

GLB-pilot “Vooruit boeren op water en veen”



Tussentijdse resultaten

- Onderzoeken worden deze herfst afgerond
- Resultaten worden dus nog geanalyseerd



Ervaringen deelnemers

- Voldoende water en teveel water zijn uitdagingen
- Effecten op bedrijfsvoering lijken beperkt
 - Maar oppervlaktes zijn beperkt
 - Percelen zijn vaak breed
- Vertrapping van randen
- Effecten van neerslag groter dan effecten beperkte vernatting
- Combinatie vernatting en veel neerslag lastig
- Veel (hoogte)verschillen binnen perceel



Ervaringen deelnemers

- Risico op verruiging plasdrassen
- Meer vogels en meer soorten
- Nieuwe inzichten door pilot
- Angst dat door pilot beleid teveel aangescherpt wordt
 - Deelnemers worden erop aangekeken door andere agrariërs
- Of juist dat er niets met resultaten gedaan wordt



Onderzoek grondwaterstand en draagkracht

- Veel verschillen in veen en grondwaterstanden
 - Binnen deelgebied lijken waarden vergelijkbaar
- Zomer 2022: grondwater zakte tot 1 meter weg
- Zomer 2023: grondwater soms tot aan maaiveld
- Winter: grondwater tot aan maaiveld
- Draagkracht beste op percelen die beweid worden
- Neerslag lijkt groter effect te hebben dan maatregelen



Onderzoek gewas

- Water lijkt positief effect te hebben op kwantiteit
- Water lijkt geen effect te hebben op kwaliteit



Gebruik door weidevogels

- Met name bij droogte trokken vogels naar water
- Weidevogels leken langer te blijven na 15 juni
- Naast weidevogels ook andere soorten die in grote getale gebruik maakten van vernatting
 - Watersnip
 - Zwaluwen



Wormenonderzoek

- Vooralsnog geen verschillen gevonden in aantallen en gewichten wormen tussen vernatting en referentie
- Februari/ maart lijken aantallen hoger dan in juni
 - Vocht% ook veel hoger
 - Winter: >80% bij maatregel en referentie
 - Zomer: 30-70% vernatting
 - Zomer: 15-30% referentie



Leverbot(slak)

- Geen leverbotslakken
- Geen antistoffen in melk
- Geen eitjes in mest
- Laatste onderzoeken worden nog gedaan
- Zuurgraad speelt mogelijk een rol



Sociaal economische monitoring

- 2e ronde deze herfst
- Water is een uitdaging
 - Positief
 - Negatief
- Hoger peil geeft meer werk
 - Werkzaamheden beter plannen
 - Effecten op slootkanten > uitrasteren
 - Vooral effecten bij hoge veedichtheid
- Hoger peil geeft meer kosten
 - Vaker op stal
 - Andere machines
 - Wellicht grassnede minder



Aanbevelingen

- Maak maatwerk mogelijk, er zijn zoveel verschillen in veen
- Zorg voor voldoende buffercapaciteit om neerslagpieken op te vangen
- Bied flexibiliteit, bijv. tijdelijke peilverlagingen om te kunnen maaien
- Laat boeren meedenken over oplossingen
- Beloon “goed gedrag”
- Geef duidelijkheid en bied perspectief
- Maak gebruik van de resultaten van de pilots

