

Innovatiedagen 2023

OOGSTEN VAN PERSPECTIEF

dinsdag 4 juli & woensdag 5 juli

Welkom op de gezamenlijke relatiedagen!

Deelnemende partijen binnen Innovatie Veenkoloniën:

AND

HLB

ANOG

LTO Noord

Agrifirm

AOC Terra

Avebe

WUR

Cosun

Overige organiserende partijen:

Alfa Accountants En Adviseurs

Agenda voor de Veenkoloniën

Provincie Drenthe

Provincie Groningen

Waterschap Hunze en Aa's

Welkom op de Innovatiedagen 2023 in Valthermond!

Er komt veel op de landbouw af en de toekomst is onzeker. Als deelnemende partijen van Innovatie Veenkoloniën zijn we samen hard aan de slag om het perspectief voor een toekomstbestendig bouwplan met een duurzaam verdien-vermogen in de Veenkoloniën dichterbij te brengen. Samen zetten we de Veenkoloniën op de kaart met nieuwe inzichten, leerzame demo's en veel inspiratie om mee naar huis te nemen. Het oogsten van perspectief begint vandaag!

In het midden van het boekje is de plattegrond met een overzicht van alle trekkerhaltes. Per halte vind je een korte beschrijving wat je kunt zien. Stap op lijn 1 of op lijn 2 en beslis zelf wat je wil zien.

Met onderstaande dienstregeling zie je wanneer de trekker langs komt om je tijd te geven om de onderdelen te bekijken.

Trekkerhalte	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Lijn 1
1		9:15	9:42	10:10	10:37	11:05	11:32	12:00
2		9:26	9:53	10:21	10:48	11:16	11:43	12:11
3		9:37	10:04	10:32	10:59	11:27	11:54	12:22
4	09:20	9:48	10:15	10:43	11:10	11:38	12:05	12:33
5	09:31	9:59	10:26	10:54	11:21	11:49	12:16	12:44

Trekkerhalte	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Nazit
1		13:15	13:42	14:10	14:37	15:05	15:32	
2		13:26	13:53	14:21	14:48	15:16	15:43	
3		13:37	14:04	14:32	14:59	15:27	15:54	
4	13:20	13:48	14:15	14:43	15:10	15:38	16:05	
5	13:31	13:59	14:26	14:54	15:21	15:49	16:16	

Wil je zien wat er allemaal in de Veenkoloniën speelt? Kijk bij het gebiedsplein. Op een grote kaart van de Veenkoloniën kan je zien wat waar gebeurt. Medewerkers van de verschillende organisaties staan klaar om een toelichting te geven.

Toe aan een pauze of even gezellig napraten met collega's of adviseurs? Loop gerust even naar de catering die op het gebiedsplein staat.

Wij wensen je een inspirerend bezoek aan de Innovatiedagen en hopen dat je met een flinke oogst van perspectief weer huiswaarts gaat.

Inhoud informatieboekje

Halte 1		pag. 4
Avebe	Beregeningsproef en N-bemesting	
Agrifirm	Groenbemester	
Avebe	Rassendemo	
HLB	Rassenkeuzetoets-Am	
Avebe	Verduurzaming van de teelt van zetmeelaardappelen	
Certis	MH-behandeling zetmeelaardappelen	
Avebe	Pootgoedvoorbehandeling	
Halte 2		pag. 7
Agrifirm	Vitale uien	
Agrifirm	Fertigatiein uien	
HLB	Steriele Insecten Techniek	
Agrifirm	Ecorobotix	
Fascinating	Veldbonen	
TBM	TBM controleveld	
Halte 3		pag. 10
Cosun	Bladgezondheid	
Cosun	Sensor techniek/ apps	
ANOG	Onkruidbeheersing in akkerranden	
Plattegrond velden		pag. 12
Halte 4		pag. 14
Agrifirm	Rassendemoveld zomergerst	
Agrifirm	Phytophthora aansluitproef	
Halte 5		pag. 15
WUR	(biologische) strokenteelt & gewasdiversiteit	
WUR	Integrated Crop Management	
WUR	Organische stof	
Agrifirm	Vergelijking wintergerst	
Gebiedsplein		pag. 18

Halte 1



1. Beregeningsproef zetmeelaardappelen

Het doel van dit onderzoek is om het effect laten zien van beregening van zetmeelaardappelen en daarnaast trachten om op basis van bodemvochtsensoren het juiste moment van beregening te bepalen. Er zijn 3 verschillende strategieën.

