

DJURSLAND LANDBOFORENING

Planteavlsvforsøg 2021



*Parcel ved parcel
Foto: Erik Silkjær Pedersen*

Nedenstående ses forsøgsresultaterne, der blev udført af Djursland Landboforening. Ved at klikke på linket under afgrøderne, findes der detaljerede oplysninger om det enkelte forsøg.

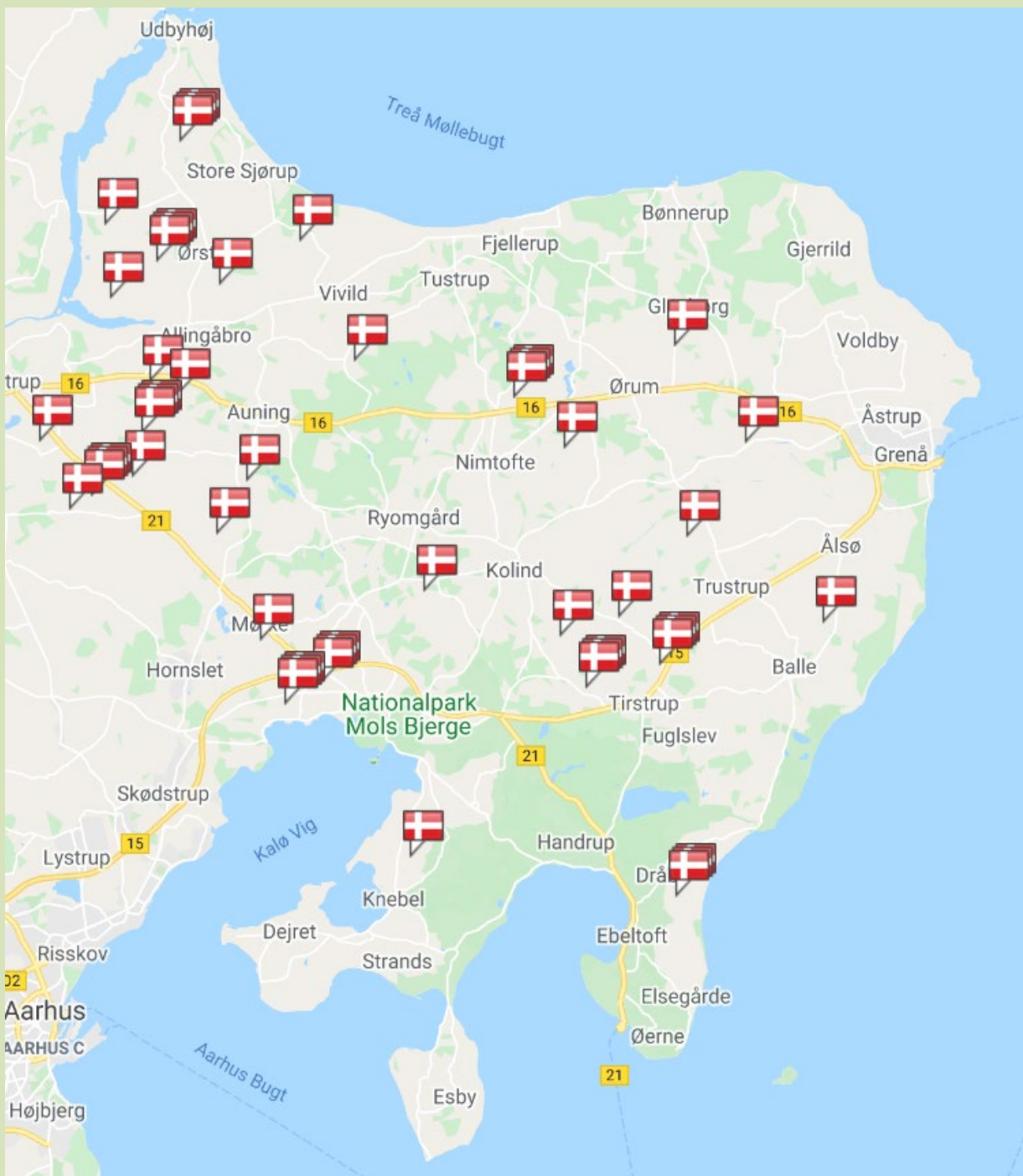


*Forsøgsleder
Erik Silkjær Pedersen*



*Planteavlsvsassistnt
Kjeld Andreasen*





Kort over forsøgenes placering i 2021
 Djursland Landboforening udgør Landsforsøgsenhed 5.

