

Kwartaalbericht



hoogheemraadschap
Hollands
Noorderkwartier



In dit nummer

- 1 Van de fractievoorzitter
- 2 Meerjarenperspectief en begroting
- 3 Schriftelijke vragen extreme neerslag
- 4 Beëdiging steunfractielid
- 5 Verbetering vaarroutes
- 6 Aardgasloze slibverwerking
- 7 Waterbewustzijn

1 Van de fractievoorzitter



Inmiddels is er alweer ruim een half jaar verstreken sinds de waterschapsverkiezingen van maart. Een mooi moment voor mij om enkele ervaringen met u te delen.

In de eerste plaats is het waterschap een professionele organisatie. Binnen zo'n organisatie bestaat wel het risico dat er te veel wordt gefocust op het eigen optimale functioneren. De oriëntatie op de omgeving of bijvoorbeeld op andere overheden kan dan enigszins worden veronachtzaamd. Binnen het waterschap Hollands Noorderkwartier wordt gelukkig wel hard gewerkt aan dit omgevingsbewustzijn.

In de tweede plaats heb ik de afgelopen maanden dikwijls gehoord dat het waterschap een technische uitvoeringsorganisatie is waar geen plek zou zijn voor politiek. Daar kan ik inmiddels tegenin brengen dat er ook bij het waterschap wel degelijk politieke keuzes worden gemaakt als bijvoorbeeld miljoenen aan belastinggeld worden geïnvesteerd in een nieuwemaal.

In de derde plaats valt het mij op dat de besluitvorming binnen het waterschap nagenoeg geen media-aandacht krijgt. Terwijl er op gemeentelijk niveau vaak veel media-aandacht is voor besluitvorming waar relatief geringe bedragen mee zijn gemoeid, gaat het bij het waterschap over veel grotere bedragen maar ontbreekt het aan berichtgeving in de pers.

Tot slot ben ik mij het afgelopen half jaar veel bewuster geworden van de ontzettend belangrijke taken die worden verricht door het waterschap. Onze provincie ligt voor negentig procent onder de zeespiegel en zou zonder de inspanningen van het waterschap onder water komen te staan. Het is eigenlijk fantastisch dat wij Nederlanders in staat zijn om al vele honderden jaren het waterbeheer op zo'n manier uit te voeren dat we in dit gebied toch veilig kunnen wonen, werken en recreëren.

Frank Frowijn

2 Meerjarenperspectief en begroting

Ambities en doelen beter vertalen.

Waterschapsbelasting stijgt gemiddeld 2,8%

Waterschap stelt Meerjarenperspectief en Begroting vast.

Op 13 november heeft het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier het Meerjarenperspectief (MJP) 2020 – 2023 en de Begroting 2020 vastgesteld. Twee onderwerpen stonden centraal in deze Algemeen Bestuursvergadering (te vergelijken met de gemeenteraad maar bij het waterschap CHI -College van Hoofdingelanden- geheten).

In de eerste plaats waren alle partijen het erover eens dat het in het MJP en de begroting zoeken was naar de ambities en doelen van het waterschap. Ook zouden ambities en doelen beter kunnen worden vertaald naar de beoogde maatschappelijke effecten. Reden voor het CDA om met enkele andere partijen een motie in te dienen om voor de komende jaren de informatiewaarde en de sturingsmogelijkheden van het MJP en de Begroting te verbeteren. De motie hoefde uiteindelijk niet in stemming te worden gebracht omdat werd toegezegd dat de opdracht zou worden uitgevoerd door het Dagelijks Bestuur (te vergelijken met een gemeentelijk college van B&W maar bij het waterschap D&H -College van Dijkgraaf en Hoogheemraden- geheten).

In de tweede plaats werd veel gesproken over de waterschapsbelastingen. De portefeuillehouder Financiën gaf aan dat een gemiddeld huishouden in 2020 zo'n 2,8% meer waterschapsbelasting gaat betalen. Het is mooi dat dit minder is dan het (gecorrigeerde) inflatiepercentage voor 2020 van 3,2%. Agrariërs gaan zelfs minder belasting betalen. Het CDA blijft natuurlijk streven naar lage belastingen. Daarom hebben we bij onze instemming met het MJP en de Begroting een voorbehoud gemaakt voor de belastingontwikkeling vanaf 2021. Als er volgend jaar geen keuzes worden gemaakt zullen de belastingtarieven namelijk veel verder gaan stijgen. Om dit tegen te gaan kan bijvoorbeeld worden gekozen voor bezuinigingsmaatregelen. Ook is het bijvoorbeeld voorstelbaar dat ervoor wordt gekozen om nieuw beleid of kostbare investeringen te schrappen en/of te temporiseren om een excessieve stijging van de belastingtarieven te voorkomen.



Ook heeft het CDA aandacht gevraagd voor de klimaatverandering. Regelmatig zien we beelden van ondergelopen kelders, woningen of straten als gevolg van extreme regenval. Het CDA vindt daarom dat het waterschap extra ambitieus mag zijn als het gaat om het inspelen op de gevolgen van de klimaatverandering. De toezegging werd gedaan dat begin 2020 de ambities zullen worden vastgesteld.

