

Kwartaalbericht



In dit nummer

- 1 *Van de fractievoorzitter*
- 2 *De versterking van de Markermeerdijken en Uitdam*
- 3 *Gezond water en de Kaderrichtlijn Water*
- 4 *Handelingskader wateroverlast beperken*
- 5 *Verzilting in beheergebied HHNK*
- 6 *Diverse ontwikkelingen in de (Afval)waterketen*
- 7 *Deelnemen aan CDA-HHNK-fractievergadering op 23 mei 2022*
- 8 *Wilt u zich verkiesbaar stellen voor het waterschap?*

1 Van de fractievoorzitter



Volgend jaar maart zijn er alweer waterschapsverkiezingen. Dit betekent we inmiddels in het vierde jaar van deze bestuursperiode zijn beland. In 2019 werden Petra en ik gekozen in het Algemeen Bestuur van het hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, met Frits en Hedwig als fractieondersteuners/steunfractieleden. Mijn affiniteit met het waterschap ligt in het verlengde van de bijdragen die de waterschappen leveren aan een aantrekkelijke woon- en leefomgeving. Momenteel gaat het daarbij veel over de klimaatbestendige stad. Gemeenten moeten ervoor zorgen dat de problematiek wordt aangepakt, die samenhangt met regenwateroverlast, hitte en droogte. Maar ook de waterschappen spelen een belangrijke rol bij het beperken van de negatieve gevolgen van de klimaatverandering. Daarom stond dit ook centraal in het verkiezingsprogramma van het CDA-HHNK voor deze bestuursperiode en heeft de CDA-fractie het belang van ruimtelijke adaptatie ingebracht bij HHNK; en met succes.

Tijdens de Algemene Ledenvergadering van het CDA-Noord-Holland van 23 april jl. is de selectiecommissie benoemd (onder voorzitterschap van Petra de Groot) die aan de slag gaat met de kieslijst. Zie ook verderop in deze nieuwsbrief. De ALV heeft ook de commissie benoemd, die vorm gaat geven aan ons verkiezingsprogramma voor de periode 2023-2027. Ongetwijfeld zal het daarin ook weer gaan over de klimaatverandering. Een ander onderwerp is bijvoorbeeld de spanning tussen enerzijds geld voor de kerntaken van het waterschap en anderzijds het willen investeren in natuurontwikkeling en het bevorderen van biodiversiteit.

Daarnaast zal ook moeten worden nagedacht over de problematiek van de bodemdaling en de CO₂-uitstoot in relatie tot allerlei ontwikkelingen binnen de agrarische sector. En wat wordt bijvoorbeeld het CDA-standpunt bij voorstellen om de belastingen te verhogen om medicijnresten en microverontreinigingen uit het afvalwater te gaan zuiveren? Natuurlijk kunt u uw mening over deze en andere thema's doorgeven aan de voorzitter van de programmacommissie [Diana Dekker](mailto:dajdekker@gmail.com) (dajdekker@gmail.com).

2 De versterking van de Markermeerdijken en Uitdam

Door Frank Frowijn

Er wordt al enkele jaren gewerkt aan de versterking van de Markermeerdijken tussen Hoorn en Amsterdam. Geïnteresseerden kunnen in dit verband ook de EXPO Dijk in Uitvoering bezoeken (zie: <https://www.markermeerdijken.nl/expo-dijk-in-uitvoering/>). De EXPO is gevestigd in het projectkantoor van de Alliantie Markermeerdijken aan de Hoogedijk 1d in Katwoude en geeft antwoord op tal van vragen: Wat komt er kijken bij een dijkversterking? Welke belangen spelen een rol? Of hoe bouw je een dijk op slappe grond? In de EXPO kun je ook een virtuele ballonvaart maken over de 33 kilometer te versterken dijken. Met een Virtual Reality-bril in een levensgrote luchtballon vaar je bijvoorbeeld over het stadsstrand in Hoorn, de dijken van Zeevang of het Noordeinde van Volendam. Met één druk op de knop verandert het uitzicht van de huidige naar de toekomstige situatie met de versterkte dijken.