Forsøgsarbejdet

Der blev i 2021 gennemført 52 forsøg. Derudover har Djursland Landboforening også deltaget i det såkaldte registreringsnet i en række afgrøder. I den forbindelse skal der lyde en stor tak til alle, der velvilligt har lagt afgrøde eller jord til vores forsøgsaktiviteter.

Forsøgsarbejdet i Djursland Landboforening gennemføres efter kvalitetssikringssystemet; Kvalitet i Landsforsøgene. Forsøgsarbejdet i Djursland Landboforening gennemføres efter kvalitetssikringssystemet;



Kvalitet i Landsforsøgene.

Partnere i samarbejde om Landsforsøgene på Djursland

- * **Landsforsøgsenhed 5 - Djursland Landboforening**
Anlægger, behandler, bedømmer og høster de lokale forsøg. Udgiver lokalberetning om forsøgsarbejdet på hjemmesiden
- * **SEGES**
Udvikler innovative forsøg og forsøgsplaner, tolker resultater, huser forsøgsudvalg. Udgiver Oversigt over Landsforsøg
- * **Teknologisk Institut (AgroTech)**
Planlægger forsøg, fordeler forsøgene til landsforsøgsenhederne, administrerer, laver statistik
- * **Forsøgsafdeling Koldkærgård, under Teknologisk Institut**
Udsender forsøgsmaterialer til forsøgsenhederne.
Analyserer prøver på eget kornlaboratorium.
Råder over specialudstyr og mandskab til forsøg med majs og gylle.

Vinterhvede

[Vinterhvedesorter](#) Knud Skifter, Lime

[Vinterhvedesorter](#) Jens Peder Pedersen, Stabrand

[Efterafgrøder](#) efter stigende N i vinterhvede, Ove Sørensen, Følle

[Stigende](#) kvælstofmængder til vinterhvede på humusjord, Morten Gert Nielsen, Fløjstrup

[Stigende](#) kvælstofmængder til vinterhvede på JB 7, Morten Gert Nielsen, Fløjstrup

[Stigende](#) kvælstofmængder til vinterhvede på JB 4, Lars Laursen, V. Alling

[Stigende](#) kvælstofmængder til vinterhvede på JB 4, Ove Sørensen, Følle



Stigende mængder kvælstof i vinterhvede

[Kvælstof typer](#) og strategi til vinterhvede på pløjet jord, Esben Kristensen, Homå

[Kvælstof typer](#) og strategi til vinterhvede på CA jord, Rasmus Bønløkke, Trustrup

[Stigende](#) svovlmængder til vinterhvede, Mogens Hørning, Ørsted

[Validering](#) af kvælstofbehov bestemt ud fra NDRE i st. 37 uden husdyrgødning, Lasse Jensen, Fløjstrup

[Validering](#) af kvælstofbehov ud fra NDRE i st. 37 med husdyrgødning, Henrik Minke Nielsen, Termestrup

[Måling](#) af udbyttetab ved angreb af bygfluelarver i vintersæd, Drammelstrupgård I/S, Drammelstrup

[Måling](#) af udbyttetab ved angreb af bygfluelarver i vintersæd, Bo Ibsen, Nødager

[Monitering](#) af lejesæd i vinterhvede, Hans Gæmelke, Ingerslev

[Vækstregulering](#) af vinterhvede, Mogens Hørning, Ørsted



Den sidste parcel høstes i vinterhvede

[Svampebekæmpelse](#) i mindre modtagelige vinterhvedesorter, I/S Hegnsholt, Ugelbølle

