

WATER IN BEDRIJF



VERKIEZINGS- PROGRAMMA WATER IN BEDRIJF 2023 - 2027

STEM 15 MAART
WATER IN BEDRIJF

LIJST 10



WATER IN
BEDRIJF



SAMEN
GATEN
DICTEN
IN DE DIJK



WATER IN BEDRIJF

Water In Bedrijf biedt oplossingen aan om de gaten te dichten:

Water in Bedrijf constateert dat er hiaten zijn in het huidige beleid van het Waterschap. Hiaten, gaten dus, die we als bewoners, bedrijven en recreanten samen met het waterschap kunnen dichten. Water in Bedrijf reikt de componenten aan om die gaten te dichten. En als we niets doen? Dan wenden burgers of bedrijven zich af, of worden ze onverschillig. Dat moeten we voorkomen: de natuur heeft onze hulp hard nodig. We zijn samen verantwoordelijk voor een gezonde ecologie en een robuuste natuur.

Vandaar ons programma:

**SAMEN GATEN
DICHTEN IN
DE DIJK**

ONZE 12 KERN- PUNTEN

- **Robuust systeem voor robuuste natuur.**

Het Waterschap moet een sterk regionaal en robuust systeem voor waterbeheer creëren. Hiervoor dient constructief de samenwerking gezocht te worden met overheden, marktpartijen, kennisinstellingen en maatschappelijke organisaties.

- **De input van jongeren is onmisbaar.**

Jongeren moeten worden uitgenodigd om zich binnen het waterschap Hunze & Aa's uit te spreken via een jongerenpanel of jongerenbestuur. De jeugd van nu is meer dan ooit betrokken bij de toekomst van onze planeet en duurzaam gebruik daarvan.

- **Meer dialoog is meer democratie.**

We moeten met meer tempo en slagkracht de structurele benodigde veranderingen en duurzaamheidsdoelen veiligstellen. Daarom gaan we gebiedsdialoogen tussen overheden, burgers en bedrijven eerder en frequenter organiseren.

- **Met regionale innovatie laten we zien wat we kunnen.**

Het waterschap dient meer oog te hebben voor regionale innovaties. Deze zijn heel hard nodig voor duurzame oplossingen. WIB wil dat het waterschap Hunze en Aa's een bakermat is voor innovatieve oplossingen en daagt iedereen hiervoor uit. Ook betrokken en kundige inwoners. Door dit actief aan te moedigen ontstaat er meer binding dat positief bijdraagt aan de doelstellingen en aan een betaalbaar waterschap.

- **Uitstellen is voorbij.**

In de komende periode moet het waterschap het publieke debat aanzwengelen over het ruimtegebruik in onze regio. Ook WIB begrijpt dat niet alles overal kan. Iedereen heeft belangen op het gebied van grond- en ruimtegebruik. WIB wil hier transparant met elkaar over praten, om op korte termijn keuzes te maken.

- **Integraal waterbeheer.**

Waterbeheer is een onderdeel van onze leefomgeving, waarbij de vraag en gebruik door de gebruikers afgestemd te zijn op de beschikbaarheid. WIB wil dit proactief zichtbaar maken.

- **Europese Kaderrichtlijn Water blijft leidend.**

De uitvoering van belangrijke waterschapstaken dient in lijn te blijven met de Europese Kaderrichtlijn Waterbeleid, geen jubelton voor de meest uiteenlopende noden en wensen.

- **Geen inkomensbeleid.**

Het waterschap moet geen inkomensbeleid voeren. Dat ligt bij rijksoverheid en gemeenten.

- **Praten mét gebruikers in plaats van óver gebruikers.**

Het onderhoud van meren en vaarwegen moet beter in nauw overleg met de diverse gebruikersgroepen.

- **Stimuleer burgerinitiatief.**

Burgers kunnen op enthousiaste en onderhoudende wijze gestimuleerd worden om zelf aan de slag te gaan met waterbesparende maatregelen. Het waterschap moet proactief inzicht bieden in de beperkte beschikbaarheid van zoet water en elk initiatief daartoe ondersteunen.

- **Eerlijke en slimme verdeling.**

Water moet langer vastgehouden worden en het beschikbare water dient beter en eerlijker verdeeld te worden. Een toekomstbestendige zoetwatervoorziening vergt een verstandig land- en watergebruik.

- **Ons water blijft betaalbaar.**

WIB zet zich in voor een betaalbaar waterschap. Het moet voor iedereen redelijk blijven.

INTRODUCTIE WATER IN BEDRIJF

Verkiezingen 2023

**SAMEN GATEN
DICHTEN IN
DE DIJK**

Op 15 maart 2023 zijn er verkiezingen voor het bestuur van de waterschappen.

Het waterschap is een functionele democratie: een uitvoerende organisatie met een afgebakende taak. Gemeenten, provincies, Europese Unie en de Rijksoverheid bepalen de doelstellingen. Het is belangrijk dat alle ingezetenen, bewoners, bedrijven, natuurorganisaties en terreinbeheerders goed worden betrokken bij de realisatie van deze centrale doelstellingen. Dit geldt in versterkte mate nu de vraagstukken complexer en concurrerender worden m.b.t. verduurzaming, economisch gebruik, wonen en leefbaarheid.

Nederland ligt onder zeeniveau. Om te zorgen dat Nederland niet onder water loopt, zijn stevige dijken en goed waterbeheer nodig. De waterschappen zorgen er voor dat er niet teveel water in Nederland is, maar ook niet te weinig. Daarnaast zorgen de waterschappen ervoor dat we schoon water hebben. Ze maken het rioolwater schoon in de rioolwaterzuiveringen. De waterschappen zijn voor een groot deel verantwoordelijk voor veiligheid, voldoende water en schoon water. Zij ondervinden als geen ander de gevolgen van klimaatveranderingen.

Water in Bedrijf heeft een scherp oog voor de toekomst. Vernieuwing, innovaties, circulariteit, financieel realisme en hecht aan de slag met klimaatbestendig land- en watergebruik. Het geld van belastingbetalers moet om die redenen behoedzaam, doelgericht en efficiënt worden besteed. Gezamenlijke initiatieven en vernieuwend denken zijn nodig voor integrale oplossingen. Dat betekent behalve alert reageren op ingrijpende veranderingen ook een scherp oog bewaren voor een goede balans tussen mens, economie en natuur. Zonder goede balans kunnen we als maatschappij niet overleven. Het komt er simpelweg op neer dat we samen verantwoordelijk zijn voor een gezonde ecologie en biodiversiteit. Bouw mee aan een robuuste natuur.

Water in Bedrijf is een nieuwe partij met een duidelijk geluid en uitgesproken opvattingen. Een partij die jong en oud graag betreft omdat water cruciaal is voor onze leefomgeving. Water is een levensvoorwaarde voor leven, werken en natuur.

Stem daarom 15 maart 2023

WATER IN BEDRIJF

**SAMEN DICHTEN WE
DE GATEN IN DE DIJK**

NATUUR ROBUUST:

samen verantwoordelijk
voor een gezonde ecologie

Bij het werk van de waterschappen spelen biodiversiteit en ecologie een belangrijke rol. De waterschappen kunnen dan ook helpen de Nederlandse biodiversiteit te versterken en daarmee de biodiversiteitscrisis tegen te gaan. Zonder gezonde ecologische systemen kunnen we als mens niet overleven. Zodra je de natuur een handje helpt, is ze in staat om zichzelf te herstellen.

Een gezonde natuur is een vereiste voor schoon water, en andersom. Maar ook bij de zorg voor voldoende water speelt de natuur een belangrijke rol. Het waterschap zorgt binnen het nationale en Europese beleid voor goede watercondities voor plant en dier.

Water in Bedrijf vindt dat het verbeteren van de natuurlijke robuustheid samen hoort te gaan met het uitvoeren van de wettelijke taken van het waterschap. Maar er liggen ook kansen om robuustheid in projecten op te nemen. Zo werkt Hunze en Aa's samen met agrariërs aan waterkwaliteit, bijvoorbeeld via het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer.

Samenwerken is geen keuze. Want alleen als boeren, wetenschappers, overheden, bedrijven, natuurorganisaties en burgers de handen ineenslaan, kunnen we de robuustheid herstellen. Er zijn veel kansen voor natuurbeleid in samenhang met de uitvoering van kerntaken van het waterschap: droge voeten, schoon water en voldoende water. In samenhang met het nationale en provinciale natuurbeleid. Het waterschap draagt bij aan behoud van biodiversiteit. De aanleg van milieuvriendelijke oevers, beekherstel, aanleg van vistrappen en visvriendelijk maken van gemalen zijn concrete voorbeelden van de bijdragen die Hunze en Aa's levert.

SNEL AAN DE SLAG

met beheersing effecten klimaatverandering

Maatregelen in de grondwaterstanden, waterpeilen, dijken, gemalen alleen zijn niet voldoende om de gevolgen van droogte en vernatting te voorkomen. Een toekomstbestendige zoetwatervoorziening vergt ook een verstandig land- en watergebruik. Provincies en gemeenten moeten bij de ruimtelijke inrichting meer rekening houden met waterbeschikbaarheid. Niet alleen voor woonwijken of natuur, maar ook voor het economisch gebruik. Dat betekent dat het bestaande landgebruik geen vaststaand gegeven is. Dat vraagt om actief regionaal maatwerk.

Gesprekken over waterbeschikbaarheid tussen waterbeheerders en -gebruikers in de zoetwaterregio's zijn noodzakelijk om te bepalen of de watervraag en het wateraanbod voldoende in balans zijn en blijven. Iedereen ook de ingezetene moet aan de slag met lager watergebruik. Droge zomers met watertekorten zijn blijvend.

WIB spreekt overheden aan snel te komen tot klimaatbestendig land- en watergebruik. Overheden, burgers, landbouwers en bedrijven wordt gevraagd in hun gedrag verstandig om te gaan met water. Water beschikbaarheid is een groot vraagstuk. Ook in waterrijk Nederland.

**DAT VRAAGT
OM REGIONAAL
MAATWERK**



JONGEREN MOETEN SERIEUS GENOMEN WORDEN

Water in Bedrijf is van mening dat jongeren eerder moeten worden betrokken op bestuurlijk niveau bij de agenda van het waterschap. Voor de vergroting van het waterbewustzijn en de toenemende maatschappelijke relevantie van waterschappen dient veel eerder de handreiking naar jonge mensen te worden gemaakt. Immers de jeugd heeft de toekomst.

Jongeren spreken zich uit over het klimaat, over circulaire economie en landbouw, maar ook over wonen en leven. Water in Bedrijf vindt dat binnen het waterschap Hunze en Aa's jongeren moeten worden gehoord. Een jeugdbestuur of een eigen jongerenpanel dat periodiek overleg heeft met waterschapbestuurders en vertegenwoordigers van de uitvoeringsorganisatie over onderwerpen die zij belangrijk vindt. Waterschapbestuurders zijn geïnteresseerd en doen hun voordeel met deze uitkomsten. Samen dichtten we de gaten in de dijk.

WIB

VRAAGT OM NIEUWE VORMEN VAN INTERACTIE & AFSTEMMING

Start indringende gebiedsdialogoog over de keuzes in eigen gebied en betrek het onderwijs.



Om de duurzaamheidsopgaven beter in de regio te laten landen, dringt WIB aan op gebiedsdialogen, in opzet vergelijkbaar met de nationale klimaattafels. Zo kunnen overheden, marktpartijen, maatschappelijke organisaties en burgers op gestructureerde wijze bij de samenhangende opgaven van energietransitie, de transitie naar een circulaire economie en de klimaatadaptatie worden betrokken. Veel initiatieven vindt WIB kleinschalig en te beperkt van opzet gezien de doelen van het klimaatakkoord van 2050.

We hebben meer tempo en slagkracht nodig voor structurele veranderingen gericht op het halen van de duurzaamheidsdoelen. Alle regionale overheden, inclusief het waterschap, moeten sterk inzetten op kennisontwikkeling. Actieve betrokkenheid van een onderwijs- en kennisinstituut dat aansluiting zoekt bij de specifieke regionale opgaven (waterkwaliteit, etc.) is zeer gewenst.

MARKTPARTIJEN BETREKKEN BIJ DE VRAAGSTUKKEN VAN WATERSCHAPPEN

2050
IS HEEL
DICHTBIJ

Wanneer we de landelijke doelstelling 'Nederland circulair in 2050' willen halen, moeten we in Nederland vaart maken met water.

De uitdagingen van verzilting, waterinfrastructuur, bodemdaling, betaalbaarheid en het spaarzaam omgaan met zoetwater zijn fors. De Nederlandse kennis en technologie voor het terugwinnen van grondstoffen en warmte/energie uit afvalwater vormen een antwoord hierop. Er bestaat echter vertragende regelgeving over grondstoffen uit rioolwater. Dit moet en kan anders.

VOOR DUURZAME OPLOSSINGEN ZIJN INNOVATIES HARD NODIG

VOLDOENDE SCHOON EN VEILIG WATER

De watervoorziening en afvalwaterbehandeling staan als gevolg van klimaatverandering en maatschappelijk gebruik (wonen, landbouw, bedrijven) onder druk.

(AFVAL)WATER- HERGEBRUIK

Zuivering van (afval)water en terugwinning van grondstoffen kunnen hand in hand gaan. Uit afvalwater kunnen grondstoffen worden teruggewonnen die opnieuw kunnen worden ingezet. Ook de basis grondstof water kan door slimme toepassingen efficiënter worden benut. Verschillende soorten afvalwater kunnen worden hergebruikt door selectief ongewenste stoffen te verwijderen. Deze technieken kunnen ook worden ingezet ter voorkoming dat schadelijke stoffen uit afvalwater zich verspreiden in bodem, oppervlakte- en grondwater.

ENERGIE UIT WATER & ENERGIEOPSLAG MIDDELS WATER

In 2030 is energie uit water onderdeel van het energie- en klimaatbeleid. Waterwarmte (uit zowel oppervlaktewater als afval- en drinkwater) is een echt inzetbaar alternatief voor verwarming van de bebouwde omgeving. Er zijn veel innovatieve, goed voorspelbare vormen om energie op te wekken uit water, of er juist in op te slaan. Deze verdienen te worden getoetst op haalbaarheid. Soms moet je gaan lopen om een pad te creëren.

WIB roept het waterschap Hunze en Aa's op het (regionale) bedrijfsleven en kennisinstellingen intensief te betrekken bij het creëren van duurzame oplossingen die tegelijkertijd kosteneffectief en kostenefficiënt zijn. Het waterschap moet vaker bedrijven uitnodigen en hun innovatieve oplossingen in de praktijk brengen.

WATERKWANTITEITS- BEHEER VEREIST REGIONAAL MAATWERK

De beschikbaarheid van zoet water gaat over de zorg voor het op peil houden en het aan- en afvoeren van het oppervlaktewater. Dit beheer wordt afgestemd op de eisen die de aanwezige functies in het gebied (wonen, werken, landbouw, natuur en gebruik) stellen.

Inzet van de waterschappen is de zorg voor het juiste waterpeil en het voorkomen van te veel water (wateroverlast) of te weinig water (watertekort).

Het waterschap is verantwoordelijk voor de regionale wateren zoals beken, sloten en kanalen. Daarnaast zijn de waterschappen verantwoordelijk voor de zuivering van rioolwater.

WIB vindt het waterkwantiteitsbeheer van het waterschap per definitie regionaal maatwerk, afgestemd op de eigenschappen en functies van het gebied. Op het moment dat andere overheden urgente besluiten voor zich uit blijven schuiven, moet het waterschap haar verantwoordelijkheid nemen.

**PER DEFINITIE
REGIONAAL
MAATWERK**

VERSTANDIG FINANCIËEL BEHEER

Wie belastingen mag innen moet transparant en efficiënt zijn.

Hunze en Aa's heeft 3 verschillende belastingen.

1. Watersysteemheffing: deze heffing draagt de kosten van waterveiligheid en van voldoende en schoon oppervlaktewater.
2. Zuiveringsheffing: met de opbrengst van deze heffing dekken de waterschappen de kosten voor het zuiveren van het rioolwater.
3. Verontreinigingsheffing: deze heffing betalen bedrijven en particulieren die hun afvalwater direct op het oppervlaktewater lozen.



Water In Bedrijf wil ruimere mogelijkheden voor gerichte maatwerkafspraken tussen het waterschap en bedrijven. Dit om de grote potentie van water als bron voor energie en grondstoffen vaker en beter te verzilveren. Dan spreken we zowel van oppervlaktewater en afvalwater als van stikstof, fosfor, cellulose en bouwstenen om bioplastics te maken. Tegelijkertijd kunnen we de mate van vervuiling beperken hetgeen de totale zuiveringslasten weer ten goede komt.

Water In Bedrijf zet tegelijkertijd fors in op gedragswijziging en financiële prikkels. Burgers zullen met regelmatige publiekscampagnes gewezen worden op verstandig gedrag. Via financiële prikkels zullen alle bedrijven extra gestimuleerd worden aan lozingsseisen te voldoen. Ook prikkels die bedrijven belonen op het moment dat hier ruimschoots aan wordt voldaan.

De afgelopen jaren zijn de waterschapslasten binnen Hunze en Aa's met gemiddeld 3 procent gestegen. Dit percentage verschilt behoorlijk per waterschap maar ook per gebruikersgroep (ingezetenen, landbouw, natuur en bedrijven). De verwachting is dat het stijgingspercentage de komende periode zal toenemen door inflatie, klimaatveranderingen en politieke keuzes. Het moet voor iedereen betaalbaar blijven. Om dit te stimuleren is het noodzaak om te inoveren en voortdurend van elkaar te leren.

Ieder jaar leveren alle waterschappen gegevens aan over prestaties en kosten voor de zogeheten Waterschap spiegel. Hierin staan gegevens over bijvoorbeeld de eigen werkzaamheden op het gebied van waterveiligheid, schoon en voldoende water, het zuiveren van rioolwater en de financiën. Met dit online dashboard kan iedereen de prestaties van de waterschappen met elkaar vergelijken.

WIB bepleit een jaarlijkse behandeling van de nationale benchmark (zie Waterspiegel) in het Algemeen Bestuur van het waterschap Hunze & Aa's. Zo kunnen we van elkaar leren hoe we betere of gelijkblijvende prestatie behalen tegen lagere kosten. Democratische bijvangst is het verantwoorden van resultaten naar de belastingbetalers en de bestuurders. Zo maken we het innovatief én transparant.

WIB roept op aan de slag te gaan met vernieuwend opdrachtgeverschap. Daag de (regionale) markt uit met duurzame innovatieve oplossingen te komen, zoekend naar een goede balans tussen duurzaamheid, doelmatigheid en efficiency. Rioolwater is rijk aan grondstoffen. Stop met wetgeving rioolwater als louter afvalstroom te zien.

KERN-TAKEN WATER-SCHAP:

WATERVEILIGHEID IS GEEN DISCUSSIE

De waterschappen beschermen Nederland tegen overstromingen. Om ervoor te zorgen dat Nederland toekomstbestendig is, wordt bij het waterbeheer rekening gehouden met de gevolgen van klimaatverandering en de kans op crises en calamiteiten. Waterschappen ondervinden dagelijks de gevolgen van klimaatverandering. Dijken en watersystemen moeten om die reden worden versterkt om Nederland veilig en leefbaar te houden.

NIEUW VEILIGHEIDSNORMEN

Sinds 2017 gelden er nieuwe normen voor de dijken. Het streven is dat in 2050 alle primaire keringen (dijken die beschermen tegen overstromingen van grote rivieren en de zee) voldoen aan de nieuwe veiligheidsnormen. Waterschappen beoordelen of een kering wel of niet aan de normen voldoet. Waterschappen werken aan dijkversterking, en beheren en onderhouden de keringen volgens de spelregels van de zorgplicht. Het kost de komende jaren veel geld om aan de nieuwe veiligheidsnormen te voldoen: nationaal ieder jaar 362 miljoen euro. Tevens vraagt het veel capaciteit en kennis van de waterbeheerders.

Het blijvend versterken van dijken is cruciaal, rekening houdend met heftige klimaatveranderingen. De ambitie om dit zo klimaatneutraal en circulair mogelijk te doen, dient uitgangspunt te zijn. De Groene Dijk is een geweldig innovatief voorbeeld waarvoor Hunze en Aa's terecht nationale waardering kreeg.

Harde beleidskeuzes zijn nodig bij toekenning diverse functies.

Bij locatiekeuzes en inrichting van gebieden is het water voortaan leidend. Op die manier kan Nederland nu en in de toekomst worden beschermd tegen overstromingen. Klimaatontwikkelingen en bodemdaling maken de opgaven steeds groter.

WIB dringt erop aan dat het waterschap Hunze & Aa's zeer tijdig wordt betrokken bij ruimtelijke plannen van lokale-, provinciale- en rijksoverheden. Want samen dichtten we de gaten in de dijk.

WIB vindt dat er snel een einde moet komen aan de praktijk dat mede-overheden op lastige dilemma's geen thuis geven en lastige keuzes vooruitschuiven. Moet in sommige veenweidegebieden de waterstand aangepast worden? Pak de kaart van Nederland erbij en wijs dit aan. Welke functies geven we prioriteit? Welke gewassen verbouwen we en waar? Hoe op de postzegel Nederland al die versnipperde functies bedienen als het water schaars wordt? Moet je drinkwaterwinning wel combineren met beregening in hetzelfde gebied? Dat is geen gelukkig huwelijk in hooggelegen gebieden als er structureel minder neerslag is. Per gebied is een andere aanpak nodig en zijn er ook andere belanghebbenden. Langdurig dralen en niet kiezen is geen keuze. Ingezetenen en bedrijven hebben recht op snelle duidelijkheid. Onzekerheid werkt averechts.



WATERKWALITEIT IS EEN KERNPUNT VAN HET WATERSCHAP

De waterschappen zijn verantwoordelijk voor de waterkwaliteit in de kleinere wateren. Hierbij zijn de kaderrichtlijn Water (KRW)-doelstellingen gebaseerd op Europese normen. Deze kwaliteit van het oppervlaktewater in Nederland moet aan bepaalde milieukwaliteitsnormen voldoen. De KRW stelt kaders waaraan het oppervlaktewater in Europa in 2027 moet voldoen.

Vervuiling van het water

Lozingen van bedrijven, illegale lozingen, maar ook de afbraak van veenbodem of voedselrijke kwel hebben invloed op de waterkwaliteit. Soms wordt de waterkwaliteit beïnvloed door aanwezigheid van veel karpers of exotische rivierkreeften. De belangrijkste probleemstoffen zijn nutriënten (voedingsstoffen), zware metalen, gewasbeschermingsmiddelen, medicijnresten microplastics en PFAS.

Hunze en Aa's zuivert het rioolwater op de 13 rioolzuiveringsinstallaties voordat het in het oppervlaktewater terecht komt. Bedrijven moeten aan lozingseisen voldoen voordat zij hun afvalwater in de rivieren mogen lozen. Rioolwaterzuiveringen kunnen meer dan alleen schoon water leveren. Rwwi's zijn een belangrijk instrument bij het zorgen voor schoon oppervlaktewater. Rwwi's spelen een rol in de circulaire economie door teruggewinning van grondstoffen (fosfaat). Daarnaast dragen rwwi's bij door de productie van biogas en opwerking van restwarmte uit rioolwater aan het verminderen van de uitstoot van broeikasgassen.

WIB vindt dat oplossingen voor vervuild water betaalbaar moet blijven. De aanpak van minder medicijnresten, minder PFAS en andere vervuilende eenheden zal in een bredere context dienen te worden gezien in termen van fasering, intensiteit en / of bron-aanpak. Het waterschap moet wel de regie nemen. Verschillen achter anderen kan niet. Het waterschap staat voor schoon water.

GROND- WATER

IS EEN BELANGRIJK ONDERDEEL VAN ONS WATERSYSTEEM

Als waterbeheerder van de regionale watersystemen zijn de waterschappen medeverantwoordelijk voor het grondwaterbeheer en streven zij naar een goede grondwaterbalans. Zoet grondwater van goede kwaliteit is beperkt beschikbaar. Verschillende partijen maken hier gebruik van, zoals drinkwaterbedrijven, industrie en landbouw en private bronnen. Het is daarom belangrijk dat er voldoende grondwater is.

Grondwater is als integraal onderdeel van het watersysteem essentieel voor de drinkwaterwinning, en voor agrofood in producten, voor industrieel proceswater, voor de landbouw en niet in de laatste plaats voor de natuur.

Daarbij neemt het belang van het grondwater voor de energievoorziening snel toe. De kwaliteit en de hoogte van het grondwater wordt echter van veel kanten onafhankelijk van elkaar beïnvloed, terwijl het beheer erover is versnipperd tussen gemeenten, provincies en waterschappen.

De zorg voor een robuust watersysteem bestaat naast het beheer van oppervlaktewater ook uit het beheer van grondwater.

BEREGENEN UIT GRONDWATER

In gebieden waar geen aanvoer van oppervlaktewater mogelijk is, is de mogelijkheid van beregenen uit grondwater belangrijk. Dit geldt met name voor het gebied van de Drentse Aa en het Voorste Diep (Hunze). Beregening via grondwater mag geen schade veroorzaken aan de natuur, veengebieden en bebouwd gebied. In het stroomgebied van de Drentsche Aa is onttrekking uit het grondwater extra gevoelig door de aanwezigheid van waardevolle kwel - afhankelijke natuur in N2000 gebieden.

Water in bedrijf bepleit een publiek debat over een gedifferentieerd en eenduidig beheer van onze kostbare grondwatervoorraad. De tijd ligt achter ons dat grondwater altijd overal onbeperkt beschikbaar is.

**WATER
BEDRIJF
BEPLEIT
EEN
PUBLIEK
DEBAT**

TOERISTISCH GEBRUIK VAN WATER IS BELANGRIJK

KOESTER BEDRIJVEN IN BUITEN- GEBIED

Waar elders in Nederland de druk op de ruimte immens is, zijn binnen het werkgebied van Hunze & Aa's nog volop ontwikkelingsmogelijkheden. Duurzaam toerisme en een vitale natuur zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. Versterking van de toeristische en natuurlijke infrastructuur kent vele pluspunten.

WIB vindt het belangrijk dat bedrijven in het buitengebied (watersport, recreatie, horeca, camping, B&B) een perspectief hebben dat recht doet aan duurzaam natuurbeheer en verantwoord ondernemerschap. Voor de samenleving vormt deze bedrijvigheid een belangrijke impuls voor de vitaliteit van de regio en het gewenste voorzieningenniveau. Van de bedrijven verlangen we op hetzelfde moment maatschappelijk verantwoord ondernemerschap waarbij natuur, mens en markt gelijktijdig worden gerespecteerd bij het uitoefenen van activiteiten.

ONDERHOUDS- REGIME

meren / vaarwegen van belang voor KRW èn waterrecreatie

De eigendomssituatie en het beheer en onderhoud van de meren en de vaarwegen is bij verschillende (overheids-)partijen ondergebracht. Ondanks vele overlegverbanden tussen mede-overheden en gebruikersgroepen ontbreekt meer dan eens duidelijkheid over wie echt aanspreekbaar is voor het onderhoud. Daarom is er te vaak sprake van achterstallig onderhoud (tekortschieten in baggeren, verzakkende oevers en gemankeerde kades/ kunstwerken) en / of worden er keuzes gemaakt die onnodig beperkingen opleggen voor recreatief gebruik. Een ander punt van zorg betreft de snelle groei van woekerende waterplanten in de meren en kanalen.

WIB vindt dat respectering van de Kaderrichtlijn Water èn rekening houden met waterrecreatie heel goed kan samengaan. Om waterrecreatie voor inwoners en toeristen mogelijk te houden is een intensief maaibeleid noodzakelijk.

Het actuele onderhoudsregime van het waterschap vraagt periodieke afstemming en een steviger verankering met de agenda van recreatieondernemers, vertegenwoordigers van dorpsbelangen, hengelsportliefhebbers en natuurterreineigenaren.

**WATER IN
BEDRIJF**  **SAMEN
GATEN
DICHTEN
IN DE DIJK**