In het kader van het project dient ook de dijk in het dorp Uitdam te worden versterkt. Vorig jaar was er een vertrouwensbreuk ontstaan tussen de bewoners van Uitdam en HHNK. De bewoners en HHNK hadden uiteenlopende standpunten over de wijze waarop de dijkversterking in Uitdam het beste zou kunnen worden uitgevoerd. Vanuit de volksvertegenwoordigende rol heeft het CDA-HHNK toen samen met enkele andere fracties het initiatief genomen voor een motie die aandrang op de noodzaak het vertrouwen te herstellen. Een onafhankelijk bureau heeft vervolgens een onderzoeksrapport opgesteld, dat in de CHI-vergadering van 16 maart 2022 is besproken. Het rapport bevatte verschillende kritische noten aan het adres van HHNK en de Alliantie, de provincie en de gemeente Waterland. Maar de bewoners bleken anderzijds soms een te groot beroep te hebben gedaan op het incasseringsvermogen van HHNK-bestuurders. Ook bevatte het rapport vele goede en praktische aanbevelingen om het vertrouwen verder te herstellen, maar ook om dergelijke dijkversterkingsprojecten in de toekomst beter te laten verlopen.

Het CDA-HHNK vond het betreuenswaardig dat het dagelijks bestuur van HHNK geen adequaat en gedegen voorstel had gemaakt bij het onderzoeksrapport waardoor het tot in de CHI-vergadering onduidelijk was wat het dagelijks bestuur zou gaan doen met de aanbevelingen. Ook vond het CDA-HHNK het jammer dat het dagelijks bestuur niet op dit moment al lering uit de rapportage wilde trekken t.b.v. toekomstige dijkversterkingsprojecten.

33 kilometer te versterken dijken

Dit werd helaas vooruitgeschoven. Wel was het CDA-HHNK blij met de conclusie dat er inmiddels weer kon worden gesproken over een 'broos vertrouwen' tussen de bewoners en HHNK. En het stelde het CDA-HHNK gerust dat de toekomstige gesprekken tussen de bewoners en HHNK over de uitvoering van de dijkversterking bij Uitdam zouden plaatsvinden in een commissie onder voorzitterschap van Friso de Zeeuw (ex-gedeputeerde van NH) waardoor de kans op een nieuwe escalatie wordt verkleind en er verder kan worden gewerkt aan een herstel van vertrouwen tussen HHNK en de bewoners. Tot slot gaf het dagelijks bestuur nog aan verder actief werk te zullen maken van de afgesproken pilot Dijkvergroening om te komen tot een zo groen mogelijke dijk bij Uitdam.



3 Gezond water en de Kaderrichtlijn Water

Door Frank Frowijn

Waterschappen hebben als wettelijke taak te zorgen voor schoon en gezond water (waaronder ook de waterzuivering valt). Velen zullen bij gezond water denken aan drinkwater. Toch hanteren de waterschappen een andere definitie voor gezond water. Gezond water is voor de waterschappen oppervlaktewater met een goede chemische en ecologische waterkwaliteit. Oftewel water dat vrij is van vervuiling en waarin de planten en dieren kunnen leven die er thuishoren, waar de landbouw en visserij gebruik van kunnen maken en waar mensen van kunnen genieten (bv. zwemmen).

Gezond water is oppervlaktewater met een goede chemische en ecologische waterkwaliteit.

Door allerlei maatregelen is de waterkwaliteit de afgelopen jaren duidelijk verbeterd. Het waterschap zorgt voor gezonder water door bijv. natuurvriendelijk onderhoud van het watersysteem. Dit komt neer op het regelmatig maaien, schonen en baggeren, maar niet al te vaak, op het juiste tijdstip en met de daarvoor geschikte apparatuur. En in het kader van een gezonde leefomgeving voor vissen zorgt HHNK bijvoorbeeld voor het oplossen van vismigratieknelpunten zodat vissen beter van gebied naar gebied kunnen trekken om zich voort te planten, om op te groeien, te overwinteren en om voedsel te vinden. Andere maatregelen die bijdragen aan gezond water zijn bijvoorbeeld de aanleg van natuurvriendelijke oevers maar ook bijvoorbeeld de samenwerking tussen het waterschap en de landbouwsector om te voorkomen dat gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater terecht komen.



