

# Kwartaalbericht



## In dit nummer

- 1 Van de fractievoorzitter
- 2 HHNK zet (meer) in op biodiversiteit
- 3 Bodemdaling
- 4 Tweede Kamerverkiezingen en HHNK
- 5 HHNK en de publicatie "Waterschapspeil 2020"
- 6 Vragen belastingdruk agrariërs
- 7 Samenwerking in de waterketen

## 1 Van de fractievoorzitter



Corona is al weer een jaar onder ons. Een jaar geleden moest iedereen nog wennen de anderhalve meter afstand, aan veel handen wassen en aan het vergaderen via videoverbinding. Inmiddels is dit het nieuwe normaal geworden, zoals destijds al was voorspeld. Beelden van feestende mensen of volle zalen lijken al best lang geleden en als mensen elkaar in een film een hand geven of elkaar omhelzen, zullen velen toch even denken "maar dat mag toch niet?". Eind februari heeft het kabinet besloten tot een heel beperkte versoepeling van de corona-maatregelen. Er was gehoopt op meer, maar toch moeten we nog even volhouden. Ook binnen HHNK zullen we vooralsnog digitaal blijven vergaderen.

Het werk gaat dus door... Sinds onze laatste nieuwsbrief heeft CDA-HHNK bij de begrotingsbehandeling 2021 op 11 november 2020 aandacht gevraagd voor de wijze waarop nog steeds de discussie wordt gevoerd over de bodemdaling/veenweideproblematiek.

Daarnaast heeft HHNK de visie op biodiversiteit vastgesteld en heeft het CDA-HHNK samen met de fractie Ongebouwd vragen gesteld over de belastingdruk voor agrariërs. Deze onderwerpen komen aan de orde in deze nieuwsbrief. Ook vindt u in deze nieuwsbrief het verhaal van ons steunfractielid Hedwig Komproe die door een waterschapsbril ons landelijke Tweede Kamerverkiezingsprogramma heeft gelezen. Het kan immers niemand zijn ontgaan dat de Tweede Kamerverkiezingen eraan komen. Op 17 maart mogen we weer een vakje rood maken onder lijst 3 op het stembiljet. Binnen het verzorgingsgebied van HHNK zullen u de campagne-activiteiten niet zijn ontgaan van Mona, Harmen, Jelle, Eveline en Sindo. Tot slot worden in deze nieuwsbrief de prestaties van de waterschappen met elkaar vergeleken.



**NU**

**DOORPAKKEN**



## 2 HHNK zet (meer) in op biodiversiteit

veel aandacht voor  
biodiversiteit

Door Petra van Ollefen



Biodiversiteit, de soortenrijkdom op aarde, bijna dagelijks gaat het hierover in de krant, op radio en TV en in andere media. In negatieve zin wel te verstaan! Want de soortenrijkdom neemt wereldwijd af, ook in onze omgeving. Dat gaat niet alleen ten koste van de natuur; het heeft ook gevolgen voor de economie, voedselzekerheid, gezondheid en kwaliteit van leven.

HHNK heeft als primaire taken, het water te beheren, te keren en te zuiveren. Bij het uitvoeren van deze taken kan een belangrijke bijdrage worden geleverd aan het behouden, herstellen en verrijken van de biodiversiteit in ons beheergebied. Voorbeelden hiervan zijn de aanleg van natuurlijke oevers, het inzaaien van dijken met insectvriendelijke zaadmengsels en de aanleg van de Hondsbossche Duinen en de Prins Hendrikzanddijk op Texel.



In het collegeprogramma 2019-2023 van HHNK staat letterlijk: "Vanuit de brede kijk en de voorbeeldfunctie besteedt het hoogheemraadschap veel aandacht aan biodiversiteit en er zal dan ook een **visie biodiversiteit** ontwikkeld worden. Daarbij zal ook gelet moeten worden op de interferentie tussen het beheer op de terreinen van het schap en de omliggende gebieden zoals landbouw en natuur."