- Geen beregening
- Beregening op basis van bodemvochtsensor
- Beregening in de praktijk

Hiervoor wordt gekeken naar een teler in de omgeving. Als deze teler besluit te beregenen wordt ook dit object beregend.

Direct na de oogst zal middels bodemmonsters de hoeveelheid N in de bodem op verschillende dieptes worden bepaald om het effect van beregening op de N-verliezen vast te stellen.

N-bemesting zetmeelaardappelen



In deze proef worden de nieuwste en toekomstige rassen, getoetst op de stikstof behoefte. Het streven is om aardappelen te telen met een minimale hoeveelheid stikstof zonder dat dit ten koste gaat van de zetmeel en eiwitopbrengst. Direct na de oogst wordt per ras, per N-gift de reststikstof in de bodem gemeten om eventuele rasverschillen en de invloed van de hoogte van de N-gift op de reststikstof aan te tonen.

2. Groenbemesters



De teelt van groenbemesters komt door het 7 actieprogramma nitraatrichtlijn in een ander daglicht. Welke gewassen lenen zich voor de late inzaai en hoe zorg je voor een optimaal resultaat van deze teelt. Agrifirm geeft uitleg en onderbouwing om tot de juiste keuze te komen. Daarnaast liggen op ons demoveld vergelijkingsobjecten in de stikstofgift waarbij de inzet van (kunst) mest met stikstofbindende bacteriën wordt vergeleken.

Halte 1



3. Rassendemo zetmeelaardappelen

24 bestaande en nieuwe rassen die in de komende jaren voor de praktijk beschikbaar komen laten zien om zodoende telers te kunnen informeren over de verschillende eigenschappen van de rassen ter ondersteuning van de rassenkeuze.

4. Rassenkeuzetoets-Am



De rassenkeuzetoets is speciaal ontwikkeld voor de beheersing van virulente aardappelmoehed. Aardappelrassen die op papier een hoge resistentie hebben, kunnen in het veld toch vermeerdering van het aardappelcystenaaltje geven. De rassenkeuzetoets helpt bij het maken van de juiste rassenkeuze op het perceel door in beeld te brengen welk aardappelras de beste resistentie heeft op de AM-populatie op het veld.

5. Verduurzaming van de teelt van zetmeelaardappelen



Verschillende rassen, teelthandelingen en het gebruik van verschillende middelen worden met elkaar vergeleken voor wat betreft CO₂ - emissie, milieubelasting en kosten. De gebruikte rassen verschillen in o.a. N-behoefte en hoogte van resistentie tegen Phytophthora.

6. MH-behandeling zetmeelaardappelen



Een 8-tal zetmeelaardappelrassen van het rassen demoveld in 2022 zijn behandeld met MH. Van de behandelde objecten zijn aardappelen in 3 sorteringen uitgeplant om de werking van MH te laten zien.

Halte 1



7. Pootgoedvoorbehandeling

Het pootgoed van verschillende nieuwe en toekomstige rassen zijn op 8 verschillende plaatsen bewaard en behandeld. In deze proef is zichtbaar wat per ras de meest optimale werkwijze is om een vlotte regelmatige opkomst te realiseren om op die wijze maximaal te kunnen profiteren van de groeidagen. Ook is duidelijk wat de gevolgen zijn van een onjuiste voorbehandeling. Daarnaast is door tellingen van het aantal stengels de invloed van de voorbehandeling op het stengelaantal vastgesteld. Dit in combinatie van de opbrengst aan het eind van het seizoen vormt de basis voor een rasspecifieke advies.

