



WATER? NATUURLIJK!

Verkiezingsprogramma Water Natuurlijk

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2019 – 2023

“Water Natuurlijk, natuurlijk!”

Even voorstellen...

Water Natuurlijk is een vereniging, die in 2008 speciaal is opgericht om natuur, milieu, landschap en recreatie in de waterschappen beter te kunnen beschermen. Water Natuurlijk bekijkt haar werk in het waterschap vanuit een visie, die niet alleen oog heeft voor veiligheid en droge voeten, maar vooral voor de kwaliteit van uw leefomgeving; (ecologisch) gezond water vormt daarvoor de basis.

Onze manier van werken is innovatief: rekening houdend met de lange termijn, toekomstbestendig dus. Met duurzame energie en het terugwinnen van nuttige grondstoffen willen wij het goede voorbeeld geven. En we streven naar een gezonde financiële organisatie, die sober en doelmatig werkt. We letten daarom op de kleintjes, omdat het uw belastinggeld is wat het waterschap in beheer krijgt. De lusten en lasten moeten eerlijk worden verdeeld, ook voor de generaties na ons.

Als het om water gaat is veiligheid voor de bewoners het uitgangspunt. Maar die veiligheid kan op veel verschillende manieren bereikt worden. Het waterschap staat midden in de maatschappij en moet daar ook naar handelen. Samen met u ontstaan de mooiste oplossingen.

Alleen met uw stem kunnen we onze (en uw) visie realiseren.

Speerpunten van Water Natuurlijk voor Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

1. Schoon en gezond water voor een veilige en prettige woonomgeving
2. Natuurontwikkeling en recreatie meer ruimte en bescherming bieden in ons mooie waterrijke landschap
3. Stoppen van bodemdaling in veenweidegebieden, waardoor herstel van natuur, waterkwaliteit en minder CO₂-uitstoot
4. Minder water rondpompen en laten doorstromen van uit IJsselmeer door de boezems en sloten: toekomstbestendig inrichten van watersysteem
5. Anticiperen op verdergaande klimaatverandering (bijvoorbeeld zeespiegelstijging, verdroging en hitte in de stad) met duurzame oplossingen aan de bron
6. Grondstoffen en energie winnen: een circulair en duurzaam waterschap zonder broeikasgassen
7. Zoveel mogelijk schoon water uit onze rioolwaterzuiveringen: medicijnresten en microplastics filteren
8. Het waterschap staat midden in de maatschappij: 'Samen aan het werk' in gebiedsgerichte opgaven
9. Een gezonde financiële organisatie, eerlijke verdeling van lusten en lasten (uw belastinggeld)
10. Wij kijken naar het hier en nu, maar altijd met het oog op de toekomst.



Ad 1. Schoon en gezond water voor een veilige en prettige woonomgeving

Water Natuurlijk werkt via waterbeheer aan de kwaliteit van de leefomgeving, in landelijk en stedelijk gebied. Wij streven naar ecologisch gezond water; naar sloten vol waterleven; waar vogels en vissen zich thuis voelen met vispassages bij stuwen en gemalen. We willen dat de bijdrage van water en de activiteiten van het waterschap aan 'schoonheid in de buurt', (nog) meer wordt uitgedragen via scholen en projecten met leerlingen. Dankzij een door ons ingediende motie wordt nu bij alle renovaties en vernieuwingen gebruik gemaakt van visvriendelijke pompen, zodat ze niet meer vermalen worden.



Wij vinden het belangrijk dat mensen dichtbij huis plezier kunnen beleven aan het water, bijvoorbeeld door te varen, te zwemmen, te vissen of met een andere waterrecreatieactiviteit. Het waterschap

dient voor schoon zwemwater te zorgen. We kunnen veel meer bereiken door goede samenwerking met gemeenten.

Vanwege de heftiger wordende regenbuien vanaf augustus willen we de schouw - de controle op het schonen van de sloten - verschuiven naar augustus: naar vóór het regenseizoen. Daarnaast willen we ook plastic laten verwijderen uit sloten en boezems. We willen dat het Waterschap erop toeziet dat de maatregelen uit de Kaderrichtlijn Water onverkort worden uitgevoerd, zodat de waterkwaliteit snel verbetert in ons gebied. Agrariërs moeten zorgen voor beperkte uitspoeling, maar de basisvervuiling moet ook verder worden teruggebracht. Op sommige plaatsen zijn de concentraties aan gewasbeschermingsmiddelen nog steeds hoger dan wettelijk toegestaan. Water Natuurlijk wil de waterkwaliteit doelstellingen halen in 2025. Wij zijn voorstander van teeltvrije zones (in bollengebied), biologische teelt en actieve medewerking aan projecten om de hoeveelheid bestrijdingsmiddelen te verminderen bijvoorbeeld door precisielandbouw, inzet drones, etc.



