

Kwartaalbericht



In dit nummer

- 1 Van de fractievoorzitter
- 2 Meerjarenperspectief 2021 - 2024
- 3 Ruimtelijke adaptatie
- 4 Wegenoeverdracht Schagen
- 5 Schoon en gezond water
- 6 RES en evaluatie KEP
- 7 Benoeming CDA-steunfractielid

1 Van de fractievoorzitter



Na de intelligente lockdown kon Nederland deze zomer weer even ademen. In de lentemaanden heeft het HHNK digitaal vergaderd net als de fractie van het CDA-HHNK. Even leek het erop dat hierin enige verandering kwam. De CDA-fractie kwam eind augustus ook alweer fysiek bij elkaar met inachtneming van een hele ruime afstand tot elkaar. En ook de beëdiging van Hedwig Komproe tot CDA-steunfractielid op 7 oktober jl. zou in eerste instantie voor Hedwig

fysiek plaatsvinden. Het is uiteindelijk toch een digitale beëdiging geworden. Maar we zijn als CDA-fractie natuurlijk net zo blij met de betrokkenheid en ondersteuning van Hedwig bij HHNK in het algemeen en het CDA-HHNK in het bijzonder. Hedwig stelt zich in deze nieuwsbrief nog graag even persoonlijk aan u voor. En voor wat betreft de fractievergaderingen is het ook bij die ene keer fysiek vergaderen gebleven want inmiddels vergaderen we weer digitaal. Dit zal een herkenbaar beeld zijn bij de vele CDA-bestuurders in Noord-Holland. En iedereen zal ook wel in algemene zin de beperkingen ervaren. Ik hoop dat het snel, maar in ieder geval in de decembermaand, weer wat beter gaat net als in de zomermaanden. En ik wens iedereen natuurlijk een blijvend goede gezondheid toe.

Ondanks de Corona-crisis gaat het werk bij HHNK toch ook wel gewoon door. Zo zijn er belangrijke besluiten genomen over het Meerjarenperspectief en over ruimtelijke adaptatie. Dit geldt ook voor de Waterketen. De energietransitie is ook zo'n onderwerp waar het CDA-HHNK z'n inbreng heeft gehad. Meer over deze onderwerpen kunt u lezen in deze nieuwsbrief.



2 Het Meerjarenperspectief 2021 – 2024

belastingverhoging van
de baan

Door Frank Frowijn

Het Algemeen Bestuur van HHNK heeft in zijn vergadering van 7 oktober jl. besloten het Meerjarenperspectief 2021-2024 (MJP) vast te stellen. In dit MJP worden enkele (toekomstige) ontwikkelingen geschetst (COVID-19, economische krimp, stijgende werkloosheid) en wordt ingegaan op de afzonderlijke taakvelden en de geraamde kosten daarvan. Binnen het taakveld **waterveiligheid** blijven ook de komende jaren de projecten “Versterking Markermeerdijken” en “Verbetering boezemkades” centraal staan. Om **wateroverlast te beperken** wordt bijvoorbeeld verder gewerkt aan de nieuwbouw/renovatie en het onderhoud van gemalen. Verder wordt ingezet op **het beperken van watertekort** in droge zomers en op **het bestrijden van de verzilting**. Tot slot worden maatregelen ingezet en/of gecontinueerd in het streven naar **gezond en schoon water**. Gedacht kan worden aan het landbouw(subsidie)portaal. Uiteraard is ook een goed **(vaar)wegenbeheer** en een moderne **crisisbeheersingsorganisatie** van belang.

Tot tevredenheid van onze CDA-fractie was de behoorlijke belastingverhoging die enkele maanden terug nog werd geschetst, van de baan! In plaats daarvan is nu, zoals ook was afgesproken, het inflatiepercentage uitgangspunt voor de belastingverhoging door HHNK. Wel heeft het CDA samen met verschillende andere fracties, het signaal afgegeven dat het Dagelijks Bestuur nog wel op zoek zou moeten gaan naar extra bezuinigingsmogelijkheden. Tot slot heeft het CDA net als veel andere fracties binnen HHNK nog wel zorgen uitgesproken over het oplopen van de schuldpositie en het verloop van de bestemmingsreserves voor tariefsegalisatie. Wij zullen dit scherp in de gaten blijven houden.