Halte 2

8. Vitale uien



Vydate is dit jaar voor het laatst. Nemethoden kunnen zorgen voor een enorme reductie in opbrengst en kwaliteit, dat hebben we ervaren in de jaren dat Vydate niet toegelaten was. En dus moeten we ons voorbereiden op dit post-Vydate tijdperk. Dat doen we door een andere inrichting van het bouwplan (voorvrucht, groenbemester), rassenkeuze, andere nematiciden maar ook door het gewas weerbaarder te maken of te zorgen dat het gewas zich sneller ontwikkeld en dus minder lang in een kritiek gewasstadium voor aaltjes zit.

9. Fertigatie



We hebben een proef aan laten leggen met een reeks aan veelbelovende producten rondom de kieming van uien. De werkzaamheid van deze producten zijn vochtgevoelig. Dripirrigatie kan hier een mooie rol vervullen. Vocht speelt in een succesvolle teelt een grote rol, daarom kun je denken aan dripirrigeren. Middels fertigatie hebben we meer sturing op onze teelt. Deze gerichte toedieningsvorm kan je oogst spectaculair vergroten. Agrifirm heeft de kennis en producten om je oogst stevig te vergroten, die kans wil je niet laten liggen.

Halte 2

10. Steriele Insecten Techniek



De Steriele Insecten Techniek ter beheersing van de schadelijke uienvlieg is niet meer weg te denken uit de Veenkoloniën. In 2023 wordt op ruim 1600 hectare deze techniek toegepast in de Veenkoloniën. Ook in de voorgaande jaren was de dekkingsgraad hoog. Het resultaat is dan ook dat in 2022 de druk is gedaald, terwijl deze landelijk is toegenomen. Graag praten wij u bij over de stand van zaken tijdens seizoen 2023 en de laatste ontwikkelingen.

11. Ecorobotix



Heb jij de Ecorobotix van Agrifirm al zien rijden? Met de Ecorobotix kun je op een efficiënte manier je percelen onkruidvrij maken! De Ecorobotix combineert Artificial Intelligence (AI) met cameratechniek. Het is een uiterst nauwkeurige spuitmachine die met een precisie van wel 6 bij 6 cm ultragerichte toepassing van gewasbeschermingsmiddelen of meststoffen mogelijk maakt. Plaatsspecifiek lastige onkruiden bestrijden en hierbij het hoofdgewas het minst laten remmen in groei, dat resulteert in een potentiële opbrengstverhoging.

Halte 2

12. Veldbonen



Eiwitgewassen; het product van de toekomst. De wereldwijde vraag naar eiwit is niet meer met dierlijk eiwit in te vullen. Daarom is plantaardig eiwit het product van de toekomst en een kans voor velen en zeker voor akkerbouwers in het noorden. Om het benodigde verdienvermogen van de teelt te verhogen is het belangrijk dat er meer kennis wordt opgebouwd. Door het innovatieprogramma Fascinating wordt onderzoek gedaan aan winter- en zomerveldbonen.

In verschillende beproevingen wordt gekeken naar de effecten op de totale (eiwit)opbrengst. Onderwerpen zijn zaaitijdstip en -dieptes, bestuiving, plantgezondheid, bemesting en vochtvoorziening.



13. TBM-controleveld

Informatie en kwaliteitsbeoordeling van het eigen vermeerderd pootgoed onder TBM-regelgeving.

Afgelopen voorjaar zijn van 100 partijen, zelf vermeerderd pootgoed voor de teelt van zetmeelaardappelen onder TBM-regelgeving, monsters verzameld en uitgepoot. Door deskundigen zijn deze partijen beoordeeld op de aanwezigheid van o.a.: virus en bacterie zieke planten en vermenging. Dit geeft een beeld van de gezondheid van de gewassen in het gebied. Bezoekers kunnen de verschillende partijen/rassen bekijken en daarnaast wordt informatie verstrekt over de werkwijze van de Stichting TBM.

