

KLIMAAT

Richtinggevende uitspraken

- De gevolgen van bodemdaling door oxidatie van veen en winning van gas en zout zijn en blijven bepalend voor de inrichting van een deel van de Veenkoloniën
- De goede condities van de bodem worden in stand gehouden (daarin is de Veenkoloniën andere gebieden van dienst door mest te importeren)
- Het huidige organische stofgehalte in de bodem van het gebied blijft behouden, wij handhaven de balans. Het verhogen van het percentage blijft een enorme uitdaging en punt van aandacht

Emissiereductieopgave broeikasgassen

- Focus in eerste instantie op voermanagement, innovatie, aanpassing stallen en mestbe- en verwerking
- Samenwerking tussen akkerbouw en veehouderij kan de nutriëntenkringloop verbeteren

Koolstofvastlegging in landbouwbodems

- Koolstofvastlegging is lastig, omdat de Veenkoloniën voornamelijk bestaan uit zandgronden. Ondanks geleverde inspanningen blijft het percentage organische stof gelijk
- Extra inspanningen nodig met specialistische kennis en pilots om effectieve methoden te vinden

Innovatie in de landbouwsector

- Het gebied heeft bewezen innovatiekracht. Hiervoor is geld, tijd en ruimte nodig
- De landbouwsector in het gebied wil verduurzamen en vraagt om voldoende keuzevrijheid voor TLG-opgaven, zodat ook buiten bestaande en bewezen kaders kan worden gewerkt
- Efficiëntere en nieuwe rassen met lagere nutriëntenbehoefte
- Verbetering van opbrengst per hectare voor nieuwe gewassen
- Robotisering en precisielandbouw voor gerichte nutriëntentoevoering

Invloed van bedrijven in de keten

- Meer aandacht nodig voor verantwoordelijkheid en bijdrage van bedrijven verder in de keten. Voorbeeld is het succes van het beter leven keurmerk voor kippenvlees
- Duurzame teelt mogelijk als afnemers in de agro-industrie en supermarktketens bereid zijn iets meer te betalen. Voorbeeld is het betalen van de extra kosten voor het gebruik van BOVAER om de methaanuitstoot van koeien te verminderen