Ad 2. Natuur en recreatie meer ruimte

In al ons oppervlaktewater zit plantaardig en dierlijk leven. Water Natuurlijk wil dat alle maatregelen van HHNK dat leven beschermen of versterken. Water Natuurlijk streeft naar gezond zwemwater, de dijken als bloeiende linten in het landschap, door vogels bevolkte kanoroutes langs waterwegen en bloeiende bermen. Ecologisch beheerde dijken geven sterke graszoden die de dijk versterken. Natuurvriendelijk beheer van bermen – bijvoorbeeld door bermen te laten bloeien in plaats van 4x per jaar te maaien - is goed voor bijen en vlinders en is goedkoper. Water Natuurlijk pleit voor een insectenvriendelijk beheer gericht op meer biodiversiteit in samenspraak met de omgeving. Door structureel overleg met gemeenten, recreatieschappen, agrariërs en terreinbeheerders, zoals natuurorganisaties is er veel winst te behalen in wateropvang en biodiversiteit. Het streven is naar bloemrijke dijken: goed voor het dierenleven, mooi voor de recreant en goed voor de waterveiligheid.

Samen met de natuurterreinbeheerders willen wij verder gaan met maatregelen voor natuurherstel in combinatie met recreatie. Het grootste deel van de inkomsten van de waterschappen komen van de bewoners in steden en dorpen en we willen daarom dat er meer geld wordt besteed aan het verbeteren van uw leefomgeving.

Samen met agrariërs willen we inzetten op natuurinclusieve landbouw en veeteelt. Ook bij kustontwikkeling is meer ruimte voor natuur mogelijk. Het Kustpact biedt daar de ruimtelijke ontwikkeling voor. De duinrellen – beken in de duinen – kunnen gebruikt worden voor natte natuurontwikkeling. Niet alleen in de duinen zelf, maar ook in de binnenduinrand (kwelzones). Dat biedt bijvoorbeeld mogelijkheden voor orchideeënrijke graslanden.



Ad 3. Stoppen van bodemdaling in veenweidegebieden, waardoor herstel van natuur, waterkwaliteit en minder CO₂-uitstoot

Door de steeds lagere waterpeilen in veenweidegebieden klinkt de bodem in (het veen oxideert), waardoor ook uitstoot van een stevige hoeveelheid broeikasgas (CO₂) plaatsvindt: in het gebied van HHNK is de hoeveelheid hiervan veel meer dan HHNK zelf produceert aan CO₂. Nu al kost het waterbeheer in de veenweidegebieden veel energie en geld. Verder zakken van het waterpeil en daarmee verder inklinken van de bodem, is niet meer verantwoord. Om een positieve bijdrage te leveren aan het klimaatakkoord van Parijs dienen we juist in het belang van de toekomst nu te handelen.



Water Natuurlijk wil dat de bodemdaling in het veenweidegebied sterk wordt verminderd of stopgezet door te stoppen met verdere verlaging van het waterpeil. In plaats van 'peil volgt functie' dienen functies in het veenweidegebied steeds vaker aangepast te worden aan een toekomstbestendig peil- en waterbeheer. Daarmee volgt het waterschap de omgevingsvisie van de provincie Noord-Holland. Dit vraagt in de loop van de komende jaren de nodige innovatie en het verder uitbouwen van alternatieven voor agrarisch gebruik. Hier zijn al veel ontwikkelingen gaande. Samen met agrariërs willen we inzetten op vermindering van bodemdaling, bijvoorbeeld door onderwaterdrainage, maar ook verhoging van het peil in samenhang met aanpassing van teelten en vee. Daarnaast willen we het voor beheerders van natuur in het veenweidegebied mogelijk maken om het peil te verhogen en aan te passen aan natuurdoelen. Met voldoende hoog peil levert veen- en rietgroei in natuurgebieden meer natuur, betere waterkwaliteit en wordt CO₂ uit de lucht gehaald.

