

Sparringsgruppemøde

Tid og sted: 28 januar 2022, Agro Food Park 15, ML 5

Deltagere: Jesper, Malene, Linda, Julie, Bent, ICOEL; Carsten, Niels-Kristian, Solveig, ØRD; Stehen Nørhede.

Noter og gode tanker/input:

Der er fokus på øget selvforsynende protein hos mælkeproducenterne, men ikke fokus på potentialet i samdyrkning.

- Hvordan gør vi projektet mere relevant for mælkeproducenterne i dag?
- Vi skal have italesat de åbenlyse barrierer – både praktiske og mentale.

Vi skal være skarp på formålet/rammen:

- Mest mulig selvforsyning
- Øget jordfrugtbarhed/kulstoflagring
- Artssammensætning – indtænk biodiversitet

På bedrifterne skal der arbejdes i 2 step:

- Afgrøder til modning (kraftfoder). Steens blandinger er lykkedes at opnå det der svarer til en A-blanding.
- Grønafgrøder – det kræver at vi finder arter der ikke giver for meget fulde

Husk at bruge Cotswold Seed til indkøb og sparring af anderledes blandinger.

Krav fra mælkeproducenterne:

- Let fordøjeligt protein – helsæd stabiliserer, evt. i wrap til udfodring i mindre mængder. Er det til vinterfodring (eks. ært) eller kombineret med afgræsning
- Stivelseafgrøder – helsæd skal også bidrage her
- Tungere fordøjeligt
- Majs – stangbønner/hvid lupin

Konkurrencen:

Har besluttet at udarbejde et spørgeskema, hvor vi spørger ind til erfaringer, barrierer mm. hvor gevinsten er en tur i bussen til vores inspirationstur.

Faktaark/artikler - forslag:

- Hvordan bliver du selvforsynende?
- Hvordan indtænk du biodiversitet i markplanen?

- Erfaringer ift. udsædsmængde o.l. ved dyrkning, dominerende arter
-

Praktiske forslag:

- Foreslå at multiafgrøderne pakkes i wrap, så det kan adskilles fra resten af grovfoderet.
- Kriterier: struktur, protein, stabilt tilskudsfoder til køer på græs
- Individuelle praktiske løsninger på hver demobedrift ift. at vide hvornår multiafgrøderne fodres i stalden.
- Måske appellerer løsningerne nu og her mest til lavere ydende bedrifter.
- Det er mest tilgængeligt at arbejde med blandinger i udlæg, men udfodringen her er, at græs udkonkurrerer de andre arter. Vi skal være bedre til at bruge græsblandinger hvor konkurrencen mellem arter er anderledes.

Vejledning i scoring af robusthed ved planteregistreringer

Udarbejdet af Niels-Kristian. Dette medførte mange gode spørgsmål.

- Hvor ofte skal man vurdere? Der skal vurderes ved ultimo juni – hvor væksten burde toppe. Alle skal sørge for at tage billeder i løbet af året. Landmanden kan evt. selv tage billeder af marken og sende til os.
- Hvad skal vi tage billeder af?
- Vurdering af strukturen på planterne i stedet for den enkelte afgrøde ved klip fra marken.
- Robusthed og biodiversitet har en sammenhæng som beskriver det økologiske rum. Skal vi have fat i en studerende der kan hjælpe med at analysere prøver?
- Ift. biodiversitet, så toppe det først 50 dage efter såning.
- Vurdering af udlæg ved 1.slæt året efter (midt/ultimo maj).
- Hvad er de 5 mest dominerende arter?
- Hvilke arter blomstrer?
- Jesper og Malene sørger for at overblik over hvilke marker det drejer sig om. Ca. 20 marker i alt.

Vejledning til scoring af biodiversitet + robusthed

- Udarbejdes af Bent som supplement til Niels-Kristian

Netværksgruppe

- Steen har samlet en netværksgruppe til erfaringsdeling
- Vil gerne udarbejde en rapport
- Har vi 50.000 kr til afholdelse af møder + rapport?

Økomarkedag 15 juni

- 3 demoparceller

Udlandstur

- Kiel universitet, urterige græsblandinger, klimaeffekter
- Tübingen universitet, økologisk uni med samdyrkning
- Jena – noget længere nede
- FIBL Scweich?
- Götchen