Halte 3

14. Bladgezondheid



Groen blad tot aan de oogst. Hoe krijg je dat voor elkaar? Op het moment dat het gewas zich sluit neemt het risico op bladschimmels toe. Het IRS zal vertellen over de meest voorkomende blad-schimmels en de beheersing hiervan. De rassen met een hoge bladgezondheid worden benoemd. Ook verschillende plantversterkers, meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen komen aan bod.

15. Sensor techniek/ apps



Om efficiënt en slim bladschimmels in suikerbieten te kunnen bestrijden hebben Cosun Beet Company en IRS een bladschimmelsensor ontwikkeld. Deze zal worden gepresenteerd. In aanvulling heeft de Cosun de BAS-app ontworpen met meldingen op basis van de data uit de sensor. Deze zal samen met de sensor verder worden toegelicht.

Halte 3

16. Onkruidbeheersing in akkerranden

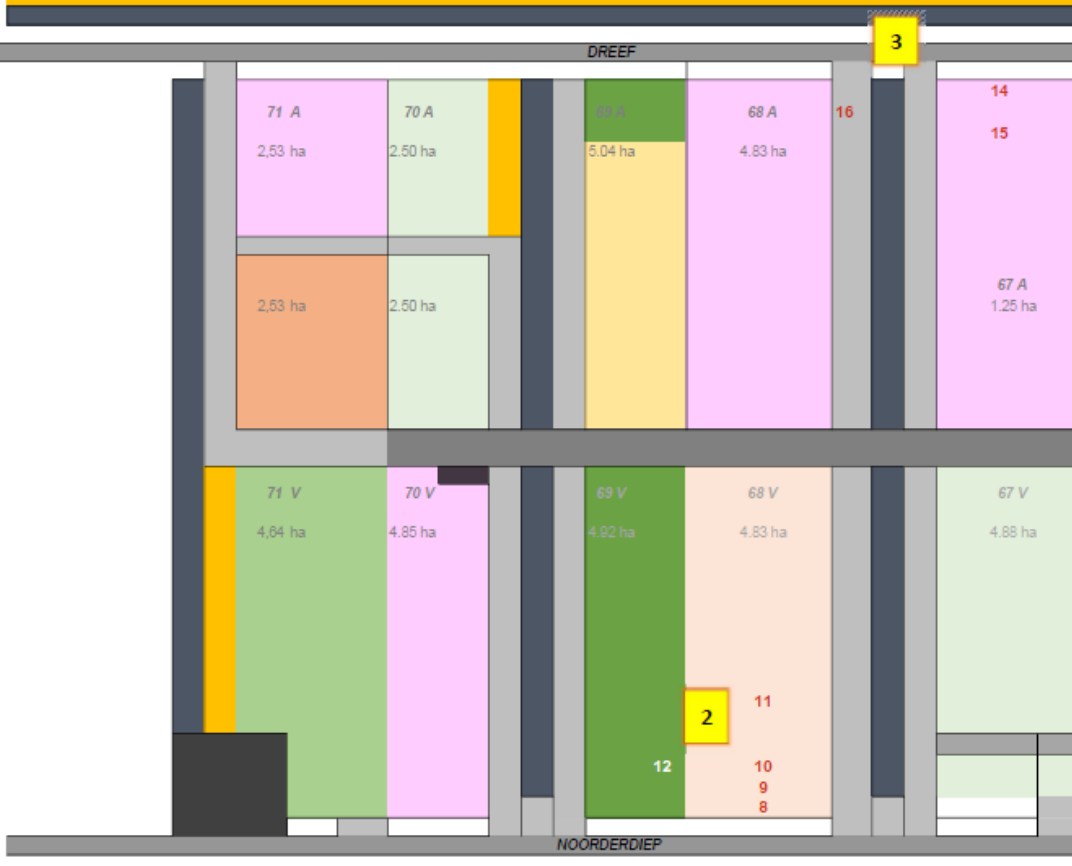


Op proefboerderij 't Kompas onderzoekt ANOG het effect van maaien van een akkerrand op onkruidonderdrukking. Er worden verschillende maaieregimes getest: klepelen en laten liggen, maaien en afvoeren en verschillende frequenties. Er zijn diverse perceeltjes ingezaaid met verschillende zaadmengsels, zoals kruidenmengsels en een grasklaver mengsel. Hieruit hopen we gegronde conclusies te kunnen trekken over het optimale beheer van akkerranden en/of de verplichte bufferstroken. Het doel is optimale, duurzame randen voor de biodiversiteit met weinig ongewenste kruiden.

In het verlengde hiervan voert ANOG ook een project uit waarbij het maaisel van akkerranden, maaipaden, watergangen en bermen worden verwerkt tot bokashi en teruggebracht wordt op boerenland. Wij zien hierin de toekomst: optimaal randenbeheer waarbij waardevol organisch materiaal wordt hergebruikt. De resultaten gaan we delen met onze leden. De proef loopt tot september 2024

EK 1

4,78 ha



13

Trekkerhalte	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Lijn 1
1		9:15	9:42	10:10	10:37	11:05	11:32	12:00