Groeiend veen en daarmee een steeds hoger waterpeil kan in een zone langs de Markermeerdijk in het gebied van Waterland extra tegendruk geven aan de landzijde van de dijk. Water Natuurlijk pleit ook hier voor een proef met groeiend veen.

Ad 4. Minder water rondpompen en laten doorstromen: toekomstbestendige inrichting van het watersysteem

Onze kanalen, sloten, boezems en gemalen, ook wel het watersysteem genoemd, kunnen op een minder verkwistende manier worden beheerd. Om de verzilting tegen te gaan wordt veel zoetwater van het IJsselmeer- en Markermeer ingelaten en rondgepompt. Door minder gebiedsvreemd water toe te laten in natuur- en recreatiegebieden, ontstaan weer heldere sloten en plassen en wordt de ecologische kwaliteit van het water hersteld. We kunnen met minder dan het huidige rondgepompte water toe. Waar natuurlijke verzilting niet meer te voorkomen is, pleiten we voor natuurontwikkeling en voor nieuwe economische kansen voor de kweek van zilte gewassen, zeewier, schelpdieren en voor recreatie en toerisme.

Minder rondpompen in de Noordkop scheelt een lieve duit en spaart in droge perioden het zoet water in het Markermeer. Recent onderzoek laat zien, dat verbraking van veengebieden de waterkwaliteit verbetert en de uitstoot van broeikasgassen zoals methaan tot wel 90% kan verminderen. We pleiten daarom voor verbraking van Westzaan en Guisveld. Dit levert een grote bijdrage aan het verminderen van de uitstoot van broeikasgassen.

Ad 5. Anticiperen op verdergaande klimaatverandering

Maatregelen in de waterhuishouding moeten rekening houden met klimaatverandering. De problemen met watertekort en wateroverlast zullen in de toekomst alleen maar groter worden. Hierdoor ontstaan ook beperkingen: technische mogelijkheden om onze polders naar onze hand te zetten, zijn niet overal meer mogelijk. We moeten accepteren dat niet alles meer overal kan, we bereiken zo langzamerhand de grenzen van het naar onze hand zetten van het watersysteem. Klimaatverandering brengt zeespiegelstijging met zich mee. Dat kan uitkomen op ongeveer 2 meter stijging van de zeespiegel aan het eind van deze eeuw. Als de wereldgemeenschap zich niet houdt aan de klimaatafspraken van Parijs, waarschijnlijk meer. Water Natuurlijk neemt het zekere voor het onzekere en pleit voor het op natuurlijke wijze aangroeien van de duinen. Dit kan door het stimuleren van stuifkuilen, kerven etc. Hierdoor kunnen de duinen meegroeien met de zeespiegelstijging. Daarnaast is dit een grote meerwaarde voor ons mooie kustlandschap en biedt het mogelijkheden voor recreatie en toerisme, op een natuurlijke manier.

Natuur- en recreatiegebieden kunnen gebruikt worden om klimaatbuffers in te richten; deze kunnen een oplossing bieden om de overlast van extreme regenval (zogenaamde clusterbuien) tegen te gaan. Wateroverlast in de bebouwde kom dient in samenwerking met gemeenten te worden opgelost. Om goede oplossingen te vinden dient het waterschap de samenwerking met gemeenten te versterken. Droogtekaarten en satellietgegevens over ondergronds vocht, geven beter inzicht in actuele en potentiële droogteschade. Dit geeft agrariërs mogelijkheden om te innoveren en schade aan de wortelzone te voorkomen. Maar ook in stedelijke gebieden zijn maatregelen kansrijk: bijvoorbeeld een plein kan heel goed dienen voor wateropvang en een groene muur biedt soelaas bij hittestress. Het programma om de dijken voor de (verre) toekomst blijvend op orde te houden, wordt onverkort uitgevoerd.

Het waterschap is als functionele overheid de aangewezen partij om de maatschappelijke partijen te ondersteunen bij klimaatadaptaties als CO₂-uitstoot en klimaatgevolgen als wateroverlast en hittestress.