In 2000 is de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) in werking getreden. Doel van de richtlijn is dat uiterlijk in 2027 het water, in alle Europese landen, schoon en gezond is. De KRW-doelen gelden formeel niet voor het hele watersysteem. Toch hanteert HHNK de KRW-doelen wel voor het hele watersysteem waarbij voor de niet-KRW waterlichamen

een inspanningsverplichting geldt. Voor de KRW-waterlichamen geldt uiteraard een resultaatsverplichting. HHNK móet t.a.v. de KRW-waterlichamen alle maatregelen nemen die nodig zijn om deze doelen te behalen voor zover dit binnen onze invloedssfeer ligt.

Hoe kan het dan, dat recent in de media werd bericht dat niet overal (in Nederland) alle doelen voor de Europese Kaderrichtlijn Water in 2027 gehaald zullen gaan worden? Dit komt binnen Hollands Noorderkwartier doordat het al dan niet halen van de doelen buiten de invloedssfeer ligt van het waterschap. Zo kan HHNK het oppervlaktewater in de veenweidegebieden bijvoorbeeld niet minder troebel maken omdat dit troebele water wordt veroorzaakt doordat de betreffende veenweidebodem van nature al uitspoelt. Ook is het niet efficiënt om gigantische investeringen te doen als dit slechts leidt tot een minuscule verbetering van de waterkwaliteit. HHNK zal de komende jaren uiteraard wel blijven investeren in effectieve en efficiënte maatregelen om de waterkwaliteit nog verder te verbeteren en heeft daarvoor eind 2021 zelfs 25 miljoen euro uitgetrokken.

4 Handelingskader wateroverlast beperken

Door: Frank Frowijn

In het weekend van 18-20 juni 2021 kreeg Hollands Noorderkwartier te maken met een ongekeerde hoeveelheid neerslag. Deze crisis is geëvalueerd waarbij is gekeken naar het technisch functioneren van het watersysteem, het optreden van de (crisis)beheersingsorganisatie, de crisiscommunicatie en de bereikbaarheid. De evaluatie heeft duidelijk gemaakt hoe de overlastsituatie is ontstaan en op welke wijze de calamiteit is aangepakt. Het rapport geeft helderheid over wat goed is gegaan maar ook over wat beter had gekund. In het evaluatierapport stond ook - omdat de situatie zo uitzonderlijk was en het watersysteem naar behoren had gefunctioneerd - dat helaas moest worden geconcludeerd dat de overlast niet had kunnen worden voorkomen. De bevindingen uit het evaluatierapport zijn meegenomen in het 'Handelingskader wateroverlast beperken' dat het Algemeen Bestuur van HHNK heeft vastgesteld op 13 april 2022.

Vanaf 2008 heeft HHNK het beheergebied robuuster gemaakt voor wateroverlast. Het houvast dat daarbij werd geboden door de normsystematiek, bestaat echter niet meer. Vorig jaar juni bleek immers heel duidelijk dat er aanzienlijke wateroverlast kon ontstaan ondanks dat het watersysteem voldeed aan de normen. Het 'Handelingskader' vermeldt daarom dat we een nieuw kader moeten vinden om samen met andere maatschappelijke partners de dreiging van toekomstige wateroverlastsituaties te lijf te gaan. Daartoe worden in het 'Handelingskader' de volgende hoofdstrategieën onderscheiden:

We blijven investeren in de verdere versterking van het watersysteem. Het gaat daarbij niet alleen om een robuuster watersysteem door een slimme vermazing (kortsluitingen in waterloppennetwerk) en door meer bergings- en afvoercapaciteit. Maar het gaat bij een versterking van het watersysteem ook om een robuustere inrichting van de buitenruimte. Daarbij kan worden gedacht aan een fijnmazige wateropvang in stedelijk gebied en meer (bodem)berging op percelen. Bij integrale versterking gaat het er om de beide elementen in samenhang met elkaar te bekijken. Tot slot is een versterking van de crisisbeheersing van belang als hoofdstrategie.