2		9:26	9:53	10:21	10:48	11:16	11:43	12:11
3		9:37	10:04	10:32	10:59	11:27	11:54	12:22
4	09:20	9:48	10:15	10:43	11:10	11:38	12:05	12:33
5	09:31	9:59	10:26	10:54	11:21	11:49	12:16	12:44



Trekkerhalte	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Lijn 1	Lijn 2	Nazit
1		13:15	13:42	14:10	14:37	15:05	15:32	
2		13:26	13:53	14:21	14:48	15:16	15:43	
3		13:37	14:04	14:32	14:59	15:27	15:54	
4	13:20	13:48	14:15	14:43	15:10	15:38	16:05	
5	13:31	13:59	14:26	14:54	15:21	15:49	16:16	

Halte 4



17. Rassendemoveld zomergerst

De graanteelt staat momenteel volop in de belangstelling. Vanuit bestaande en nieuwe ketens is er vraag naar inlandse granen. Vanuit de teelten zien we dat het hoge aandeel rooi-gewassen in het bouwplan op gespannen voet staat met duurzaam telen. Een verruiming van het bouwplan met graan als rustgewas biedt perspectief. Op de vraag welke graansoort en welk ras het beste past in het bouwplan is onderzoek noodzakelijk. Groei en ontwikkeling, resistenties tegen ziekten en plagen en opbrengst en kwaliteit zijn belangrijke aspecten om de rassen te beoordelen. Bovendien worden de rassen beoordeeld op vitaliteit en hitte- en droogtetolerantie om onder een veranderend klimaat ook voldoende perspectief te bieden voor de oogst voor nu en in de toekomst.

18. Phytophthoraproef



Er is een nieuw fyso van Phytophthora in NL: EU43. Deze is grotendeels niet gevoelig voor mandipropamid. Toch willen we wel graag deze werkzame stof blijven spuiten omdat we zien dat Phytophthora zich steeds aanpast aan de werkwijze van de boer. In het verleden hebben we hetzelfde gehad met de metalaxyl en de fluazinam. En dus zullen we moeten uitvinden hoe we deze werkzame stof kunnen combineren met andere werkzame stoffen om zo een robuust spuitschema te blijven houden. Het aantal middelen loopt terug, er komen strengere eisen over het afwisselen van middelen en werkings-mechanismen, en dus hebben we elke groep werkzame stoffen nodig.