3 Ruimtelijke adaptatie

Door Frank Frowijn

In de vergadering van 7 oktober jl. heeft het Algemeen Bestuur van HHNK besloten om actief werk te (blijven) maken van ruimtelijke adaptatie. Ruimtelijke adaptatie kan worden gedefinieerd als het beperken van wateroverlast, droogte, hitte en de gevolgen van overstromingen door middel van een klimaatbestendige en waterrobuuste inrichting van Nederland. Ook deze zomer bleek weer eens de noodzaak tot een betere berging van overtollig regenwater en het waterrobuust inrichten van de openbare ruimte toen straten, tunnels en garages onderliepen na hevige regenval in meerdere plaatsen. Daarom heeft CDA-HHNK ook prominent in zijn verkiezingsprogramma staan dat het waterschap nu moet inspelen op de gevolgen van de klimaatverandering. CDA-HHNK heeft daarom ook van harte ingestemd met het voorstel van het college om actief werk te (blijven) maken van ruimtelijke adaptatie. In de vergadering heeft CDA-HHNK verder nog aangegeven dat ruimtelijke adaptatie niet nieuw is. Iedereen die wel eens naar [THIS IS HOLLAND](#) is geweest, weet dit (naast het EYE filmmuseum in Amsterdam). Daar staat namelijk een maquette van “*The Dutch mound*” (de Nederlandse terp) met daarbij de tekst: “*From the sixth century BC people, in what today is the Netherlands, were actively defending their homes against the water. The inhabitants raised the land themselves to keep their feet dry*”. Dus in de zesde eeuw voor Christus waren we in Nederland al bezig met ruimtelijke adaptatie, door onze woningen op terpen te zetten. En zo is de ruimtelijke structuur van Nederland ontstaan vanuit de waterschappen en onze strijd tegen het water. THIS IS HOLLAND laat dit op een heel leuke en interessante manier zien. En een bezoek is zeker de moeite waard als de situatie met betrekking tot corona zich weer heeft genormaliseerd.



4 Bestuurders tekenen voor wegenoverdracht Schagen



Door Petra van Ollefen

Wegen beheren is geen kerntaak van HHNK. De CDA-fractie is zeer verheugd dat 150 km wegen buiten de bebouwde kom van Schagen door HHNK zijn overgedragen aan de gemeente Schagen. Dat betekent dat inwoners één aanspreekpunt hebben voor hun vragen over wegen, bomen, verkeersborden en wegsloten. Ook worden 20 bruggen overgedragen. De wegenheffing van het hoogheemraadschap vervalt voor de inwoners van Schagen.



*Wethouder Hans Heddes en hoogheemraad Rob Veenman tekenen de wegenoverdracht van Schagen.
Foto - Pierre Mettes*

5 Schoon en gezond water

Door Petra van Ollefen

Eén van de belangrijkste taken van HHNK is het zuiveren van afvalwater. Per jaar wordt ruim honderd miljoen kubieke meter water verwerkt in de 15 rioolwaterzuiveringsinstallaties (rwzi). Dit water komt deels van huishoudens en bedrijven die zijn aangesloten op het gemeentelijke rioleringsstelsel. Het andere deel is regenwater dat in het gemeenteriool terechtkomt. Met behulp van 300 rioolgemalen en 610 kilometer persleiding belandt al dat vieze water uiteindelijk bij een van de rwzi's. Het zuiveren van afvalwater uit het riool is een flinke klus en kost ook veel geld.

Wat er niet in komt, hoeft er ook niet uitgehaald te worden!