De CDA-fractie heeft bij de vaststelling van het 'Handelingskader' aan het dagelijks bestuur nog wel de toezegging gevraagd (en gekregen) dat goede communicatie naar inwoners en bedrijven van groot belang is, nu voor de toekomst het uitgangspunt wordt dat 'op orde' in normeringstermen allerm minst betekent dat op landbouwpercelen en in stedelijk gebied geen wateroverlastproblemen zullen kunnen ontstaan. Ook is goede nazorg in de richting van gedupeerden van groot belang wanneer dergelijke wateroverlastsituaties zich in de toekomst (vaker) zullen gaan voordoen.

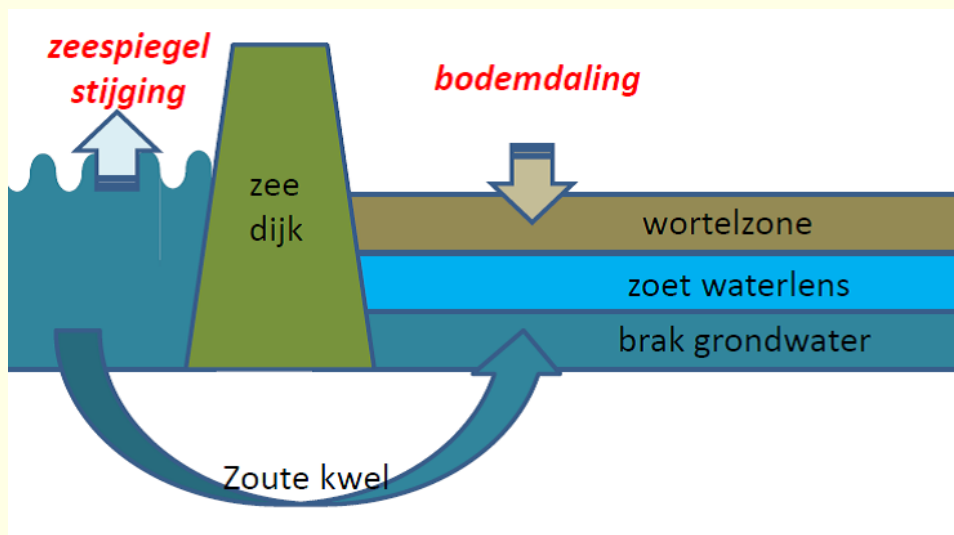


5 Verzilting in beheergebied HHNK



Door Hedwig Komproe

Op diverse plaatsen op aarde is er sprake van toenemende verzilting als gevolg van klimaatverandering, zeespiegelstijging en bodemdaling. Ook Nederland blijft niet gespaard. Verzilting is de toename van het zoutgehalte in de bodem, het grondwater en/of het oppervlaktewater. Dit kan bijvoorbeeld komen door overstromingen vanuit zee, door opwelling van zeewater dat via de ondergrond het land binnendringt en soms als gevolg van irrigatiemethoden. Verzilting kan dus op verschillende manieren optreden en neemt nog meer toe gedurende periodes van droogte.



In Nederland komt verzilting voornamelijk in het westen voor. Met name de laaggelegen polders en droogmakerijen hebben daaronder te lijden. De opwellende druk vanuit de diepere ondergrond neemt toe (kweldruk). Het zout dat zich in deze diepere lagen bevindt komt dan met het grondwater mee omhoog. Drinkwaterwinning in het duingebied draagt bij aan verzilting doordat de onder deze duinen gelegen zoetwaterbel door onttrekking van drinkwater krimpt. Het gevolg is dat zout water vanuit zee sneller het binnenland in kan stromen.

Voor de regio Noord-Holland Noord is verzilting een toenemend probleem voor de landbouw en de biodiversiteit. Wat landbouw betreft zijn bepaalde gewassen gevoelig voor zout. Vooral voor bloembollen, waarvan de teelt in onze regio veel voorkomt, is zout desastreus. Maar ook aardappelen en diverse andere volle-grond-groenten kunnen slecht tegen zout. Een overmatige zouttoename in het water is dan ook een zorgelijke ontwikkeling. Maar er zijn ook agrariërs die trachten in te spelen op verzilting. Deze zilt-proefbedrijven bekijken of bestaande gewassen gedurende lange termijn tegen de verhoogde zoutgehalten in het water kunnen (www.helpdeskwater.nl). Onderzoeken wijzen uit dat verzilting tevens effect heeft op de biodiversiteit. Ofschoon er nog nader onderzoek wordt gedaan kan gesteld worden dat, afhankelijk van het gehalte, met name in het veenweidegebied het effect van zout op de flora en fauna duidelijk is (www.louisbol.nl).