Tot slot vindt het CDA dat het waterschap zijn taken moet uitvoeren in goede samenwerking met de inwoners.

Burgerparticipatie kan immers helpen dat het waterschapswerk en het waterbewustzijn zich weer gaan nestelen in de belevingswereld van 1,2 miljoen mensen binnen het verzorgingsgebied van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier. Een voorgesteld burgerparticipatiefonds kan een goed instrument zijn om de samenwerking met inwoners te versterken. Het CDA vindt wel dat het waterschap moet blijven kijken naar het brede palet aan instrumenten om de samenwerking te versterken en het waterbewustzijn te vergroten. Dit werd tot onze tevredenheid onderschreven door de portefeuillehouder Financiën.

3 Schriftelijke vragen extreme neerslag

Schriftelijke vragen over kansen op extreme neerslag

Het is vandaag de dag al goed merkbaar dat door de klimaatverandering de wateroverlast als gevolg van steeds heviger regenval - de zgn. clusterbuien - toeneemt. De beelden van ondergelopen straten en van landbouwgebied in ons gebied staan immers bij iedereen op het netvlies gebrand. Daarom was één van hoofdpunten uit het CDA-HHNK-verkiezingsprogramma: het voortvarend oppakken van de uitdagingen rond de klimaatverandering.

Dat er recent door de STOWA (onderzoeksinstituut van de waterschappen) en RIONED (kenniscentrum rond rioleringszaken) een nieuwe, samenhangende set neerslagstatistiekproducten is gepresenteerd voor het bepalen van extreme neerslaghoeveelheden, trok dus gelijk de aandacht van de CDA-HHNK-fractie. Kort samengevat betekenen deze statistieken: nog meer regen! Volgens de berichtgeving krijgen waterbeheerders ermee wel een compleet én actueel beeld van de mate waarin steden, dorpen en buitengebieden hemelwaterbestendig zijn. Maar ook kunnen er de effecten van wateroverlastbeperkende maatregelen mee worden doorgerekend.

Het spreekt vanzelf dat de resultaten van het gepresenteerde onderzoek van het grootste belang zijn voor de waterbeheertaak van HHNK, zowel voor het operationele waterbeheer als voor de te nemen maatregelen in het kader van klimaatadaptatie.

Daarom heeft de CDA-fractie schriftelijke vragen gesteld aan het college van D&H om te achterhalen in hoeverre de nieuwe gegevens afwijken van de statistieken waarmee HHNK momenteel werkt, voor zowel het operationele waterbeheer als voor de activiteiten in het kader van klimaatadaptatie. Met als vervolgvraag - als de nieuwe statistieken inderdaad flink afwijken - wat dit dan betekent voor het werk van HHNK in de komende jaren; denk aan het noodzakelijkerwijs vergroten van de capaciteit van boezems en gemalen, nog meer dan nu al voorzien.

Op deze wijze willen we als CDA-HHNK in beeld krijgen wat de organisatorische en financiële gevolgen van de nieuwe statistieken zijn, zodat we goede bestuurlijke keuzes kunnen maken om ook in de toekomst goed beschermd te zijn tegen wateroverlast. We zijn benieuwd naar de antwoorden van D&H!

*Wateroverlast als gevolg van
steeds heviger regenval*



Frank Frowijn



4 Beëdiging steunfractielid

Beëdiging Frits Brouwer tot steunfractielid

Frits Brouwer is op 18 september 2019 beëdigd zodat hij in de waterschapscommissie ook het woord mag voeren voor onze partij. Frits is eerder lid geweest van het Algemeen Bestuur van HHNK en heeft ook tijdens zijn eerdere werkzaamheden veel kennis en ervaring opgedaan met watergerelateerde zaken. De CDA-fractie van het HHNK is dan ook blij dat Frits zich wil blijven inzetten voor het werk van het waterschap en het CDA-HHNK.



Frits Brouwer

5 Aardgasloze slibverwerking



Ons afvalwater stroomt via onze wc's, douches en putjes etc. het riool in waarna het door persleidingen naar de rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI) getransporteerd wordt. Daar wordt het afvalwater stap voor stap schoongemaakt. Het schone water wordt vervolgens geloosd op het oppervlaktewater. In de RWZI blijft na het zuiveringsproces het ontwaterde slib achter. Jaarlijks produceert HHNK circa 100.000 ton. Het meeste slib wordt afgevoerd naar de slibdrooginstallatie in Beverwijk waar het gedroogd wordt. Bij dit proces wordt (heel veel) aardgas gebruikt.

Het gedroogde slib, granulaat genoemd, wordt momenteel voor het grootste deel in de bio-energiecentrale van HVC verbrand tezamen met afvalhout.