Halte 5

19. (biologische) strokenteelt & gewasdiversiteit



Gewasdiversiteit zou volgens literatuur en ervaringen op verschillende WUR-proeflocaties, een positieve bijdrage kunnen leveren aan thema's als biodiversiteit, gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten efficiëntie. Daarnaast kan gewasdiversiteit bijdragen aan het verkrijgen van een inkomen uit (andere) ecosysteemdiensten. Gewasdiversiteit in de vorm van strokenteelt zou toegepast kunnen worden met de beschikbare mechanisatie.

20. Integrated Crop Management



Wat gebeurt er eigenlijk op de grensvlakken van de stroken? Hier is een onderzoek naar gestart met specifieke focus op aardappelmoeheid. Als we het hebben over aaltjes, dan denkt u als teler vast aan het wegvallen van Vydate. Hoe kunnen we als telers hiermee om gaan? Met Integrated Crop Management (ICM) kun je op verschillende niveaus aan de knoppen draaien.

Halte 5



21. Organische stof

De gronden in de Veenkoloniën staan bekend om het hoge bodem organisch stof gehalte. Dit bestaat voornamelijk uit oud organisch materiaal. Ook voldoende vers materiaal is belangrijk voor het functioneren van de bodem. Welke maatregelen dragen bij aan een hoge aanvoer van vers organisch materiaal? En wat is het effect van deze maatregelen op het functioneren van de bodem? Dit zullen we aan de hand van lange termijn experimenten uit Slim Landgebruik toelichten.

22. Belang van wintergerst in het bouwplan



Verschillende rassen worden aan u getoond. Verder wordt er stil gestaan bij de landbouwkundige waarde van wintergerst en de mogelijkheden voor de nateelt van Tagetes. Wat doet de Tagetes teelt in het bouwplan/in de bodem en wat zijn de resultaten tot nu toe.

Notities



Gebiedsplein

Agrifirm



Stichting STORL, waarin vier koepelorganisaties binnen de landbouwsector samenwerken, introduceert een eigen inzameling van gereinigd fust. De fabrikanten, distributeurs waaronder Agrifirm, loonwerkers en telers introduceren dit jaar samen een eigen inzameling van lege verpakkingen van gewasverzorgingsproducten. Voor telers is het nu in de praktijk soms lastig om dergelijk afval afgevoerd te krijgen.

Met de eigen inzameling willen de ketenpartijen telers een praktische en goedkope oplossing bieden. Bovendien vinden zij het belangrijk om zelf verantwoordelijkheid te nemen voor verantwoorde afvoer van dergelijke verpakkingen. Zo geeft de industrie hiermee ook invulling aan haar doelstelling om zoveel mogelijk materiaal te recyclen.

Gebiedsplein

Agrifirm Pagodetent



Pootgoedconcept

De kwaliteit en potentie van pootgoed verschilt per ras en partij. Meestal wordt er in de praktijk gekozen voor een standaard plantafstand en knolbehandeling. Om u te helpen alle potentie uit uw pootgoed te halen heeft Agrifirm het Pootgoedconcept ontwikkeld. Het concept bestaat uit de beoordeling van de pootgoed partij op een aantal criteria en wordt door de modernste techniek en methoden uitgevoerd. De uitkomsten worden samengevat in een rapport en geeft u advies over de optimale plantafstand en knolbehandeling. Wilt u meer weten over het Agrifirm Pootgoedconcept, dan vertellen wij u in onze stand graag meer.

Graanmarkt en actualiteit

Agrifirm collecteert en verhandelt op grote schaal gangbare en biologische granen. Het doel is om een maximaal rendement voor u als teler te realiseren. Een hoge uitbetalingsprijs is belangrijk, maar ook een goed advies en de beste service is onderdeel van het maximale rendement.

Graanmarkt

De ontwikkelingen in de graanmarkt volgen elkaar snel op. Het wel of niet verlengen van de graandeal tussen Rusland en Oekraïne, de droge omstandigheden in delen van Europa zijn factoren die de markt sterk beïnvloeden. Agrifirm is zeer scherp op deze actualiteiten, wij praten u graag bij over de laatste stand van zaken.

