

WATER

Waar hebben we het over?

Waterkwaliteit

Water is een belangrijk onderdeel van onze leefomgeving en draagt bij aan de kwaliteit hiervan. Waterkwaliteit is de mate waarin water geschikt is voor verschillende vormen van gebruik, zoals drinkwater, zwemwater, water voor irrigatie, landbouw en natuur. De kwaliteit van het oppervlaktewater verbetert niet snel genoeg. Conform de Kaderrichtlijn Water moet om een goede waterkwaliteit te bereiken het water in 2027 voldoen aan een bepaalde ecologische en chemische waterkwaliteit.

Waterkwantiteit

Waterkwantiteit is het hebben van de juiste hoeveelheid water op het juiste moment en op de juiste locatie. Het klimaat verandert en we krijgen vaker met extremen (droogte en natte) te maken. In de zomer is er in het gebied (net als in de rest van Groningen) steeds vaker sprake van een watertekort, maar ook hebben we te maken met steeds heviger buien.

Wat willen we doen?

- Waterkwaliteit en kwantiteit zijn een belangrijk thema in Gorecht. Er is al veel gedaan om het gebied toekomstbestendig in te richten. De aanleiding hiertoe was een hoogwatersituatie in 1998 die voor veel overlast heeft gezorgd. Richting de toekomst groeit het belang van water vasthouden en water dat oppervlakkig afstroomt goed te benutten om nog beter bestand te zijn voor droogte. De waterkwaliteit (chemisch en ecologisch) kan nog verbeterd, dat kan alleen door nauwe gebiedsoverstijgende samenwerking. Er wordt immers water aan- en doorgevoerd via onder andere het Winschoterdiep, de Hunze en Drentsche Aa.
- Gorecht blijft in de toekomst belangrijk voor de drinkwatervoorziening voor Stad en Ommeland. In het gebied bevinden zich twee belangrijke drinkwaterwinningen: Onnen (grondwater) en De Punt (grondwater en oppervlaktewater uit de Drentsche Aa). En net over de grens in Drenthe, in het Hunzedal, grondwaterwinning De Groeve. Voldoende waterbeschikbaarheid van goede kwaliteit blijft belangrijk, evenals een goede inpassing in het landschap en in samenhang met de watervragende functies binnen de grondwaterbeschermingsgebieden.