Gezamenlijk kunnen wij helpen om verontreiniging van het water te voorkomen. Ga daarom zuinig om met water: verspil (want: hoe minder aanvoer hoe lager de kosten!) en vervuil het niet. En zorg ervoor dat doekjes (die heel veel storingen veroorzaken), vet, verfresten, chemicaliën en medicijnen **niet** in het riool terechtkomen.

Diverse rwzi's zijn op leeftijd en toe aan grootschalige renovatie op onderdelen of aan algehele vernieuwing. De afdeling Waterketen van HHNK zoekt voortdurend naar innovatieve oplossingen om op een duurzame manier afvalwater te zuiveren tot schoon (oppervlakte)water. De renovaties en vernieuwingen van de oude rwzi's, onder andere in Oosthuizen en op Wieringen, worden met die kennis aangepakt en uitgevoerd. Uiteraard wel tegen zo laag mogelijke maatschappelijke kosten voor de inwoners.

Maar er gebeurt nog meer. Eind 2016 zijn PWN en HHNK op de rwzi Wervershoof met het innovatieproject Ge(O)zond Water gestart. Met een pilotinstallatie is onderzocht hoe microverontreiniging (dus medicijnresten) uit het afvalwater kan worden gehaald en hoe gezuiverd afvalwater daarna weer gebruikt kan worden als bron voor andere toepassingen, bijvoorbeeld voor landbouw en industrie. De resultaten in de proeffase zijn zo veel belovend dat een volgende stap in het innovatieproject proefzuivering Ge(O)zond Water is gezet. In de septembervergadering heeft het Algemeen Bestuur van HHNK ingestemd met het beschikbaar stellen van een uitvoeringskrediet van bijna 7 miljoen euro voor de bouw van een Proevenloods waarin per uur 700 m³ gezuiverd afvalwater van de rwzi (effluent genoemd) wordt (na)gezuiverd door oxidatie met ozon. PWN installeert in dezelfde loods op het terrein van de rwzi een proefinstallatie, die water (5 m³/uur) nog verder gaat zuiveren. De bouw van de proefzuivering Ge(O)zond water past binnen de landelijke aanpak van het Rijk om medicijnresten te verwijderen uit water. Het Rijk heeft voor deze extra zuiveringsstappen landelijk een budget van 60 miljoen euro beschikbaar. HHNK krijgt daaruit in ieder geval een bedrag van 2,5 miljoen euro. Over de verdere ontwikkelingen binnen de (afval)waterketen blijven wij u op de hoogte houden.



RWZI - Wervershoof

6 Regionale EnergieStrategie en evaluatie klimaat- en energieprogramma



Door Frits Brouwer

In de vorige editie van dit kwartaalbericht is uitgebreid aandacht besteed aan de Regionale EnergieStrategie (RES) om te komen tot veel meer duurzame energie. Inmiddels is de termijn verstreken om in het RES-proces reacties en plannen van belanghebbenden een plek te geven. Daar heeft ook HHNK gebruik van gemaakt, met een reactie naar de provincie. Maar intern heeft HHNK ook zijn eigen Klimaat- en Energieprogramma (KEP) geëvalueerd, dat als doel heeft dat HHNK in 2025 energie- en CO₂-neutraal is. In dit artikel kunt u lezen wat het CDA-HHNK t.a.v. beide programma's heeft ingebracht.

Doel: energie- en CO₂-neutraal in 2025

Regionale EnergieStrategie (RES)

De CDA-fractie heeft allereerst uitgesproken geheel achter het vigerende HHNK-Collegeprogramma te staan, waarin staat dat “*HHNK als verantwoorde overheid een voorbeeldfunctie heeft als het gaat om te anticiperen op de gevolgen van de klimaatverandering en te werken aan duurzaamheid*”. Vanwege de ‘strijd’ van een waterschap tegen de nadelige gevolgen van de zeespiegelstijging en de toenemende clusterbuien, is dat voor CDA-HHNK logisch.