Die visie is inmiddels opgesteld en het Algemeen Bestuur heeft zijn instemming uitgesproken. U kunt de visie lezen op:

<https://www.hhnk.nl/flysystem/media/visie-op-biodiversiteit-hhnk.pdf>.

### HHNK Visie op Biodiversiteit



Registratienummer  
20.0848589

Datum  
10 november 2020

Daarnaast heeft het Algemeen Bestuur ermee ingestemd partner te worden van het Deltaplan Biodiversiteitsherstel (<http://www.samenvoorbiodiversiteit.nl>). Dit is een landelijk platform over herstel van biodiversiteit waaraan andere overheden en heel verschillende maatschappelijke organisaties (variërend van LTO, Agrifirm & Forfarmers tot milieufederaties, IVN en Natuurmonumenten) deelnemen. Via het platform worden kennis en ervaringen over biodiversiteit(herstel) gedeeld tussen de deelnemers. Deelname biedt daarom veel voordelen voor HHNK. Zo kan de organisatie blijven leren hoe kansen kunnen worden

benut om biodiversiteit te herstellen of te versterken in ons beheergebied. Vanuit onze CDA-kernwaarde "RENTMEESTERSCHAP", het besef van verbondenheid tussen de generaties, heeft de CDA-HHNK fractie van harte ingestemd met de visie op biodiversiteit en het partnerschap in het Deltaplan Biodiversiteitsherstel.

### 3 Bodemdaling

*bodemdaling heeft vooral te maken met de grondwaterstand*

*Door Frank Frowijn*

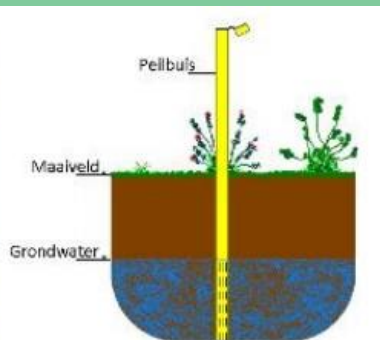
In de discussie over de bodemdaling (m.n. in veenweidegebieden) is de meest gehoorde oplossing: het verhogen van het oppervlaktewaterpeil door het waterschap. Ook tijdens de waterschapsverkiezingen was de bodemdaling een dankbaar onderwerp van debat. CDA-HHNK heeft toen al gezegd dat niet overhaast het oppervlaktewaterpeil zou moeten worden verhoogd. Er was immers nog zoveel onduidelijk en er was nog altijd niet overtuigend aangetoond dat een verhoging van het oppervlaktewaterpeil de bodemdaling zou tegengaan en zou leiden tot minder uitstoot van broeikasgassen.

Vanwege deze onduidelijkheid heeft HHNK vorig jaar zelf zorgvuldig onderzoek verricht naar de bodemdaling in het verzorgingsgebied van het waterschap en de stand van het oppervlaktewaterpeil in de afgelopen jaren. Uit dit eigen onderzoek van HHNK blijkt nu inderdaad dat de bodemdaling vooral te maken heeft met de grondwaterstand i.p.v. met het oppervlaktewaterpeil. Door veranderende neerslagpatronen en door een verminderde doorlaatbaarheid van de bodem voor regenwater is het grondwaterpeil gedaald ten opzichte van vroeger. Dit is dus de belangrijkste oorzaak van de bodemdaling en niet het eventueel veranderde oppervlaktewaterpeil. Bovendien is het nog maar de vraag of er niet juist meer broeikasgassen zullen vrijkomen als gebieden worden vernat t.o.v. de situatie als het veenweidegebied verder oxideert.

Het onderzoek van HHNK is goed nieuws voor agrariërs. Hopelijk laten de voorstanders van het vernatten van veenweidegebieden zich ook overtuigen door dit onderzoek en zal er geen onjuiste informatie meer worden ingebracht in de discussie over de bodemdaling. Maar voor het zover is, moet er nog veel worden overtuigd. Nog altijd wordt het verhogen van het oppervlaktewaterpeil immers aangewezen als dé oplossing om de bodemdaling tegen te gaan.