In samenwerking met HHNK is de Noord-Hollandse agrarische sector al lang bezig om verzilting tegen te gaan. Zo heeft HHNK het Zoet Zout Knooppunt geïnitieerd. Dit is een initiatief van HHNK, PWN en provincie Noord-Holland en het richt zich op alle partijen die aan de slag zijn met klimaatadaptatie en verziltingsvraagstukken rond de gevolgen van het opkomende zout. Denk hierbij aan: agrariërs, natuurbeschermers, maar ook professionals van gemeenten in ons gebied. Echter door klimaatverandering, droogteperiodes en bodemdaling neemt verzilting steeds meer toe en het proces gaat ook nog steeds sneller. Voor het tegengaan van verzilting heeft HHNK, voor zover zijn bevoegdheid strekt, een gebalanceerd beleid geformuleerd dat vooralsnog effectief is. De CDA-fractie onderschrijft dit beleid in het Waterplan 2022-2027:

‘Verzilting wordt bestreden met doorspoeling. Dit geldt zowel voor het boezemwater (primair) als voor het secundaire watersysteem. Zoet water is schaars. Het is belangrijk te monitoren waar verzilting optreedt in ons laaggelegen gebied, zodat het doorspoelbeheer hier optimaal op in kan spelen. Daarnaast kan op sommige plekken wellicht verzilting toegestaan worden om daarmee doorspoelwater te besparen (Waterplan 2022-2027 HHNK, 15 dec 2021 p. 28).’

De CDA-fractie zal vanuit HHNK, in samenwerking met de agrariërs en andere belanghebbenden en betrokkenen, via de geijkte kanalen, het verziltingsproces en de gevolgen daarvan nauwlettend blijven volgen om - indien nodig - met aanvullende voorstellen te komen.

6 Diverse ontwikkelingen in de (Afval)waterketen



Door Petra van Ollefen

De trouwe lezer van onze nieuwsbrief of wie wel eens een begroting of jaarverslag van HHNK heeft gelezen weet dat, deze zijn opgebouwd rond negen effecten te weten: waterveiligheid, wateroverlast beperken, watertekort voorkomen, gezond water, schoon water, veilige (vaar)wegen, crisesbeheersing en bestuur en organisatie. Per effect wordt steeds aangegeven wat we moeten doen om de beoogde effecten te bereiken en hoe we onze taak in de samenleving oppakken en uitvoeren. Binnen de taken kun je een onderscheid maken tussen beheertaken (regulier beheer en onderhoud/instandhouding) en programmataken (verbeter- en optimalisatieprogramma's).

1. Rond medicijnresten en andere microverontreinigingen

De (afval)waterketen valt onder het effect schoon water, 1 van de 9 zgn. effecten die HHNK tracht te bereiken. Vorig jaar werd 30% van de totale kosten die HHNK maakt, uitgegeven ten behoeve van het effect schoon water (M€ 83,2). Eerder in deze nieuwsbrief kwam al ter sprake dat de effecten 'schoon water' en 'gezond water' met elkaar samenhangen bij het behalen van de doelen in het kader van de Kaderrichtlijn Water (KRW). Want via de gemeentelijke rioleringen en de persleidingen van HHNK komt het afvalwater bij één van onze vijftien rioolwaterzuiveringen (RWZI). Daar ondergaat het afvalwater een intensief behandelingsproces om tenslotte weer geloosd (het effluent) te kunnen worden op het oppervlaktewater (dat valt onder de KRW). Hoe schoner dit water, bijvoorbeeld zonder medicijnresten en/of andere microverontreinigingen, hoe beter voor het ontvangende oppervlaktewater. De waterschappen zijn daarom verschillende proefprojecten gestart (met subsidie van de Rijksoverheid) om erachter te komen wat de meest effectieve en meest betaalbare mogelijkheid is om medicijnresten en andere microverontreinigingen te verwijderen. HHNK is bij de RWZI Wervershoof begonnen met de bouw van de proefzuivering Ge(O)zond Water. Daar wordt een methode uitgetoet die gebruik maakt van ozon en stroom. Gelijktijdig bouwt en werkt PWN hier aan de ontwikkeling van het concept Waterfabriek waarin het effluent ingezet wordt als nieuwe bron en de watercyclus gesloten wordt (van leidingwater naar afvalwater/ van afvalwater naar effluent/ en van effluent weer naar leidingwater).