Daarnaast hebben we het belang van “lokaal eigendom van ten minste 50%” van zonneweides en windparken (bijv. via een energiecoöperatie) extra benadrukt; wat betekent: laat vanwege de lasten ook de lusten van de duurzame energieopwekking ten goede komen aan de lokale gemeenschap; dat helpt ook voor het verwerven van draagvlak.

Ook hebben we benadrukt dat elke kWh energie die bespaard wordt niet hoeft te worden opgewekt in de RES! Vandaar dat we ons ook kritisch hebben geuit - al voordat Lubach-op-Zondag erover begon! - over de plannen om nog meer datacenters in ons gebied te plaatsen. Ook hebben we ons geschaard achter het idee om als HHNK zelf drie windmolens te gaan plaatsen; uiteraard dient wel te worden voldaan aan randvoorwaarden van voorkomen schaduwwerking, geluid voor omwonenden, enz.

Niet nog meer datacenters

Ten slotte hebben we opgemerkt dat de provincie Noord-Holland de enige provincie is die geen plaatsing toestaat van een eigen windturbine door agrarische bedrijven. Andere provincies staan dit wel toe onder de voorwaarden dat dit plaatsvindt: 1) op eigen grond, 2) met een ashoogte van maximaal 15 meter en 3) uitsluitend voor eigen gebruik. CDA-HHNK vindt dat dit in ons gebied ook moet kunnen, op locaties waar dat geen afbreuk doet aan de kwaliteit van het open landschap.

Klimaat- en Energieprogramma (KEP)

Het KEP is in 2017 door het Algemeen Bestuur van HHNK vastgesteld en geeft de ambitie aan voor de bijdrage van HHNK aan de energietransitie. Als doelstelling van het KEP is gekozen dat HHNK in 2025 zowel energieneutraal als CO₂-neutraal is, exclusief de uitstoot veroorzaakt door veenweiden en baggerspecie. Er was afgesproken om in 2020 een evaluatie te houden om te kijken in hoeverre de ambities al zijn gerealiseerd en om te peilen of we de doelstellingen gaan halen.

Op basis van de resultaten van de evaluatie kon worden geconcludeerd dat HHNK met de huidige afspraken de doelstelling voor 2025 wat betreft CO₂-besparing voor 90% gaat bereiken. Voor de overige 10% reductie moet de komende 5 jaar nog naar een nadere invulling worden gezocht.

De eigen opwek van energie is op dit moment slechts 28% en door de nog te plaatsen zonnepanelen en de overige voorziene maatregelen (zoals sluiting Slibdrooginstallatie) haalt HHNK de 40% voor 2025. De doelstelling is echter 100% energieneutraal (waarbij rekening moet worden gehouden met een toename van energieverbruik door nieuwe installaties). Er zal daarom binnenkort een verkenning worden gedaan hoe de resterende 60% van het energieverbruik duurzaam kan worden opgewekt. Omdat op zonne-energie al maximaal wordt ingezet, wordt hiervoor nu primair een voorstel voor inzet op windenergie voorbereid, zoals ook hierboven al vermeld.

Sommige fracties waren in de vergadering van het Algemeen Bestuur van 7 oktober jl. voorstander om het tempo waarin de doelen moeten worden bereikt te vertragen en andere fracties hadden op voorhand hun bedenkingen bij de inzet van windmolens door HHNK, maar CDA-HHNK heeft het voorstel om de ambities overeind te houden en om de windenergie-optie te verkennen, volmondig gesteund vanuit de boven vermelde voorbeeldfunctie! Bovendien is HHNK grootverbruiker van energie is en zal het waterschap op termijn daarom ook kunnen besparen op de energiekosten als de transitie naar duurzame energie voortvarend wordt doorgezet.



7 Benoeming tot CDA-steunfractielid



Door Hedwig Komproe

Tijdens de vergadering van het Algemeen Bestuur van HHNK op 7 oktober jl. was het voor mij een speciaal moment toen ik de eed aflegde voor mijn benoeming tot steunfractielid van de CDA-fractie. Wat de sfeer nog specialer maakte was dat een paar minuten voor mijn benoeming het Algemeen Bestuur besloot de huidige dijkgraaf Luc Kohsiek aan te bevelen voor herbenoeming.

