

KRUIDENRIJKE GRASLANDAG

23-mei-24

ADVIESLOKET BODEM & NATUUR



boerennatuur

Programma	09:30	10:00	10:15 - 10:45	11:00 - 11:45	11:45 - 12:00	12:00 - 12:45	12:45 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30	16:00
9.30 inloop	Inloop	Inleiding	Plenair	Lezing ronde 1	Lopen naar andere lezing	Lezing ronde 2	Lunch	Excursies	Samenvatting	Borrel
Het Koetshuis (pleinaire zaal)		welkom door dagvoorzitter Jan Heijkoop, Partners en het waarom van deze dag. Introductie Celine Goedhart over het belang van Kruidenrijk grasland, Graslandtypes, beheertradities en dilemma's in het beheer en gebruik van kruidenrijk gras in de bedrijfsvoering. "Op Safari in de Bodem" met de microscoop door Hanneke Hietink. Op zoek naar microbiologie, wie zien we en wat doen ze daar?	Daarna Hanneke met microscoop > Kristianne vraagt Hannek	Boki Luske +Willemien Geortsema,(N12.02) extensief kruidenrijk grasland : beheermaatregelen voor een betere botanische kwaliteit Leren van resultaten uit praktijkproeven De N12.02 graslanden kunnen als een vergaark gezien worden van graslanden die een vegetatie hebben waar boswachter, ecoloog, nog boer nog vogel en insect, bij van wordt. Veel van deze graslanden hebben te maken met dominantie van witbol, glanshaver of vossenstaart en de SNL systematiek laat op dit moment weinig ruimte voor nuance in beheer. Hoe verder met de N12.02 graslanden?		Boki Luske +Willemien Geortsema,(N12.02) extensief kruidenrijk grasland : beheermaatregelen voor een betere botanische kwaliteit Leren van resultaten uit praktijkproeven De N12.02 graslanden kunnen als een vergaark gezien worden van graslanden die een vegetatie hebben waar boswachter, ecoloog, nog boer nog vogel en insect, bij van wordt. Veel van deze graslanden hebben te maken met dominantie van witbol, glanshaver of vossenstaart en de SNL systematiek laat op dit moment weinig ruimte voor nuance in beheer. Hoe verder met de N12.02 graslanden?		groep Hanneke	Door dagvoorzitter	
Jachtsuite				Kees van Bochove, (Datura) Sensorisch Landschap heeft binnen het project sensorisch landschap onderzoek gedaan naar biodiversiteit, broekgasemissies en waterregulatie op perceelniveau met twee nieuwe, betaalbare technieken: eDNA analyse en cheaptech sensoren. Ze ontwikkelen hiermee kwaliteitsindicatoren die onderdeel worden van de Open Bodem Index (OBI). Het doel is dat boeren en andere grondgebruikers de technieken zelf kunnen gaan inzetten om bodemvitaliteit beter te monitoren.		Hanneke Hietink (Bodemwereld) Inzicht in de functies van de microbiologie van de bodem Hanneke laat met haar microscoop of groot scherm zien wat er in de bodem leeft en gaat dit duiden aan de hand van de functies per aangetroffen soort. Dit doen we met bodem van de percelen die met de excursies bezocht worden op Havezate den Alerdick.		groep Celine		
Bloemenkamer				Wim Schippers, Boeren binnen gezonde grenzen. Wim kent verspreid door Nederland verschillende voorbeelden van boeren die bodem, water en lucht niet belasten, een mozaik aan graslandtypen onder hun bedrijf hebben en daarnaast in de groene cijfers boeren, met veel werkplezier. Deze boeren zijn klaar voor de toekomst! Hoe hebben ze dat gedaan en wat zijn de ingrediënten van hun bedrijfsvoeringen in samenhang met ontwikkeling en instandhouding van kruidenrijk grasland?		Peter Takens (Takens Kringlooplandbouw Advies) Beweidning en Voederwinning van natuurlijk kruidenrijk grasland Peter is landbouw kringloop adviseur en gaat ons leren over verschillende beweidingvormen en hun invloed op de vegetatie. Er is zoveel meer mogelijk wat je dichterbij je doelvegetatie kan brengen met beweiding dan inscharen of drukweiden.		groep Wim		
Rode Kamer				Kristianne, Verschraald tot je een ons weegt. belicht de verschraald tot je een ons weegt percelen op de pleistoocene zandgronden. De veldgids ontwikkelen kruidenrijk grasland zou er eigenlijk een extra type grasland bij moeten hebben; het te ver verschraalde type; aan de vegetatie is zichtbaar dat er verzuring is opgetreden; dominantie van 1 soort; bijvoorbeeld reukgras of veldbies, de bloemen die er staan hebben kleine bloemhoofdjes en de planten zijn iel en niet vitaal. Wat te doen?		Emiel Brouwer Bemesten van graslanden: Samen op zoek naar antwoorden Of bemesten wel of niet gunstig is voor graslanden met een natuurdoelstelling is al langere tijd voor discussie. Inmiddels is wel duidelijk dat het antwoord veel genuanceerder is dan simpelweg ja of nee. Er zijn namelijk heel veel typen graslanden en op elke locatie spelen andere factoren een rol. In deze sessie wordt eerst een overzicht gegeven van de graslandtypen waarin het bemestingsvraagstuk speelt. Voor sommige graslandtypen zal een antwoord worden gegeven, maar voor veel typen is er geen goed onderbouwd antwoord mogelijk. Hier gaan we (spreker + publiek, boer en natuurbeheerder) proberen om gezamenlijk het nut van bemesting in kaart te brengen.		groep Roelof Jan		