Innamelocaties

In het gehele werkgebied van Agrifirm zijn er een groot aantal locaties om granen in te nemen en op te slaan. Alle inzet is erop gericht om zo effectief mogelijk graan binnen te halen. Behalve diverse stort- en opslaglocaties heeft Agrifirm ook het unieke Af-erf concept. Wij gaan graag met u in gesprek over de voor u meest efficiënte en renderende oplossing.

Gebiedsplein

HLB

U kunt HLB vinden op het gebiedsplein om al uw vragen te beantwoorden. Tevens kunt u hier informatie vinden over precisielandbouwprojecten en ons meerjarige demonstratieveld bij Boerenbedrijf Beuling. Dit demonstratieveld laat zien wat organische stof doet in een Veenkoloniaal bouwplan.

Royal Avebe

Royal Avebe is een coöperatie van 2.300 akkerbouwers uit Nederland en Duitsland. De zetmeelaardappelen van deze leden worden jaarlijks verwerkt tot hoogwaardige ingrediënten op basis van aardappelzetmeel en -eiwit, waar ze wereldwijd toegevoegde waarde bieden in voeding, maar ook in industriële toepassingen.

Avebe werkt voortdurend aan de ontwikkeling van nieuwe mogelijkheden en toepassingen op basis van zetmeelaardappelen en richt zich op duurzame continuïteit. We vertellen je graag meer hierover bij onze stand.

Smart Agro Farming (SAF)

Smart Agro Farming (SAF) is een samenwerking tussen Agrifirm, Avebe en Cosun. Het SAF programma beoogt de waarde uit data tastbaar te maken voor de telers. Het DataCollectief is een project binnen SAF en gaat samen met telers in Noordoost-Nederland bouwplan breed data verzamelen, bundelen en analyseren. Het doel is een waardevolle en geborgde kennisdeling in gang te zetten die de aanjager zal zijn voor rendementsverbetering in de sector.

Het project is in juni 2023 gestart en maakt de meerwaarde van bundeling van data concreet en tastbaar. In het project worden de data van telers alleen gebruikt als zij daarvoor toestemming geven via hun persoonlijke Mijn JoinData dashboard. De deelnemers aan de pilot krijgen in het najaar van 2023 een advies op basis van gemiddelden.

Gebiedsplein

Cosun

Royal Cosun is een internationale en toonaangevende agrarische coöperatie die bijna 125 jaar bestaat en in handen is van zo'n 8.400 telers van suikerbieten.

Het is onze missie om op een transparante en circulaire manier de volle potentie van planten te ontsluiten en om te zetten in waardevolle, plantaardige oplossingen. In onze visie 'The Plant Positive Way' en de 'Unlock25' strategie verwerken we suikerbieten, cichorei en aardappelen tot een divers portfolio van producten met toegevoegde waarde. Meer informatie vind je bij onze stand.

LTO Noord

LTO Noord zet zich in voor de belangen van 22.000 boeren, tuinders. Samen met onze leden nemen we het voortouw in de ontwikkeling van de sector door middel van krachtige lobby, programma's en projecten die agrarische ondernemingen toekomstbestendig maken. Een belangrijk initiatief is het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW), waar we samenwerken met waterschappen, natuurorganisaties en provincies om boeren en tuinders te ondersteunen bij bodem- en waterbeheer. We vertellen je graag meer hierover bij onze stand.

WUR

Praat mee over de Toekomst van de Veenkoloniën: wat zijn mogelijke oplossingen voor de uitdagingen in de Veenkoloniën en hoe zouden we ons bouwplan kunnen verruimen?