Ad 6. Grondstoffen en energie winnen: circulair en duurzaam waterschap

Ons rioolwater bevat veel energie en nuttige afvalstoffen. Door innovatieve zuiveringsprocessen kunnen grondstoffen en energie worden teruggewonnen. Water Natuurlijk zet zich in om deze innovatieve processen in te passen bij de zuivering van het afvalwater en het overblijvende slib. Het energieneutraal omzetten van het zuiverings-slib (100.000 ton/jaar) met superkritisch vergassen naar groen gas of de productie van alginaat lijkt binnen handbereik. Hetzelfde geldt voor het terugwinnen van fosfaat – een eindige delfstof en de basis van kunstmest en daarmee de basis van 90% van ons voedsel - en nitraat.

Over 10 jaar willen wij dat rioolwaterzuiveringsinstallaties een essentiële rol spelen in de - ook organische - grondstoffenkringloop. Dit is onderdeel van onze circulaire economie. Kennisinstellingen dienen te worden ingeschakeld bij onze ontwikkelingen.

Ook waterbergingen, bermen en dijken kunnen bewuster worden ingericht, naar het systeem van een kringloop. Bijvoorbeeld door begroeiing niet te klepelen, maar voor vergisting of het winnen van



graszouten te gebruiken, die weer kunnen worden ingezet als het vriest. Op initiatief van Water Natuurlijk heeft HHNK in 2017 besloten om in 2025 alle benodigde energie zelf duurzaam op te wekken en geen CO2 meer uit te stoten. Dit Klimaat- en Energieprogramma willen we onverkort doorzetten.

Water Natuurlijk is voorstander van nieuwe manieren van energieopslag bij zuiveringsterreinen, om daarmee minder afhankelijk te worden, als er minder aanbod is van energie uit zon of wind. Hiermee stimuleren we de economie, innovaties en creëren we kansen voor energieopwekking in samenwerking met de omgeving. We ambiëren hiermee navolging.

Daarmee leveren we onze bijdrage aan het tegengaan van het broeikas effect. HHNK doet mee met het uitproberen van het superkritisch vergassen van zuiveringsslib bij het bedrijf, dat in Alkmaar een proeffabriek heeft. Ons waterschap loopt daarmee voorop en wil graag de regio en andere waterschappen laten meeprofiteren van de ontwikkelde kennis. Daarnaast blijven we voortdurend alert op sociale en technische innovaties om steeds op het juiste moment de juiste aanpak te kiezen.

Ad 7. Zoveel mogelijk schoon water uit onze rioolwaterzuiveringen: ook medicijnresten en microplastics verwijderen

In het door ons te zuiveren rioolwater worden hoge concentraties medicijnresten en microplastics aangetroffen die met de huidige technieken niet te verwijderen zijn. In Nederland wordt per jaar minstens 140 ton geneesmiddelresten via de rioolwaterzuivering op het oppervlaktewater geloosd. Dit veroorzaakt bij vissen nu al weefselschade en geslachtsverandering door anticonceptiemiddelen. Het gedrag van kleine waterkreeftjes en vissen kan veranderen door antipsychotica, maar op termijn is ook de kwaliteit van onze drinkwaterbronnen in het geding.

Water Natuurlijk wil een 4e trap aan de zuivering toevoegen die medicijnresten, microplastics en bestrijdingsmiddelen verwijdert. De inbreng van kennisinstellingen is hier noodzakelijk. Wij willen niet dat deze middelen via het rioolwater in het oppervlaktewater terecht komen. Daarnaast willen we dat het waterschap haar kennis actief inzet bij maatschappelijke discussies rond de toelating en gebruiksvoorschriften van bestrijdingsmiddelen in de agrarische sector op landelijk en internationaal niveau. Waterschappen kunnen bij aantoonbare negatieve invloed op de waterkwaliteit, de provincies en landelijke overheid vragen om een verbod op het gebruik van specifieke bestrijdingsmiddelen. Als voorbeeld: neonicotinoïden zijn in Frankrijk reeds verboden. Wanneer volgt Nederland?