Oppervlaktewaterpeil



Grondwaterstand

### 4 Tweede Kamerverkiezingen en HHNK



*Door Hedwig Komproe*

De Tweede Kamerverkiezingen staan gepland op 17 maart a.s. Het is hoopvol dat de peilingen aangeven dat het aantal CDA-zetels zal toenemen. De huidige crisissituatie vraagt om een betrouwbare bestuurderspartij. Ook blijkt er steeds meer behoefte aan saamhorigheid, zekerheid, verbinding en het bereiken van de klimaatdoelen. Kernwaarden van de Christendemocratie, zoals gemeenschapszin, rentmeesterschap en zorg voor de naasten, sluiten daar naadloos op aan. Vanuit rentmeesterschap is klimaatverandering één van de grootste opgaven van deze tijd. Voor onszelf, maar zeker voor de generaties die na ons komen.

Het landelijke CDA-verkiezingsprogramma leert dat, om op langere termijn de juiste resultaten te behalen op gebied van klimaatadaptatie, de komende jaren de juiste keuzes moeten worden gemaakt. Juist nu is het moment om voor Nederland de goede richting te bepalen. Dit is het moment om door te pakken! Klimaatadaptatie is ook één van de prioriteiten van het CDA-HHNK en tot onze tevredenheid heeft het Algemeen Bestuur van HHNK onlangs ook de Visie op Ruimtelijke Adaptatie vastgesteld, waarin HHNK de urgentie en de noodzaak onderschrijft van de aanpassing van onze fysieke leefomgeving aan de gevolgen van de klimaatverandering. Samen met de provincie, gemeenten, ondernemers en inwoners gaan we aan de slag om ons gebied voor te bereiden op extremere weersomstandigheden (extreme regenval, droogte en hitte) en de stijgende zeespiegel. Dit kunnen we alleen realiseren door samen te werken en te kiezen voor integrale oplossingen. Het hoogheemraadschap draagt hieraan bij vanuit zijn verantwoordelijkheid als waterbeheerder en levert gebiedskennis en expertise.

Verder blijkt uit het landelijke CDA-verkiezingsprogramma dat het CDA de invulling van waterschapstaken van essentieel belang acht:

*“Ons land is groot geworden in de gezamenlijke strijd tegen het water. Met windmolens en poldergemalen hebben we polders drooggelegd. De stormvloedkeringen beschermen ons land tegen de zee. Die combinatie van strijdbaarheid, vindingrijkheid en samenwerking hebben we opnieuw nodig om een solide bijdrage te leveren aan de aanpak van klimaatverandering en de realisatie van het klimaatakkoord van Parijs” (p.59).*

Het Klimaatakkoord van Parijs heeft verder geresulteerd in het opstellen van een Regionale EnergieStrategie (RES) waarin ook de waterschappen participeren. Doel van de RES is om veel duurzame energieproductie op land te realiseren. Hoewel energie niet een kerntaak is van HHNK, moeten ook de waterschappen maatregelen treffen om samen anderen, over heel Nederland 35 TWh hernieuwbare energie op te kunnen wekken in 2030. Daarom is het goed dat het CDA in het landelijke verkiezingsprogramma een duurzame energiemix voorstaat. Windenergie op zee blijft daarbij belangrijk, naast investeren in zonne-energie, duurzame biomassa en energiebesparing.

Tot slot wil het CDA blijkens het landelijke verkiezingsprogramma in het nieuwe kabinet één coördinerend minister die samen met gemeenten, provincies en waterschappen moet komen tot een effectief pakket van maatregelen om de bodemdaling tegen te gaan.

Kortom, redenen genoeg om op 17 maart 2021 te stemmen op het CDA: voor een land dat we willen doorgeven!



