

## Gruppearbejde Sortsblandinger: Hvordan kommer vi fra teori til praksis?

- 11.15            Introduktion og dannelse af grupper af 5-6 personer
- 11.20            Individuel refleksion over spørgsmål og svar
- 11.25            Drøftelse i grupperne
- 11.45            Opsamling fra hver gruppe
- 12.00            FROKOST



Miljø- og  
Fødevareministeriet

# gudsp

MixBar har fået tilskud fra "Grønt Udviklings- og Demonstrations Program, GUDP" under Fødevareministeriet.



# Spørgsmål

- Er forskellige sortsblandinger realistiske med tilgængeligt økologisk udsæd?
  - Er der sorter nok at blande af? Hvor mange sorter kan/bør indgå?
  - Hvordan får vi fat på flere øko-sorter? -Import af øko-sorter fra Tyskland?
- Hvilke ønsker har I til en Vejledning til sortsblandinger?
  - Hvilke egenskaber prioriteres højst i økologien?
  - Andet?
- Hvordan optimeres den fysiske blanding, så det er praktisk muligt?
  - Er det en opgave for grovvaren?
  - Nicheproduktion – hvad kan begrænsningerne være?
  - Er blanding på ladegulvet det smarteste?
- Lav jeres egen blanding



# Spørgsmål

## Økologiske sorter 2018

1. Er forskellige sortsblandinger realistiske med tilgængeligt økologisk udsæd?

- Er der sorter nok at blande af? Hvor mange sorter kan/bør indgå?
- Hvordan får vi fat på flere øko-sorter? -Import af øko-sorter fra Tyskland?

2. Hvilke ønsker har I til en Vejledning til sortsblandinger?

- Hvilke egenskaber prioriteres højst i økologien?
- Andet?

3. Hvordan optimeres den fysiske blanding, så det er praktisk muligt?

- Er det en opgave for grovvaren?
  - Nicheproduktion – hvad kan begrænsningerne være?
  - Er blanding på ladegulvet det smarteste?
- Lav jeres egen blanding

Sort	I blanding
Crossway	X, 2
Evergreen	X, 1, 2
Flair	X, 1, 2
Invictus	
Laurikka	
Ovation	
	LG Nabuco, 1
	?

# Opsamling

1. Dansk afprøvning er væsentlig: Tilpasset vores forhold

Storparcelforsøg med blandinger på varierende boniteter. Sensor- og udbyttmålinger over arealet til afdækning af variationen

Frem med flere observationer omkring sorterne egenskaber:  
Rodudvikling, ukrudtskonkurrence.

Flere informationer fokuseret på andre parametre end sygdomme.  
Udbytte koblet på ukrudtskonkurrence og næringsstofudnyttelse er lige så vigtig eller vigtigere.

Udvikling i sygdomsresistens i blandinger.

Tættere samarbejde med forædlere – informationer om sorterne fra dem.

2. Vejledning: Obs: kun til foder. Malt ej muligt.

Sortsblandinger til hvede. Forslag til blandinger på forskellige brugstyper.

Benefit for alle/benefit for brugstype. Flere karakteristika giver bedre blandingsmuligheder og erfaringsgrundlag. Kategorisering i hht. Geografi, jordbund – og dernæst ukrudt.

Stor diversitet – men begrænsning i diversiteten når det kommer til udbyttevariation mellem sorter.

+/- udlæg, gødskningsniveau, etablering: på rækker.

Flere målinger på stråstyrke når der dyrkes i blandinger.

Overvej sammenhæng udbytte/sideeffekter – at de høje udbytter opnås gennem de egenskaber vi søger.

Koges ned til: Hvad er de vigtigste egenskaber til økologisk høje udbytter.

Obs på fokus: Økologisk dyrkede

3. Blandinger: Egen sammensætning af flere sorter på lokalt blandingsanlæg gennem grovvaren er lovligt og muligt. Hvis grovvaren blander, bibeholdes certificeringen. Certificeringen ryger ved "egenblanding". Obs på lovgivning.

Sortsblanding som en del af værktøjskassen på øko-brug. Der skal flere sorter på. Lokal efterspørgsel vil stimulere udbuddet. Samarbejde på tværs af forædlere.

Flow på dansk forædling.

Mulighed for blanding af sorter med blandinger.

Få gode blandinger kontra "fri blanding": silo-udfordring ved grovvaren.

Gode erfaringer med hjemmeblandinger: På ladegulv eller lagdeling i tipvogn/fodervogn. Ide: lav video om tips og tricks. Blanding med opsnegling af korn til såmaskine.

Fokus på at I skal efterspørge blandingsbehovet som øko-landmænd.

Samarbejde mellem landmænd til efterspørgsel af tilstrækkelige mængder. Større fokus på lokale afprøvninger til optimering af eget valg.

Forædlere "up front" så blandingerne ikke bliver ringere men opfølges