Het CDA-HHNK heeft zich altijd sterk gemaakt voor een bronaanpak als het gaat om medicijnresten. Want wat er niet in zit hoeft er ook niet uit! Gelukkig werkt HHNK hier ook aan, bijv. door het geven van presentaties voor zorgpersoneel, samenwerking met huisartsen, apothekers en proeven met plaszakken in

ziekenhuizen. Met dit laatste wordt voorkomen dat contrastvloeistof in het riool terecht komt. HHNK is ook actief in de landelijke teamgroep bronaanpak. Daarnaast is de afdeling Waterketen bezig met de ontwikkeling van een omgevingscan bij elke RWZI om aan de hand daarvan vast te stellen bij welke RWZI een extra zuivering (ook wel een vierde trap genoemd waarbij dus medicijnresten en microplastics worden verwijderd) het meest doeltreffend en doelmatig is.



2. Rond het bereiken van onze klimaatdoelen

In de vorige bestuursperiode heeft het Algemeen Bestuur het “klimaat en energieprogramma” (KEP) vastgesteld en daarin de ambitie uitgesproken dat HHNK in 2025 energie- en klimaatneutraal moet zijn. Het is de vraag of wij dat gaan halen maar er wordt wel hard aan gewerkt, o.a. door het plaatsen van heel veel zonnepanelen op de terreinen van de RWZI's en wellicht in de toekomst ook van kleine windmolens.



Helaas komt tijdens de rioolwaterzuivering methaan en lachgas vrij. Deze broeikasgassen zijn nog schadelijker voor het klimaat dan CO₂. Daarom zijn bij de RWZI in Wervershoof sensoren geplaatst om te onderzoeken hoe het mogelijk is om tot een reductie van de uitstoot van deze schadelijke gassen te komen. Ook op andere wijze werken wij aan onze klimaatdoelen. Waarschijnlijk tot medio 2025 wordt een gedeelte van het zuiveringsslib uit de bezinkingsbassins op de RWZI's nog gedroogd in de op gasgestookte slibdrooginstallatie (SDI) in Beverwijk. Binnenkort wordt op het terrein van de HVC in Alkmaar gestart met de bouw van een nieuwe SDI. Als deze klaar is, wordt hier met restwarmte van de HVC het zuiveringsslib van HHNK en de waterschappen Zuiderzeeland en Amstel Gooi en Vecht gedroogd. Het restproduct wordt gebruikt als verbrandingsmiddel voor warmtenetten. Niet al ons zuiveringsslib wordt in de SDI gedroogd; op sommige RWZI's staat een energiefabriek o.a. bij Zaandam-Oost. In deze energiefabriek wordt het slib vergist. Het groene gas dat dit oplevert wordt daarna weer gebruikt bij het zuiveringsproces. De zuivering levert echter niet alleen groen gas op. Bij de RWZI in Den Helder wordt struviet (kunstmest) teruggewonnen en bij de RWZI Beemster cellulose. Laatstgenoemde RWZI wordt momenteel gerenoveerd. De RWZI's in Oosthuizen en op Wieringen worden vernieuwd en voorzien van een nieuwe zuiveringstechniek, de zogeheten Nereda-technologie.