**NU**

**DOORPAKKEN**

**VOOR EEN STERKE  
EN EERLIJKE ECONOMIE**

**EEN BETROUWBARE  
EN DIENSTBARE OVERHEID**

**EEN VEILIGE  
EN VERANTWOORDELIJKE  
SAMENLEVING**

Verkiezingsprogramma 2021 - 2025

## 5 HHNK en de publicatie “Waterschapspeil 2020”



*Door Frits Brouwer*

De publicatie “Waterschapspeil” verschijnt tweejaarlijks en is een uitgave van de Unie van Waterschappen (UvW). De waterschappen willen daarmee transparant zijn over hun prestaties en de kosten die daarbij horen. De prestaties van de waterschappen over 2019 vormen de basis van Waterschapspeil 2020. Waar mogelijk zijn vergelijkingen gemaakt met de gegevens uit eerdere peiljaren. Het betreft hierbij uiteraard de kerntaken (waterveiligheid, voldoende water, schoon water en gezuiverd water), maar het gaat ook over de maatschappelijke opgaven van de waterschappen (zoals het veranderende klimaat, de ruimtelijke ontwikkeling en de voedselketen) en uiteraard over de waterschapsfinanciën.

In dit artikel willen we wat informatie geven over hoe ons hoogheemraadschap eigenlijk presteert in vergelijking met de 20 andere waterschappen.

Een groot deel van de gegevens is echter louter feitelijk: zo is het leuk te weten dat HHNK bijna 1500 km waterkering beheert, terwijl het landelijk gemiddelde rond de 850 km ligt. Of dat HHNK 252 gemalen heeft en een gemiddeld waterschap maar 163. Maar je kunt hier natuurlijk geen beleid op maken...

Dat geldt wel voor een indicator als de totale lengte van getoetste secundaire waterkeringen; die blijken bij HHNK allemaal getoetst te zijn, tegen landelijk maar 98%; dus dat is positief. De totale zuiveringsprestatie van de rioolzuiveringsinstallaties (RWZI's) is ook een belangrijke indicator. Het betreft hier de mate waarin fosfaat, stikstof en chemisch zuurstofverbruik uit het afvalwater wordt verwijderd. HHNK zit hierbij net iets onder het landelijk gemiddelde: 86,3% tegen 88,1%. Hopelijk wordt dit percentage beter door de geplande renovatie van een aantal RWZI's.

De kwaliteit van de dienstverlening is erg belangrijk vanuit het perspectief van de burger. Ook op dit vlak scoort HHNK goed. Het aantal klachten en bezwaarschriften dat binnen de gestelde termijn wordt afgehandeld is 100%, terwijl dit landelijk gemiddeld slechts 91% resp. 96% is. Ook de vergunningsaanvragen worden bij HHNK voor 92% binnen een termijn van 8 weken afgehandeld; landelijk gemiddeld lukt dat maar bij 78% van de aanvragen.

Tot slot de financiën: een belangrijke indicator is de belastingdruk voor een meerpersoons-huishouden met een koopwoning. Deze is bij HHNK 363 euro/jaar, tegen landelijk 333 euro/jaar. Dus ook weer redelijk gemiddeld. Ronduit positief zijn enkele andere indicatoren. Zo is de netto schuldquote (d.i. de schuld t.o.v. de belastingopbrengst) bij HHNK 145%, terwijl dit landelijk gemiddeld 261% is en een enkel waterschap zelf de 350% aantikt! Ook de kapitaallasten (rente en aflossing) als percentage van de totale kosten zijn laag: 18% tegen een landelijk gemiddelde van 25%. En zelfs de perceptiekosten (de kosten van aanslagen en van invordering van de belastingen) zijn tevredenstellend: 3,7%, tegen landelijk 3,8%, oplopend voor sommige waterschappen tot zelfs 6,0%!

