

SØG...



Her er du: [Forside](#) › [Kalender](#) › [2020](#) › [Økologisk planteavlsgang og bedriftsbesøg](#)

Økologisk planteavlsgang og bedriftsbesøg

Fra 22/06 kl. 09:30 - **Til** 22/06 kl. 14:30

Adresse:

Mødested: Ulrik Høegh, Stinelund Landbrug,
Døllefjellevej 1, 4990 Sakskøbing

Arrangør:

Økologisk VKST, SEGES Økologi Innovation, Nordic
Seed og Økologisk Landsforening

Kontaktperson:

[Jannie Bak Pedersen](#)

Denne dag byder på et vidt spænd fra dyrkning af økologiske sukkerroer og afskallet havre til gødsning med recirkulerede produkter og biostimulant. Samtidig får du mulighed for at se og høre om vintersædssorter i korn, fremtidens sortsudvikling i vårbyg og vårhvede og samdyrkning af lupin og bælgplanter til konsumafgrøder.

Program

9:30 – 10:00: Ankomst kaffe og brød til alle der trænger til en forfriskning efter køreturen

10:05 – 11:00: Fremtidens sorter i vårhvede og vårbyg og forsøg med samdyrkning med lupin. *Sted: Vi kører fra Ulrik til ØkoSort II Demomarken, Bregnebølvej 2, 4849 Øster-Ulslev.* Vi besøger sortsforsøget og forædlingsparcellerne med fremtidens sorter af vårbyg og vårhvede ved Hans Haldrup og Janni Hedenvang Jørgensen, Nordic Seed. Se også samdyrkningsforsøg med lupin og vårhvede/vårbyg på stedet. Jesper Fog-Petersen, Økologisk Landsforening, fortæller om mulighederne i samdyrkning som en del af fremtidens økologiske landbrug.

11:05 – 12:15: Bedriftsbesøg hos Ulrik Høegh, Stinelund: sukkerroer med mere! *Sted: Ulrik Høegh, Stinelund Landbrug, Døllefjellevej 1, 4990 Sakskøbing.* Ulrik Høegh og hans

økologirådgiver Darran Thomsen, Økologisk VKST, vil vise bedriften frem. Her arbejder Ulrik med dyrkning af specialafgrøder som sukkerroer og quinoa samt mere traditionelle kornafgrøder. Han har fokus på at øge jordens frugtbarhed gennem et diversificeret sædskifte, mange efterafgrøder og brugen af kompost-te. Vi vil se på hans sukkerroer og tage en snak om potentiale og udfordringer ved afgrøden og i sædskiftet. Efterfølgende vil vi tage et smut forbi Ulriks vinterrug med undersøet efterafgrøde mm.

12.15 – 12:50: Portionsanrettet frokost.

13:00 – 13:40: Se de økologiske landsforsøg med recirkulering, biostimulant og forsøg med afskallet havre. Mødested: *Mark syd for landevejen lidt øst for Nørregårdsvej 32, 4990 Sakskøbing.* Recirkulerede gødninger: Her afprøves forskellige alternativer til husdyrgødning til økologisk jordbrug, bl.a. forskellige Øgro-typer, madaffald i blanding med husdyrgødning afprøves, samt biostimulanten: ExploGrow, ved Casper Laursen, SEGES. I forsøget med afskallet havre afprøves forskellige sorter og gødningsniveauer til havre med det formål at undersøge, hvordan det påvirker mængden af essentielle aminosyrer i afskallet havre ved Tove Mariegaard Pedersen, SEGES.

13.40 – 14.00: Transport til vintersædforsøg.

14.00 – 14.30: Se efterårets vintersædssorter i landsforsøg med vinterhvede, triticale og rug. Mødested: *Marken ligger mod syd, ved starten af Tokkeløkkevej – Til GPS - adresse Tokkeløkkevej 1, 4930 Maribo.* Her får du mulighed for at se, hvordan de forskellige sorter og arter har klaret vinteren og vækstsæsonen, inden du skal ud at købe såsæd til efteråret. Der er otte sorter af vinterhvede, fem sorter og en blanding af triticale og fire sorter af rug. Her kan du også høre om, hvordan der arbejdes med at udnytte det naturlige fytaseniveau i foderkorn til svin og fjerkræ, ved Tove Mariegaard Pedersen, SEGES.

Pris

Det er gratis at deltage. Kaffe/brød sponsoreret af Nordic Seed.

Tilmelding

Der er begrænset antal pladser og tilmelding er nødvendig **senest d. 17. juni. her:**

Tilmelding lukket. Kontakt evt. Jesper Fog-Petersen på 41 90 20 14.

Vi tager forbehold for ændringer i programmet og arrangerer dagen efter myndighedernes aktuelle anbefalinger for forsamlinger. Du vil efter din tilmelding modtage en mail med de endelige praktiske informationer.