Steunfractieleiden ondersteunen de fracties in het Algemeen Bestuur bij hun werkzaamheden en zijn bijv. plaatsvervangend lid van de commissies. Iedere fractie kan ten hoogste twee steunfractieleiden voordragen. De CDA-fractie bestaat momenteel uit 2 fractieleiden en 2 steunfractieleiden.

De Waterschapsverkiezingen hebben anderhalf jaar geleden plaatsgevonden en we zitten nu bijna op de helft van de bestuursperiode 2019-2023, waarin ik actief betrokken ben geweest bij het werk van de CDA-HHNK-fractie, o.a. als fractieondersteuner. Het CDA-verkiezingsprogramma is de basis geweest om in principe het Collegeprogramma 2019-2023 te onderschrijven, ook al zitten we niet in de coalitie. Het is voor mij ook de leidraad bij het nauwlettend



volgen en maximaal invloed uitoefenen op de besluitvorming. Ofschoon ik mijn werk als fractieondersteuner altijd bloedserieus heb genomen kan ik thans als formeel steunfractielid directer invloed hebben op het besluitvormingsproces van HHNK, omdat binnen de CDA-fractie bijdragen van (steun)fractieleiden als gelijkwaardig worden beschouwd. Er is sprake van een goede samenwerking.

Werk aan de winkel

Komende tijd zal ik mij op bestuurlijk terrein inzetten voor de primaire taak van HHNK, namelijk: veiligheid, gericht op het voorkomen en waar nodig beperken van de gevolgen van overstromingen en wateroverlast. HHNK doet dit door goed beheer van dijken en de regeling van de waterstanden middels o.a. gemalen en stuwen. Naast veiligheid vind ik gezond en schoon water, met speciale aandacht voor microverontreinigingen, van essentieel belang met het oog op de landbouw, de natuur en om in te zwemmen.

Tevens moet er voldoende water zijn voor alle partijen die deel uitmaken van het gebied waarbinnen HHNK operationeel is. Nederland staat internationaal bekend als een land met een overvloed aan water. Een kerkelijke delegatie uit Kenia die ik in onze provincie mocht rondleiden kon haar ogen niet geloven. Overall waar ze keken zagen ze water. Dat is in Kenia wel anders. En toch kunnen we ook in Nederland te kampen hebben met een tekort aan water door droogte en verzilting, Noord-Holland niet uitgezonderd.

Als steunfractielid wil ik mijn inbreng bij deze materie intensiveren, wat in de praktijk neerkomt op het doornemen van de nodige documenten en artikelen, indien mogelijk persoonlijke waarnemingen op locatie en het spreken van mensen die in dit prachtige gebied boven het IJ wonen en/of werken en de gevolgen van ons beleid aan den lijve ondervinden. Ik hoop u daarom in de komende periode te ontmoeten!

(Digitaal) deelnemen aan onze brede CDA-HHNK-fractievergadering op 9 november?

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 de leden van de CDA-fractie van HHNK en degenen die kandidaat staan op de kieslijst van de laatste verkiezingen en andere belangstellende CDA'ers uit gemeenteraadsfracties of afdelingsbesturen. De CDA-HHNK-fractie maakt immers graag gebruik van de reacties van andere leden en van bij hen levende ideeën. Graag nodigen wij u uit voor de eerstvolgende bijeenkomst. Deze zal op maandagavond 9 november vanaf 20.00 uur digitaal worden gehouden in relatie tot de bespreking van onze HHNK-begroting 2021. Heeft u belangstelling? Laat het ons zo spoedig mogelijk weten via: frowijn.cda@gmail.com.

Contactgegevens van de CDA-fractie van HHNK

Fractiesecretariaat:

Frank Frowijn
E-mail 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/>