Ad 8. Het waterschap staat midden in de maatschappij 'Samen aan het werk' in gebiedsgerichte opgaven

Het waterschap beheert vele kenmerkende landschapselementen als molens, dijken en gemalen. Ze zijn van ons allemaal. Door samen te werken met burgers, ondernemers, instellingen, scholen en gemeenten zijn er veel creatieve oplossingen mogelijk om onze landschapselementen te behouden en toegankelijk te maken. Water Natuurlijk wil ons cultuur- en historisch erfgoed beschermen en toegankelijk maken voor zoveel mogelijk mensen. En daardoor wordt het soms ook goedkoper. Om een paar voorbeelden te noemen:

- o kano-, fiets- of wandelroutes langs waterlopen en waterbergingen,
- o een staldak produceert zonne-energie voor een gemaal,

- o leerlingen doen onderzoek naar hittestress,
- o water en groen in de stad,
- o een plein in de stad wordt een mooie waterberging en ontmoetingsplaats,
- o een lab rond zandverstuiving in de duinen samen met ondernemers, kennisinstellingen en recreatieondernemers.

Het is van ons allemaal en we kunnen er allemaal van genieten, leren en profiteren.

Dijken zouden wat ons betreft ook benut kunnen worden door bijvoorbeeld wandelaars, maar ook bebouwing zou mogelijk moeten zijn, mits de veiligheid niet in het gedrang komt. Samenwerking met kennisinstellingen om de mogelijkheden te verkennen, is wenselijk.

Al voor, maar zeker na de komst van de Omgevingswet dient het waterschap een actieve rol te spelen richting gemeenten om de belangen voor veilig, schoon en mooi water in te brengen bij het ontwikkelen van omgevingsvisies en omgevingsplannen. Wij vinden dat HHNK een watervisie moet opstellen om gemeenten te voorzien van expertise en informatie voor het maken van hun omgevingsvisies. Goed contact met gemeenteraden is daarbij onontbeerlijk. Onze databases zijn reeds in ontwikkeling om tegemoet te komen aan de voorwaarde van open data voor de omgevingswet.

Samenwerking in de waterketen met het drinkwaterleidingbedrijf PWN en (28) gemeenten in ons werkgebied heeft al vele successen opgeleverd. Zo lijkt de gezamenlijke doelstelling haalbaar om in 2020 maar liefst *30 miljoen euro per jaar te besparen*. Ook wordt steeds beter kennis gedeeld en werkzaamheden op elkaar afgestemd. Die samenwerking zal in de toekomst wat ons betreft, nog verder uitgebreid moeten worden vooral door meer bekendheid te geven aan waterthema's zoals de samenwerking in de waterketen, klimaatadaptatie en waterkwaliteit bij gemeenteraden en burgers. In dat kader streven wij ernaar dat het Algemeen Bestuur bijvoorbeeld één keer per jaar contact heeft met alle gemeenteraden in de vorm van een werkconferentie. In deze werkconferentie worden inhoudelijke thema's besproken waarbij samenwerking met gemeenten onontbeerlijk is. Water Natuurlijk streeft ernaar dat een delegatie van het Algemeen Bestuur tenminste één keer per jaar contact heeft met de gemeenteraden door een presentatie te geven over thema's die spelen in de betreffende gemeenten.

Ad 9. Een gezonde financiële organisatie; een eerlijker verdeling van lusten en lasten: uw belastinggeld!

Wij streven naar een financieel gezonde organisatie, die sober en doelmatig werkt. Het budget van het hoogheemraadschap is op dit moment € 250 miljoen per jaar. Belangrijk is dat we geen rekeningen doorschuiven naar generaties na ons. De schuldenlast moet naar beneden, door uitgaven meer direct te betalen uit de exploitatie. Water Natuurlijk let op de kleintjes: het is immers uw geld dat wij in beheer gekregen hebben. Wij willen het menselijke kwijtscheldingsbeleid behouden. Wij streven naar een evenwichtiger verdeling van de lusten en de lasten op basis van het principe "de vervuiler betaalt voor de vervuiling" en "de gebruiker betaalt voor de waterdiensten". Maatregelen voor verbetering van de poldersystemen ten gunste van agrarische bedrijfsvoering worden nu bijvoorbeeld voor een groot deel betaald door inwoners en eigenaren van gebouwen en bedrijven. Bovendien geeft de huidige kostenverordening geen enkele positieve financiële prikkel om zuinig om te gaan met water of om de kwaliteit van water te verbeteren. Dat willen wij veranderen door te pleiten voor een

herziening van het landelijke belastingstelsel, herstellen van de ‘weeffout’, en het stelsel van belastingheffing transparanter en eerlijker te maken.

