

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?

- Versterken van de ecologische waterkwaliteit door het ecologisch inrichten en beheer van sloten en oevers
- Het residu van gewasbeschermingsmiddelen dat tijdens het klaar- en schoonmaken van spuiten en kisten vrij komt, opvangen in spoelplaatsen
- Opvangen van vuilwater binnen de veehouderij en schoon water infiltreren op het erf
- Stimuleren van de vraag naar duurzamere landbouw vanuit de keten
- Zoetwaterbeschikbaarheid klimaatrobuust maken door het anders inrichten van het watersysteem en daarbij minder afhankelijk worden van het IJsselmeerwater
- Sponswerking van het land optimaliseren door het verhogen van het organisch stofgehalte
- Zuiniger omgaan met water door bijvoorbeeld het toepassen van druppelirrigatie en bewustwording
- Lokaal de buffercapaciteit van bestaande watergangen vergroten in verband met wateroverlast door zware regenbuien

