

WATER

Richtinggevende uitspraken

- Mogelijkheden voor natuurvriendelijke oevers zijn in 2050 in kaart gebracht en benut op zowel overheids- als private gronden
- Bouwplannen gebruiken duurzame rassen, rekening houdend met mestgift, gewasbeschermingsmiddelen, waterbehoefte, mogelijke drinkwaterwinning en bodemgezondheid
- Eenduidige koers in Groningen en Drenthe voor het watersysteem en doelen van de Veenkoloniën, inclusief zoetwaterbeschikbaarheid
- In 2050 is er balans tussen vraag en aanbod van water in de Veenkoloniën, met efficiënt en effectief watergebruik om druk op het oppervlaktewatersysteem te verminderen. Er wordt onderzocht wat de effecten zijn van groei van 5 naar 10% "te natte" percelen
- Gebruik van verschillende waterbronnen (grond- en oppervlaktewater) is in 2050 in balans, met alertheid voor Aanvullende Strategische Voorraden (ASV) voor drinkwater

Waterkwaliteit

- De waterkwaliteit is variabel, afhankelijk van het seizoen en de toevoer van IJsselmeerwater
- Verbetering van waterkwaliteit kan door aanpassing in bouwplannen, rasveredeling, innovatieve technologie (eco-robotics) en bedrijfshygiëne
- Keuzes in bouwplannen beïnvloeden het behalen van waterkwaliteitsdoelen
- Met precisielandbouw en daarmee verminderd gebruik van gewasbeschermingsmiddelen kan de waterkwaliteit worden verbeterd. Subsidies voor precisielandbouw zijn belangrijk voor versnelling en resultaat in waterkwaliteit
- Met realisatie van centrale wasplaatsen kan snel winst worden geboekt

Zoetwaterbeschikbaarheid

- Voldoende aanvoer van IJsselmeerwater staat op middellange termijn landelijk onder druk (klimaatverandering zorgt voor langere droogteperiodes en wateroverlast), maar blijft noodzakelijk voor het functioneren van de Veenkoloniën als belangrijk landbouwgebied
- Efficiënter gebruik van zoetwater is noodzakelijk
- Het waterschap richt zich op efficiënt en effectief watergebruik en gebalanceerd gebruik van beschikbare zoetwaterbronnen. Onderzoek naar balans tussen grond- en oppervlaktewateronttrekking voor beregning is nodig
- Adaptieve sturing van het waterpeil kan het gebied klimaatbestendiger maken. Door het percentage 'te natte percelen' te verhogen, neemt het gebied 'profiterend' in een periode van lange droogte toe. Nadere studie is noodzakelijk
- Subsidieregeling voor druppelirrigatie kan waterverbruik verminderen, ondanks dat het systeem niet voor alle teelten geschikt is
- Er is kortom behoefte aan een zoetwaterstrategie voor het gebied