Ad 10. Wij kijken naar het hier en nu, maar altijd met het oog op de toekomst

Duurzame en innovatieve oplossingen voor onze generatie en de generaties na ons vinden wij belangrijk. Wij vinden om die reden educatie en het betrekken van jongeren en volwassenen bij het werk van het waterschap een belangrijk speerpunt. Dit doen wij door het stimuleren van waterlessen op (hoge) scholen en universiteiten. Laten zien wat het waterschapwerk betekent in het verleden, nu en in de toekomst, moeten we vaker doen. Wij vinden het belangrijk dat u weet waar uw geld aan wordt besteed.

Met het oog op de toekomst dus. De versterking van de Markermeerdijken is een duidelijk voorbeeld van een toekomstgericht project. Deze dijken beschermen een groot gebied met meer dan een miljoen inwoners en met een grote economische waarde. Hoe de dijken versterkt dienen te worden is zorgvuldig onderzocht.

De bewoners zijn hierbij betrokken, hoewel niet iedereen daarover tevreden was. Ook wij vinden dat het participatieproces beter had gekund. Alles afwegende stemmen wij toch in met de gepresenteerde plannen, om de volgende redenen.

1. Noodzakelijke versterking van veiligheid: het is volgens Water Natuurlijk nodig de Markermeerdijken voor een lange periode grondig te versterken. De klimaatverandering maakt het noodzakelijk dat we stevige maatregelen moeten treffen. Wij volgen hierin de landelijk afgesproken veiligheidsnormen.
2. Monumentale waarde en cultuurhistorie: de monumentale waarde van de dijk was een belangrijk criterium in de afweging van de mogelijke aanpassingen. Wij vinden dat de monumentale waarde van de dijk intact blijft, ook als er een vooroever en oeverdijk worden toegevoegd.
3. Natuurwaarden: voor ons is het respecteren van de huidige natuur en het toevoegen van nieuwe natuur een belangrijk punt. De zachte overgangen van land naar water voorzien in ontwikkeling van nieuwe natuur. Dit verandert op bepaalde plekken het uitzicht over het weidse water, maar voegt ook nieuwe natuur met belevingswaarden toe.
4. Recreatie en toerisme: met de versterking worden ook betere recreatiemogelijkheden aangebracht. Juist deze dijken, oevers, het water en de toegevoegde natuur lenen zich uitstekend voor genieten van de omgeving door wandelaars, fietsers en kanovaarders van dichtbij en verder weg.

Als Water Natuurlijk zullen wij met alle leden van het algemeen en dagelijks bestuur toezien op een zo optimaal mogelijke uitvoering, waarbij ruimte is voor inbreng van betrokkenen.

Waarom Water Natuurlijk?

De natuur in Nederland gaat nog steeds achteruit. Het laaggelegen gebied van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier heeft onder andere te maken met inefficiënt, korte termijn en traditioneel waterbeheer. Een te laag waterpeil, onvoldoende gebruik van het mooie duinwater in de binnenduinrand en te veel doorspoelen voor een strikt peilbeheer voor de agrarische sector, geeft uiteindelijk een slechte waterkwaliteit, zowel in de stad als daarbuiten.

Als het om water gaat is veiligheid voor u het uitgangspunt. Maar die veiligheid kan op veel verschillende manieren bereikt worden. Wij pleiten voor slimme oplossingen die veilig zijn, maar ook een meerwaarde voor de omgeving hebben.

Keuzes zijn bijvoorbeeld: doorgang of afsluiten van een dijk? Dijken en bermen met of zonder begroeiing? Gaan we medicijnen en microplastics uit ons afvalwater verwijderen of is dat te duur? Wordt de energie die in ons afvalwater zit hergebruikt?

Zo maar een greep uit de verschillende mogelijkheden! Het debat over deze belangrijke keuzes moeten wij zelf voeren en niet overlaten aan alleen maar technici en ambtenaren. Het gaat ons allemaal aan.

Wij willen graag weer namens u en met u aan de slag gaan als waterschapsbestuurders. We willen bewoners in ons waterschap ook de komende vier jaar weer actief betrekken bij het verbeteren van de veiligheid en waterkwaliteit in ons gebied en daarmee een basis leggen voor een plezierige woon- en werkomgeving. U kunt ons helpen bij het nemen van de besluiten en ook door ons te laten weten of het gelukt is wat we wilden bereiken en bereikt hebben.

Kies bij de waterschapsverkiezingen!

Kies voor Water Natuurlijk! Lijst 3.