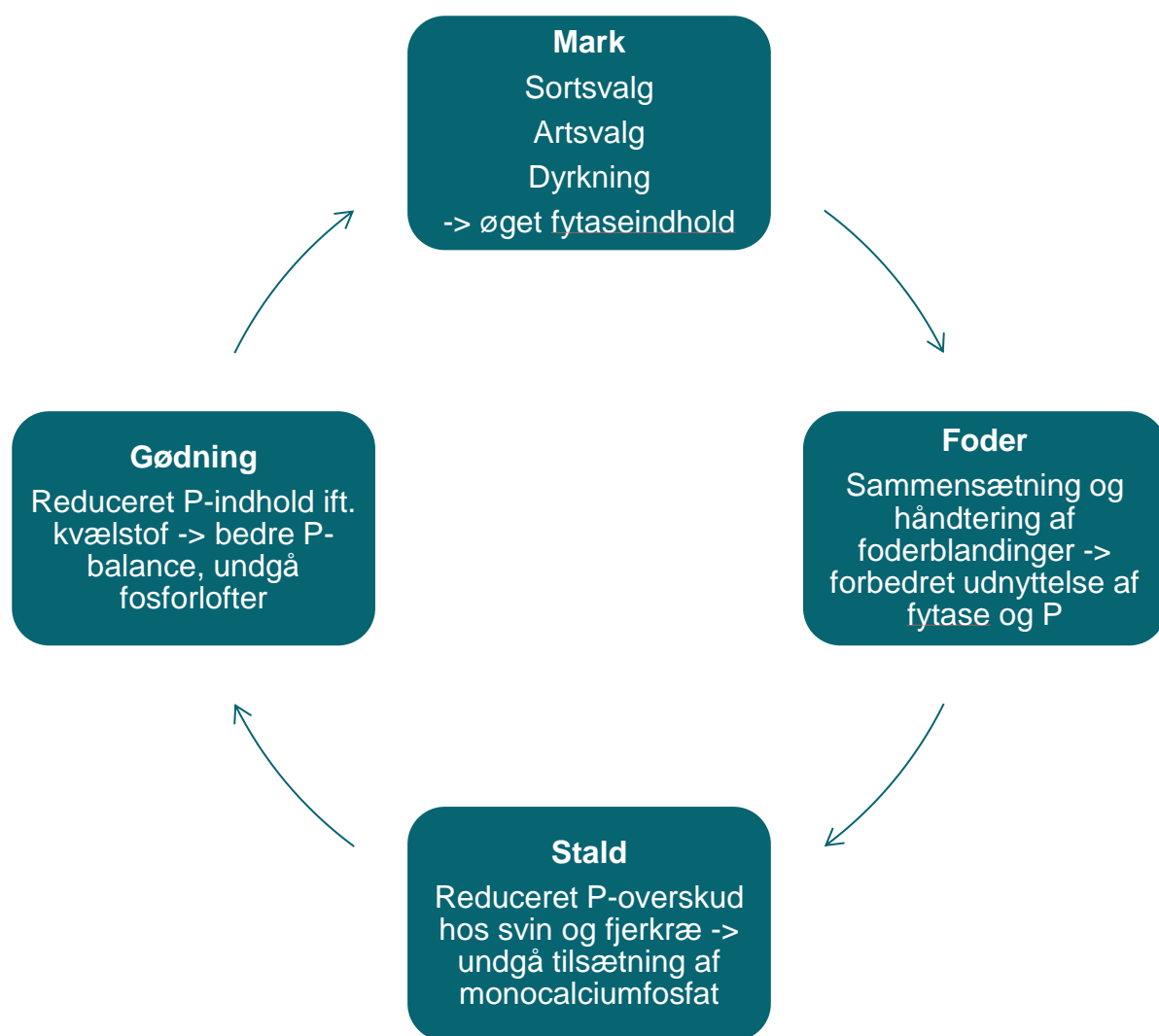
Økologisk Sortsudvikling med anvendelse af genomisk selektion (ØkoSort II)

Arrangementet afholdes i projektet Økologisk Sortsudvikling med anvendelse af genomisk selektion (ØkoSort II), som gennemføres af Økologisk Landsforening med støtte fra Promilleafgiftsfonden for Landbrug samt Grønt Udviklings- og Demonstrations Program, GUDP under Fødevareministeriet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Optimal udnyttelse af naturlig fytaseaktivitet i foderkorn og sortsforsøg i vinterhvede og triticale



Lednr.	Art	Sort
1	Vinterhvede	Informer/Kalmar/Kvium/Sheriff
2*	Vinterhvede	Fritop
3*	Vinterhvede	Festival
4*	Vinterhvede	KWS Extase
5*	Vinterhvede	Safari
6	Vinterhvede	Govelino
7	Vinterhvede	Informer
8	Vinterhvede	Ohio
9	Vinterhvede	Totem
10	Triticale	Cappricia/Meogen/Brehat
11*	Triticale	Trias
12	Triticale	Brehat
13	Triticale	Travoris
14	Triticale	Cappricia
15	Triticale	Trivalan
16	Vinterrug	KWS Livado
17	Vinterrug	Helltop
18	Vinterrug	Inspector
19	Vinterrug	KWS Vinetto

	Rk1.	Rk2.
X	Værn	Værn
	9	14
	1	8
	17	19
	10	13
	4	1
	5	6
	11	18
	8	12
	16	5
	18	17
	7	4
	19	3
	2	7
	12	15
	6	11
	3	16
	13	2
	15	9
	14	10
7	1	
16	13	
2	11	
18	15	
11	4	
9	16	
6	3	
3	5	
8	6	
19	18	
13	2	
5	9	
4	17	
1	19	
14	12	
10	8	
15	14	
12	10	
17	7	
Værn	Værn	

*Sortsforsøg med firmatilmeldte sorter

3 lokaliteter, 4 gentagelser

Art	Indhold (gns.), FTU**	Indhold (gns.), FTU***
Rug	5147	2938
Triticale	1688	1172
Hvede	1637	558
Byg	1016	-
Havre	84	-

**Brinch-Pedersen et al. 2014. Journal of Cereal Science 59 (2014) 373 – 381.

***Screening 2019