Tot slot noem ik nog graag de “innovatieve ketenaanpak”. Een voorbeeld daarvan is de recente afspraak die gemaakt is met CONO-kaasmakers in de Beemster. Wat is het geval? De voorzuiveringsinstallatie van CONO is aan het eind van zijn technische levensduur en moet vervangen worden. In een door SWECO, in opdracht van HHNK en CONO, uitgevoerde studie is naar voren

dat de RWZI Beemster tot 2050 voldoende biologische en hydraulische capaciteit beschikbaar heeft om het ongezuiverde afvalwater van CONO te behandelen. Door hiervoor te kiezen wordt de CO₂-footprint van de keten (van productie afvalwater bij CONO tot en met de lozing van het effluent RWZI Beemster) met 15% verminderd. Omdat de door CONO te betalen zuiveringsheffing omhoog gaat is deze oplossing vanuit kosten oogpunt voor CONO niet aantrekkelijk. Daarom hebben wij in de Algemeen Bestuur vergadering van 16 februari van dit jaar besloten gebruik te maken van de zogenaamde anti-afhaakregeling, die is opgenomen in de Circulaire anti-afhaaksubsidies 2018. Op grond van deze circulaire ontvangt CONO een subsidie van HHNK (i.c. een korting op de zuiveringsheffing). Voor deze anti-afhaakregeling geldt een transparantieverplichting voor HHNK. De subsidieverlening wordt daarom gerapporteerd aan het ministerie van IenW. De CDA-fractie heeft van harte ingestemd met dit besluit. Wij vinden dit een mooi voorbeeld van hoe we binnen een keten duurzame afspraken kunnen maken die bijdragen aan het verminderen van de CO₂-uitstoot.



Bouw energiefabriek Zaandam-Oost

7 Deelnemen aan onze brede CDA-HHNK-fractievergadering op 23 mei 2022?

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 en degenen die kandidaat staan op de kieslijst van de laatste waterschapsverkiezingen. 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 op **maandagavond 23 mei vanaf 19.30 uur fysiek worden gehouden in Heemskerk** (er wordt nog gekeken of het mogelijk is ook digitaal aan te sluiten). Tijdens de brede fractievergadering wordt met name ook aandacht geschonken aan de Meerjarenraming van HHNK. Heeft u belangstelling? Laat het ons zo spoedig mogelijk weten via: frowijn.cda@gmail.com.

8 Wilt u zich verkiesbaar stellen voor het waterschap?



Op 15 maart 2023 kan er weer worden gestemd tijdens de waterschapsverkiezingen. Maar misschien wilt u zich ook wel verkiesbaar stellen? Water speelt immers een belangrijke en unieke rol in ons land. Er spelen verschillende belangen op het gebied van waterveiligheid, natuur, recreatie, gezondheid, landbouw en ruimtelijke ordening. Door u verkiesbaar te stellen namens het CDA heeft u, als u wordt gekozen, direct invloed op de keuzes die het waterschapsbestuur maakt over waterbeheer en het geld dat daarvoor uitgegeven wordt. **U kunt via dirk.cda.nl solliciteren** en doorgeven dat u graag een gesprek heeft met de selectiecommissie voor een plek op de CDA-kandidatenlijst. De sluitingsdatum is 13 juli 2022. Na de sluitingsdatum zullen er gesprekken plaatsvinden met de vertrouwenscommissie. De lijst zal tijdens de ALV in november worden vastgesteld. Voor vragen kunt u terecht bij Lisette Sijm (via: lisette.sijm@hoord-holland.nl).

HHNK organiseert ook dit keer weer drie algemene informatiebijeenkomsten voor mensen die zich kandidaat willen stellen tijdens de waterschapsverkiezingen over de werking en organisatie van het waterschap:

- Dinsdag 7 juni 2022, locatie Hotel Intel in Zaandam.
- Maandag 20 juni 2022, digitaal, u ontvangt een link voor deelname.
- Dinsdag 21 juni 2022, locatie Van der Valk Hotel in Hoorn.

Aanmelden kan via www.hhnk.nl/verkiezingen



(v.l.n.r.) Hedwig Komproe, Frank Frowijn, Petra van Ollefen, Niels Seignette,
Rechtsboven Frits Brouwer

Contactgegevens van de CDA-fractie van HHNK

Fractiesecretariaat:

Frank Frowijn
Tel. 06-10055631

Fractie:

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

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