[Svampebekæmpelse](#) i vinterhvede – forskellige løsninger ved delt aksbeskyttelse, Egehøjgaard I/S, Hevring

[Alternativer](#) til glyphosat i pløjefri dyrkning, Gunnar Sørensen, Vrinners

[Ukrudtsbekæmpelse](#) i vinterhvede ved to såtider, Pederstrup Østergaard I/S, Drammelstrup

[Ukrudt](#) i vinterhvede, Bjarne Boje, Holbæk

[Efterårsbekæmpelse](#) af væselhale i vinterhvede, Bjarne Boje, Holbæk



Ukrudtsforsøg fra oven

Vinterbyg

[Vinterbygsorter](#) Jens Peder Pedersen, Stabrand

[Mangan](#) til vinterbyg, Jacob Bønnerup, Ørum

Vinterrug

[Svampebekæmpelse](#) i vinterrug, Møller I/S, Hammelev

[Vækstregulering](#), sorter og såtid i vinterrug, Erik Jensen, Voer

[Ukrudtsbekæmpelse](#) i vinterrug ved to såtider, Flemming Lassen, Nimtofte

Alm. Rajgræs

[Sygdomsbekæmpelse](#) i alm. rajgræs, Mørkholt I/S, Ramten

Vårbyg

[Svampebekæmpelse](#) og vækstregulering i vårbyg, Mørkholt I/S, Ramten

[Radrensning](#) i vårbyg, Peter Poulsen, Ørsted

Vårhvede

[Bekæmpelse](#) af bygfluer i vårhvede, Rodskovgruppen, Rodskov

[Bekæmpelse](#) af bygfluer i vårhvede, Mads Hougaard, Nimtofte

Vinterraps

[Kvælstofstrategi](#) i vinterraps om efteråret, Morten Gert Nielsen, Fløjstrup

[Varsling](#) for knoldbægersvamp i vinterraps, Knud Skifter, Lime

[Varsling](#) for knoldbægersvamp i vinterraps, Arne Mikkelsen, Lime

Økologiske forsøg

[Startgødning](#) og efterafgrøder til vårbyg. Løvenholm Gods, Gjesing

[Vårhvede](#), vårtriticale og vårrug sået om efteråret. Braa/Anthonsen Ommestrup



Fra forårssåning i vårhvede

[Ukrudtsstrategier](#) i sædskifter, 3. dyrkningsår. Stenalt Gods Ørsted

[Økologiske](#) linser, Jens Søgaard, Dråby

[Økologiske](#) kikærter, Jens Søgaard, Dråby



Havrerødsot nederst i midten af billedet
 Registreringsnet i vinterhvede

Øvrige forsøg og registreringer

Nedenstående har været værter for enten forsøg, som ikke er omtalt, eller for registreringsnet.

Registreringsnet	
Morten Gert Nielsen, Fløjstrup	Bladribbesnude biller og lys bladplet
Rodskovgruppen, Rodskov	Havrerødsot i vinterbyg og vinterhvede
Finn Westergaard,	Bladsvampe og bladlus i hestebønner
Lars Laursen, V. Alling	Galmyg i vinterhvede
Agro PJ I/S, Følle	Galmyg I vinterhvede
Jens Peder Pedersen, Stabrand	Svampe i vinterhvede
Knud Skifter, Lime	Svampe i vinterhvede
Jens Peder Pedersen, Stabrand	Svampe i vinterbyg
Morten Gert Nielsen	Rapsjordlopper
Ove Sørensen	Rapsjordlopper
I/S Ryom Landbrug	Svampebekæmpelse i vinterhvede
Søballegaard I/S	Kvælstofmængde og strategi til vinterrug i tre sorter
Stenalt Gods	Ukrudsstrategi i sædskiftet



Tidseltoppen dunes