Eigenlijk is het enige punt waar HHNK opvallend slecht scoort, de belastingdruk bij de agrarische sector; die is zelfs het hoogst van alle waterschappen! Een agrarisch bedrijf van 40 ha betaalt landelijk gemiddeld 3385 euro/jaar aan waterschapslasten en bij HHNK maar liefst 4736 euro/jaar! De fracties van CDA-HHNK en Ongebouwd vinden dit een slechte zaak en hebben daarom schriftelijke vragen gesteld aan het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden, waarover meer verderop in deze nieuwsbrief.

De conclusie van dit verhaal mag duidelijk zijn: we mogen trots zijn op (de prestaties van) ons hoogheemraadschap! En uiteraard blijven ons wij als CDA-fractie – net als de afgelopen jaren – ervoor inzetten dat de lastendruk nog lager en de prestaties nog beter worden!

Meer over deze publicatie is te lezen op: [www.uvw.nl/waterschapspeil-2020-inzicht-in-waterschapswerk/](http://www.uvw.nl/waterschapspeil-2020-inzicht-in-waterschapswerk/)



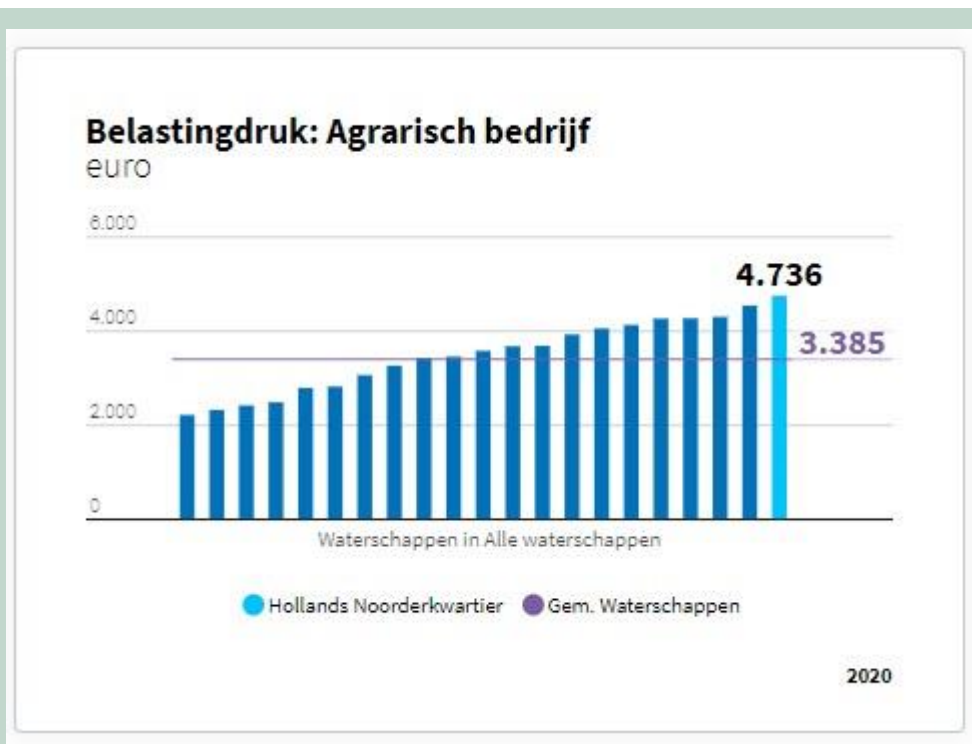
Regionale waterkeringen van HHNK

## 6 Vragen belastingdruk agrariërs

*Door Frank Frowijn*

We betalen in Nederland waterschapsbelasting. Droge voeten zijn immers niet gratis en ook voor de uitvoering van andere waterschapstaken zal er genoeg geld moeten zijn. Het is bekend dat het CDA-HHNK pal staat voor de betaalbaarheid van waterschapstaken en voor een zo laag mogelijke lastendruk. Tot grote tevredenheid van het CDA heeft HHNK in de periode 2015-2019 de lastenstijging voor agrariërs dan ook gematigd. In 2020 heeft HHNK de waterschapsbelasting voor agrariërs zelfs verlaagd. Waar een agrarisch ondernemer in 2019 nog 112,70 euro per hectare aan waterschapsbelasting betaalde, is dat in 2020 verlaagd naar 109,88 euro. Voor het jaar 2021 was er weer sprake van een kleine verhoging tot € 112,18 per hectare.

