

Formidling af projektet dyrkning af proteinafgrøder - 102560 på Facebook/LinkedIn/

Udarbejdet af Maxie Skalshøj, Forsøgsschef, Planter og Miljø, oktober, 2025

AP1

Invitation til konferencen

https://www.linkedin.com/posts/maxie-skalshoi_maxkorn-klimaprotein-halmtildethele-activity-7384185349922623489-

[XYxh?utm_source=social_share_send&utm_medium=member_desktop_web&rcm=ACoAADye6kBAE-SRRQWKT7BJIAJS54jZ83Sd28](https://www.linkedin.com/posts/maxie-skalshoi_maxkorn-klimaprotein-halmtildethele-activity-7384185349922623489-XYxh?utm_source=social_share_send&utm_medium=member_desktop_web&rcm=ACoAADye6kBAE-SRRQWKT7BJIAJS54jZ83Sd28)



Maxie Skalshøj • Dig

Struktureret cand.scient. med teknisk snilde og markerfaring

1 md. • Redigeret •

Vil du med til en spændende conference om sortsegenskaber og muligheder for en mere robust planteproduktion? 🌱 🍀 🌿 🌻

Tilmeld dig GRATIS her 📌

For at markere afslutningen på vores tre projekter, inviterer vi til afslutningskonference, hvor vi præsenterer de nyeste resultater og perspektiver for de egenskaber, der kan gøre sorterne mere robuste for at sikre en stabil og effektiv produktion.

#MaxKorn 🌱 🌿 har fokus på betydningen af sorternes vækst egenskaber i vinterhvede og -rug for deres egnethed for tidlig eller sen såning og belyser spørgsmålet om såning af vintersæd efter efterafgrøder øger miljøbelastningen i forhold til såning af vårsæd.

#Klimaprotein 🌱 🍀 sætter fokus på sammenhæng mellem rodudvikling og tørketolerance i hestebønner samt muligheden for at øge den lokale proteinproduktion med hvid- og rødkløver ved målrettet forædling.

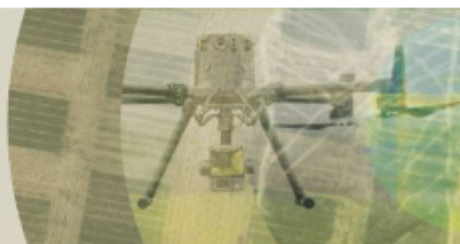
#HalmTilDetHele 🌱 🌿 modellerer halmudbytte baseret på udbyttekomponenter målt med digitale redskaber, og fokuserer på samarbejde med forædlerne for at understøtte målrettet forædling for øget halmudbytte. Projektet undersøger også vinterhvedens genetik for sammenhæng mellem protein indhold og udbytte, med formål at udvikle nye sorter med både højt halmudbytte og kerneudbytte med høj proteinkvalitet.

De sidste tre år har **SEGES Innovation** i samarbejde med bl.a. **CID - Crop Innovation Denmark**, **Aarhus Universitet**, **Københavns Universitet - University of Copenhagen** undersøgt afgrøde- og sortsegenskaber der kan fremme en mere robust planteproduktion og understøtte målrettet afgrødeforædling. Dette arbejde er gennemført fordelt på tre projekter støttet af promilleafgiftsfonden og understøttet af **Sejet Plant Breeding** og **Nordic Seed A/S**.

Link til tilmelding: <https://lnkd.in/dty-FDNt>

Fremtidens **robuste**
planteproduktion

18. november 2025 | Brogaarden, Middelfart



Udarbejdet af Maxie Skalshøj, Forsøgsschef, Planter og Miljø, november, 2025

AP1
Tak for en god konference

https://www.linkedin.com/posts/maxie-skalshoi_robustpplanteproduktion-maxkorn-klimaprotein-activity-7399740546782498816-ViQk?utm_source=social_share_send&utm_medium=member_desktop_web&rcm=ACoAADye6kBAE-SRRQWKT7BJIAJS54jZ83Sd28


Maxie Skalshøj • Dig

 Struktureret cand.scient. med teknisk snilde og markerfaring
 nu •

Tak til alle deltager for en rigtig god dag med spændende indlæg ved konference om **#RobustPplanteproduktion**.

Dagen blev indledt af **Peter Nyegaard Nissen**, tak for opbakning omkring projekterne.

Projekterne er ledt af **SEGES Innovation** og **CID - Crop Innovation Denmark**, tak for rigtig godt samarbejde.

Konferencen markeret afslutningen på 3 store og værdifulde projekter: **#MaxKorn**, **#Klimaprotein** og **#HalmTilDetHele**. Projekterne har arbejder med tilpasning af afgrøder til fremtidens udfordringer i hensyn til vejrforhold. Bl.a. undersøgt **Københavns Universitet - University of Copenhagen** potentiale for øget halmproduktion i kornafgrøder og rodudvikling og dennes betydning for tørkemostand i hestebønner og hvid kløver. **Aarhus Universitet** undersøgt muligheder for forædling af vinterhvede med høj protein indhold, proteinkvalitet i rødkløver samt tidligt rodudvikling i hvid kløver og hestebønner. **SEGES Innovation** gennemført forsøg for at udforske de optimale såtider i vinterhvede og vinterrug for at potentielt øge kornudbytter.

Alle tre projekter bidrager til at styrke den danske planteproduktion med formål om bæredygtig fødevarer- og energiproduktion og reducere klimaaftrykket fra landbruget.

Vi takker for den store opbakning omkring projekterne fra vores projektpartner fra forædlings branchen **Nordic Seed A/S**, **Sejet Plant Breeding**, **DLF Beet Seed**, der har bidraget med værdifulde indsigter.



Synes godt om

Kommenter

Slå op igen

Send

Udarbejdet af Claus Saabye Erichsen, Crop Innovation Denmark, 2025

AP1
Afslutningskonference
<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7401957305778356225>


CID - Crop Innovation Denmark
 139 følgere
 6d • 🌱

+ Følg ...

Tak til alle deltagere for en inspirerende dag ved konferencen Robust Planteproduktion den 18. november.
 Her blev resultaterne fra en række projekter præsenteret - bl.a. Promilleafgiftsfonden-projekterne HalmTilDetHele og Klimaprotein.

Projekterne er drevet i et tæt samarbejde mellem SEGES Innovation og CID – Crop Innovation Denmark – tak for et rigtig godt partnerskab! 🍷

På konferencen blev der sat fokus på nye muligheder for at styrke robustheden i dansk planteproduktion gennem f.eks. øget halmudbytte samt udvikling af afgrøder med højere proteinindhold og bedre tørketolerance. Forsøg og analyser fra **Københavns Universitet - University of Copenhagen** og **Aarhus Universitet** viser lovende potentialer for både udbytte, kvalitet og klimaeffekt for fremtidens planteproduktion.

En stor tak til projektets partnere i forædlingsbranchen for stærke faglige bidrag og engagement: **Nordic Seed A/S**, **Sejet Plant Breeding** og **DLF** 🌱.

Samarbejdet mellem de danske universiteter og erhvervet er centralt for at skabe de løsninger, der kræves for at tilpasse sig ændrede rammevilkår og muliggøre fremtidens bæredygtige planteproduktion 🌱






 Claus Saabye Erichsen og 15 til



STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug