



Het werk van waterschappen wordt bij uitstek beïnvloed door klimaatverandering. Denk aan hevige regens waardoor meer water snel moet worden opgevangen of juist flinke droogte zoals in de zomer van 2022. Door droogte verslechtert de waterkwaliteit, is er minder (grond)water beschikbaar, daalt de bodem, ontstaat kans op paalrot en is er sprake van verzilting. Bij te veel water is er sprake van wateroverlast en kans op overstromingen en op dijkdoorbraken. Verder stijgt de zeespiegel door klimaatverandering en dat bedreigt onze veiligheid.

Hitte of heftige stortbuien treffen ook de inwoners van Delfland. Voor Water Natuurlijk is het vanzelfsprekend dat er in al het beleid, alle projecten - vooral ook in de uitvoering - wordt gerekend en gewerkt met toekomstige klimaatvoorspellingen en dat er gebruik wordt gemaakt van de klimaat stresstesten die in de afgelopen periode in alle gemeenten van Delfland zijn uitgevoerd.

Klimaatverandering is urgent en wij willen daarbij ambitieuzer zijn dan de wettelijke normen verplichten. Wij zijn tenslotte de eerste generatie die het merkt en de laatste die de ernstige gevolgen kan voorkómen.

Water en bodem leidend bij bouwprojecten en ruimtelijke ordening

De komende jaren staat de bouw van fors meer woningen gepland met bijbehorende infrastructuur en voorzieningen. Bij de keuzen die gemeenten, provincies en het Rijk bij de voorbereiding maken, zal de water- en bodemsituatie leidend worden. Gegeven de kennis en ervaring van het Hoogheemraadschap van Delfland vinden wij het belangrijk dat we vanaf de start aan tafel zitten bij het zoeken naar oplossingen, de planning en uitvoering van

bouwprojecten. Immers het Hoogheemraadschap van Delfland kan waterbelangen inbrengen en gevolgen van keuzes inzichtelijk maken voor waterveiligheid, waterbeschikbaarheid, natuur en waterkwaliteit.



Wij begrijpen de noodzaak van meer woningen, maar het is de vraag wáár je wel of niet verantwoord kunt bouwen en onder welke voorwaarden. Het is niet verstandig om te bouwen in gebieden gelegen ver onder het NAP of met een zeer laag waterpeil gezien de kosten, het waterbeheer en de gevolgen voor de natuur. Bij nieuwe gebieden en bij herindeling van gebieden willen wij voldoende ruimte geven aan water en natuur om beter opgewassen te zijn tegen heftige regenbuien, hitte en droogte.

Dit vraagt van het Hoogheemraadschap van Delfland een houding van vooruit kijken en plannen, andere belangen kennen en om met durf gesprekken met andere partijen aan te gaan. Er is een watervisie (www.hhdelfland.nl/over-ons/beleid/watervisie) waarin dat ook wordt verwoord. De bestuurders van het hoogheemraadschap hebben lef nodig om zich te mengen in discussies op landelijk, provinciaal en lokaal niveau: daar waar de ruimtelijke ordeningskeuzes worden gemaakt.

Acties

- Het Hoogheemraadschap van Delfland is proactief en zit aan tafels om ruimtelijke ordening te beïnvloeden via gebiedsplannen en wettelijke instrumenten zoals de Watertoets, een Watervergunning, de Waterverordening.
- Alle ruimtelijke ordeningsprojecten moeten het watersysteem verbeteren.

Meer groen en blauw in de stad

Steden hebben behoefte aan meer blauwgroene zones, zodat hittestress en wateroverlast voor onze bewoners verminderen. Als het regent moet er meer water worden vastgehouden in de stad om later tegen droogte bestand te zijn. Wij willen daarom meer aandacht besteden aan de aanleg van blauwgroene zones, aan waterbuffers voor wateropvang zoals vijvers en aan meer natuur zoals bomen, gras, bloemperken, parken, verticale tuinen om de versteende stad met zijn hitteplekken te verkoelen. Op deze manier wordt de stad voor de bewoners prettig leefbaar voor nu en vooral ook voor later.

De gemeenten en het Hoogheemraadschap van Delfland hebben beiden een rol in de aanleg daarvan. Maar ook inwoners en bedrijven kunnen hun bijdragen leveren. Water Natuurlijk vindt dat het Hoogheemraadschap van Delfland de gezamenlijke initiatieven van huishoudens en/of organisaties van harte moet stimuleren.

Acties

- Meer waterbuffers in de stad zoals wadi's en groene (school)pleinen.
- Meer bomen en groen in de stad en in ons gebied
- Gemeenten leggen de afspraken vast in hun omgevingsvisie en werkplannen.
- We stimuleren inwoners en bedrijven hun eigen tuin en erf groen en waterbergend in te richten.



Energie neutraal en klimaatneutraal

Het beperken van de uitstoot van CO₂ en andere broeikasgassen is cruciaal voor het verminderen van de opwarming van de aarde. Dankzij initiatieven van Water Natuurlijk verbruikt het Hoogheemraadschap van Delfland al minder energie en produceert zij energie door zonnepanelen op de daken van de eigen gebouwen en het maken van biogas door de afvalzuiveringsinstallaties. Het Hoogheemraadschap van Delfland wil in 2025 energie neutraal zijn en in 2025 uitsluitend 'groene' elektriciteit gebruiken. In 2030 wenst het Hoogheemraadschap 50% circulair te functioneren.

De Unie van Waterschappen heeft onlangs besloten dat de waterschappen er naar streven in 2035 klimaatneutraal te zijn in plaats van in 2050. Wij verwachten dat het Hoogheemraadschap van Delfland dit besluit voortvarend overneemt en uitvoert.

Ook hier vinden wij dat het Hoogheemraadschap van Delfland ambitieuzer mag zijn dan de normen en dus zal Water Natuurlijk naar manieren zoeken om die ambities te verhogen. Naar onze mening moet je als overheid het voortouw nemen, vooral bij een overheidsorganisatie waarbij klimaatverandering de taken zo sterk bepaalt als bij een waterschap.

**'GROEN BLAUWE ZONES IN DE STAD ZIJN NOODZAKELIJKE
AANPASSINGEN AAN HET KLIMAAT.'**