De slibdrooginstallatie in Beverwijk heeft het einde van zijn economische levensduur bereikt en is inmiddels ook wel aan het einde van zijn technische levensduur. In 2017 heeft het bestuur van HHNK, in het kader van de vaststelling van het Klimaat- en Energieprogramma (KEP) al besloten over te willen stappen op een aardgasloze slibverwerking. De voorgenomen beëindiging van de gasproductie in Groningen vergroot de vervangingsurgentie. Het ministerie van Economische Zaken heeft grootverbruikers zoals HHNK dringend verzocht over te schakelen op andere energiebronnen. Dit heeft erin geresulteerd dat, na een intensief proces, waarbij gesproken is met specialisten ook van andere waterschappen, adviesbureau, eindverwerkers, warmteleveranciers en waarbij heel uitdrukkelijk ook de bestuursleden betrokken zijn geweest, het AB van HHNK ervoor kiest om haar slib te gaan drogen met restwarmte van HVC in Alkmaar. In Alkmaar wordt een nieuwe slibdroger gebouwd. Als deze klaar is sluit de installatie in Beverwijk. Voor HHNK is HVC de beste keuze; er is voldoende restwarmte beschikbaar de komende jaren. Alkmaar ligt midden in het beheergebied van HHNK en is daarmee logistiek het handigst. Het granulaat wordt verbrand in de bio-energiecentrale waar de vrijkomende warmte weer ingezet wordt voor het warmtenet van de gemeenten in de regio waar het slib wordt geproduceerd!

Petra van Ollefen

*Jaarlijks produceert HHNK
circa 100.000 ton slib*



6 Verbetering vaarroutes West-Friesland

Het CDA-HHnk heeft in zijn verkiezingsprogramma ook aandacht geschonken aan de recreatievaart met bijvoorbeeld de motorboot of de kano. Het CDA-HHnk vindt het dan ook uitstekend dat op 18 september door het Algemeen Bestuur werd besloten tot een peilverhoging in Midwoud en in Grootebroek zodat waterrecreanten vanuit nieuwbouwwijken op de vaarroutes in West-Friesland kunnen komen.

7 Waterbewustzijn

Dat de beschikbare hoeveelheid water afneemt is een gegeven dat we in de Kop van Noord-Holland aan den lijve ondervinden. Voorspellingen geven aan dat de kans op toenemende watertekorten groter wordt door de droge zomers. Dientengevolge zal ook de verzilting (toename van het zoutgehalte in het grondwater) toenemen. Doordat er steeds minder zoetwater aangevoerd wordt, stroomt het zoute water steeds meer naar binnen. Het effect van zeespiegelstijging komt hier nog bij. Dit verschijnsel, afnemend zoetwater, is nadelig van invloed op verschillende van waterafhankelijke functies, zoals de landbouw en de drinkwatervoorziening.

Binnen het bestel van het Hoogheemraadschap Hollands Noorder Kwartier (HHNK), zal de CDA-fractie zich blijven inzetten om het bewustzijn te vergroten bij het gebruik van en de omgang met ons water. In de bestuurlijke overleggen waar het CDA nauw bij betrokken is, is afgesproken dat in dit bewustwordingsproces, extra wordt stilgestaan bij de vraag van de gebruikers naar zoetwater en naar minder kwetsbaarheid bij droogte.



Wanneer men echt beseft wat de feitelijke situatie is, heeft dat een positieve invloed op het gedrag, waardoor bijvoorbeeld verspilling wordt voorkomen.

Op algemeen bestuurlijk niveau richt HHNK zich in dezen concreet op drie dingen: zuiniger omgaan met zoetwater, nieuwe zoetwaterbronnen aanboren en bestaande zoetwaterbronnen veiligstellen.

Voor de werkers en ondernemers met de voeten in de klei, bestaat in onze provincie het Landbouwportaal Noord-Holland, waarbij de drie waterschappen in Noord-Holland samenwerken: Hollands Noorderkwartier, Rijnland en Amstel, Gooi en Vecht.

Het portaal www.landbouwportaalnoordholland.nl biedt boeren en tuinders toegang tot informatie over en subsidiemogelijkheden voor erf- en bodemgerelateerde thema's in relatie tot het watersysteem. Thema's die centraal staan zijn: erfafspoeling, duurzame bodem, gewasbeschermingsmiddelen, inrichting en beheer en zoetwatermaatregelen. Via het portaal kunnen agrariërs zich oriënteren, online scans doorlopen, een bezoek van een erfcoach inplannen en subsidie aanvragen voor bepaalde maatregelen.

Kortom, het waterschap maakt een hoop mogelijk rond de waterkwaliteit! Hoe sterker het bewustzijn in de omgang met ons kostbare water, des te beter het uiteindelijke resultaat voor iedere ingezetene van onze regio is. Wij van het CDA willen immers een regio die we kunnen doorgeven!

Hedwig Komproe



Contactadres van de CDA-fractie van HHNK

Fractiesecretariaat:

Mirjam Rijswijk
E-mail mirjamrijswijk@icloud.com
Tel. 06-22626768

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



Copyright © 2019 CDA HHNK, All rights reserved.
U krijgt deze nieuwsbrief omdat u lid bent van het CDA

Fractiesecretariaat CDA HHNK
Mirjam Rijswijk-Swaalf
Themislaan 51
1702 AT Heerhugowaard

Website: <https://www.cda.nl/hollandsnoorderkwartier/>
E-mail: mirjamrijswijk@icloud.com