Toch bleef het CDA-HHNK het gevoel houden dat de belastingdruk op de agrarische sector nog altijd onevenredig hoog is. Uit nader onderzoek door het CDA-HHNK bleek inderdaad dat de belastingdruk op de agrarische sector binnen HHNK zelfs het hoogst van alle waterschappen, zoals uit bijgaande figuur blijkt:



Reden voor het CDA om samen met de fractie Ongebouwd aan het Dagelijks Bestuur te vragen hoe dit kan, of de belastingen kunnen worden verlaagd en of het Dagelijks Bestuur bereid is om - bij de aanbidding van de begroting 2022 - voor te stellen dat de belastingdruk voor agrariërs binnen HHNK meer gelijk wordt getrokken met de belastingdruk voor agrariërs in de rest van Nederland.

Het Dagelijks Bestuur heeft deze vragen inmiddels ook beantwoord. Uit deze beantwoording blijkt dat de hoge belastingdruk bij HHNK wordt veroorzaakt door het grote aantal kilometers waterkeringen (dijken, dammen, stuwen, gemalen, enz.) in vergelijking met andere waterschappen (zie ook het artikel over Waterschapspeil 2020 in deze nieuwsbrief). Het nieuwe belastingstelsel voor de waterschappen biedt daarbij wel mogelijkheden om de belastingdruk voor agrariërs te verlagen door de belastingen voor de wegbeheerders te verhogen of door de belastingen voor de ingezetenen van een waterschap te verhogen. Het CDA-HHnk heeft kennisgenomen van deze antwoorden en zal zich de komende tijd gaan beraden in hoeverre het verstandig is in te zetten op deze mogelijkheden om de belastingdruk voor agrariërs meer gelijk te trekken met de belastingdruk voor agrariërs in de rest van Nederland.

## 7 Samenwerking in de waterketen

*Door Frank Frowijn*

De waterketen betreft globaal het proces tussen water winnen voor drinkwaterproductie en het lozen van gezuiverd afvalwater. De drinkwaterproductie is een taak van PWN. Gemeenten beheren het riool en HHNK zuivert het afvalwater in rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's). In 2011 hebben HHNK, gemeenten en PWN met elkaar afspraken gemaakt over het besparen van kosten, het verhogen van de kwaliteit en het verminderen van de personele kwetsbaarheid (het kennisniveau van individuele medewerkers) in de waterketen. Aangezien er in de jaren die volgden goede resultaten zijn behaald wilden de genoemde partijen de samenwerking voortzetten na 2020. Daarmee kan er gezamenlijk worden ingespeeld op nieuwe ontwikkelingen rond de Omgevingswet, ruimtelijke adaptatie, waterkwaliteitsnormen, energietransitie en circulaire economie. HHNK kent vijf deelregio's: regio Alkmaar, regio Zaanstreek-Waterland, regio West-Friesland, regio Noord-Kennemerland-Zuid en de Noordkop-gemeenten. Met elk van deze deelregio's heeft HHNK eind vorig jaar nieuwe samenwerkingsovereenkomsten rond de waterketen gesloten.

Alle gemeenten in het verzorgingsgebied van HHNK hebben de nieuwe samenwerkingsovereenkomsten ondertekend. Als CDA-wethouders of CDA-gemeenteraadsleden na het lezen van dit artikel verder van gedachten willen wisselen over deze samenwerking tussen de eigen gemeente en HHNK (en PWN), dan waarderen we dat zeer; u kunt daarvoor specifiek contact opnemen met onze fractie, of over enige tijd onze zgn. brede fractievergadering bijwonen.



### 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/>