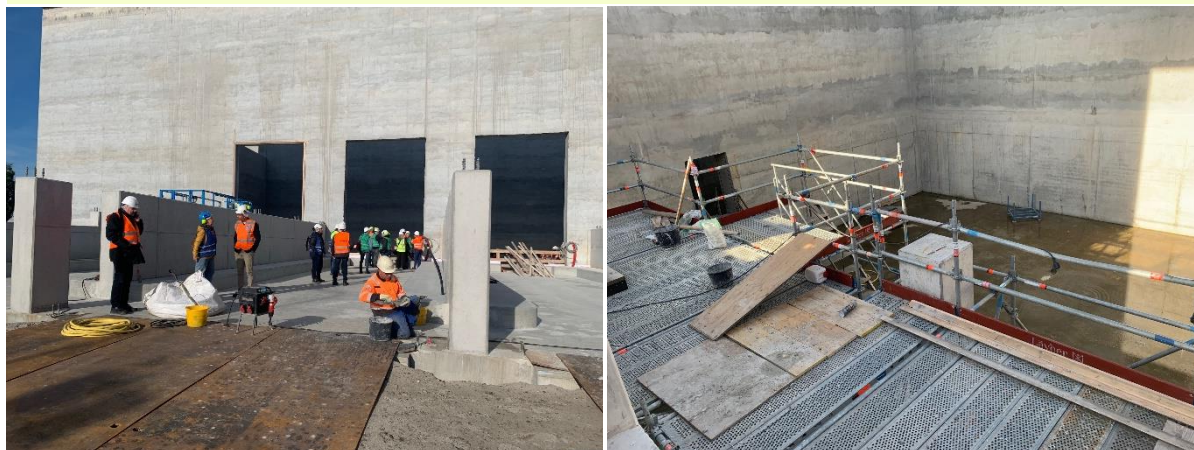
De bedoeling is hiermee vorm te geven aan een circulaire economie en aan een duurzaam energiesysteem. Het HVC-collectief bestaat uit 52 gemeenten en 8 waterschappen, waaronder HHNK. Binnen een Gemeenschappelijke Regeling (GR Slib) wordt de transitie gemaakt van een slib-eindverwerker naar het samen werken aan een duurzame en kostenefficiënte slibketen.

Zo ontstaat groene warmte vanuit Dordrecht en Alkmaar.

Hoe schoner het water, hoe viezer het slib. Alle troep komt in het slib en niet meer in het oppervlaktewater en ook wordt onder meer de CO<sub>2</sub> footprint geminimaliseerd. Dit alles is uitgewerkt in een Meerjarenstrategie Slibverwerking 2022-2028.

En er is meer dan slib. Ook werd bijvoorbeeld ingegaan op aquathermie en een project betreffende vier windturbines.

De verwachting is dat de nieuwe slibdroger te Alkmaar in 2026 in bedrijf kan worden genomen. Dan zal de droger van HHNK uit bedrijf worden genomen.



## 7 Deelnemen aan onze brede CDA-HHNK-fractievergadering op 13 november 2024?

Onze fractie houdt in principe tweemaal per jaar een zogenaamde Brede Fractievergadering. In deze bijeenkomsten is het de bedoeling een wisselwerking te laten plaatsvinden tussen enerzijds de leden van de CDA-fractie van HHNK en anderzijds belangstellende CDA'ers uit gemeenteraadsfracties of afdelingsbesturen. De CDA-HHNK-fractie maakt immers graag gebruik van de reacties van andere CDA-leden en van bij hen levende ideeën. Graag nodigen wij u uit voor de eerstvolgende bijeenkomst. Deze zal plaatsvinden op **woensdag 13 november om 20u00 digitaal via Teams**. Tijdens de Brede Fractievergadering wordt met name ook aandacht geschonken aan de Begroting 2025 van HHNK.

Heeft u belangstelling om deel te nemen? Laat het ons zo spoedig mogelijk weten via: [frowijn.cda@gmail.com](mailto:frowijn.cda@gmail.com), dan krijgt u de teamslink toegestuurd.



*(V.l.n.r.) Niels Seignette, Martin Scholten, Frank Frowijn, Boudien Glashouwer, Hedwig Komproe en rechtsboven Diana Dekker*

De nieuwe fractie van het CDA-HHNK bestaat uit het AB-lid Frank Frowijn, de steunfractieleiden Hedwig Komproe en Boudien Glashouwer en de fractieondersteuners Martin Scholten, Niels Seignette en Diana Dekker.

Paul Rietveld is het CDA-HHNK behulpzaam bij het opstellen van de kwartaalberichten en Maria Overtoom beheert de website van het CDA-HHNK.

### Contactgegevens van de CDA-fractie van HHNK

**Fractiesecretariaat:**

Frank Frowijn  
Tel. 06-10055631

**Fractie:**

Frank Frowijn, fractievoorzitter  
Hedwig Komproe, steunfractielid  
Boudien Glashouwer, steunfractielid  
Martin Scholten, fractieondersteuner  
Niels Seignette, fractieondersteuner  
Diana Dekker, fractieondersteuner

Website: <https://www.cda.nl/hollandsnoorderkwartier/>

Facebook: <https://www.facebook.com/waterschapcdahnk/>