TIJDSHEMA

10.00	10.45 uur	Dialogsessie 1
11.30	12.15 uur	Dialogsessie 2
14.30	15.15 uur	Dialogsessie 3
15.30	16.15 uur	Dialogsessie 4

Gebiedsplein

ANOG

ANOG geeft een overzicht van de ANLB-maatregelen waar de boeren aan deel kunnen nemen. Maar we laten ook zien op welke andere manieren we ons sterk maken om de biodiversiteit en de landbouw in het gebied te versterken. Aandachtspunten zijn daarbij het versterken van landschapselementen en een duurzamer bodembeheer.

Waterschap Hunze en Aa's

Waterschap Hunze en Aa's zorgt onder andere voor voldoende water in haar beheergebied in Groningen en Drenthe. Wij laten in de zomer water in om de waterpeilen te handhaven en aan de watervraag te kunnen voldoen. Wel lopen we tegen de grenzen aan. Met het project Blue Transition kijken we naar effectieve manieren om de Drentse Veenkoloniën klimaatrobuust te maken. Met het oog op (grond)waterkwaliteit en –kwantiteit.

Agenda voor de Veenkoloniën

Agenda voor de Veenkoloniën is een samenwerkingsverband van de provincies Groningen en Drenthe, de gemeenten Aa en Hunze, Borger-Odoorn, Emmen, Coevorden, Midden-Drenthe, Midden-Groningen, Oldambt, Stadskanaal, Pekela, Westerwolde en de waterschappen Hunze en Aa's en Vechtstromen. De samenwerkende partners zijn verenigd in de stuurgroep Agenda voor de Veenkoloniën. De samenwerking dateert al sinds 2001 en is oorspronkelijk gericht op een brede versterking van de sociaaleconomische structuur van de Veenkoloniën. Tegenwoordig is er een focus aangebracht op Landbouw, Natuur en Omgeving.

De uitvoering van de Regiodeal Natuurinclusieve Landbouw past helemaal binnen deze context. Daarom heeft het besloten om de uitvoering van de Regiodeal Natuurinclusieve Landbouw voor de gebieden Veenkoloniën, Westerwolde en Oldambt op zich te nemen.

Daarvan zullen verschillende projecten worden uitgelicht, te zien op de gebiedskaart.

Gebiedsplein

Provincie Groningen – Transitie Landelijk Gebied

De provincie voert in zeven deelgebieden verkennende gesprekken over de opgaven voor onder meer stikstof en water. Voor ieder gebied is een gebiedsregisseur en verkenner verantwoordelijk voor het proces en eerste aanspreekpunt voor geïnteresseerden en belanghebbenden. Deze duo's spreken onder meer met belangenorganisaties, agrariërs, gemeenten en andere belanghebbenden. Dit proces in de deelgebieden moet leiden tot een gebiedsplan voor heel Groningen. De provincie dient dit gebiedsplan april 2024 in bij het rijk.

Provincie Drenthe

Het programma Boer Burger Natuur Drenthe is gericht op het realiseren van een natuurinclusieve landbouw in Drenthe: meer biodiversiteit en landschapskwaliteit in het agrarische landschap op basis van een duurzaam en rendabele bedrijfsvoering. Naast gebiedsgerichte samenwerking is Duurzaam Boeren Drenthe hier ook onderdeel van. Hierbij worden boeren beloond op basis van kritische prestatie indicatoren (KPI's) De KPI's zijn doelen met daaraan gekoppelde waarden. Melkveehouders worden op deze manier al een aantal jaren beloond. Dit willen we ook gaan doen in de akkerbouw. Om hier invulling aan te kunnen geven loopt er momenteel een pilot. Daarnaast ondersteunt Duurzaam Boeren Drenthe Drentse boeren bij het verbeteren van natuur en landschap op en rond hun bedrijf met Natuur- en Landschapsmaatregelen



provincie Drenthe



Agenda voor de Veenkoloniën



Europees Landbouwfonds voor
Plattelandsontwikkeling: Europa
investeert in zijn platteland



Innovatie
Veenkoloniën

Samen vooruitboeren!