



FØLG MED I DE ØKOLOGISKE LANDSFORSØG 2020

STØTTET AF

Fonden for **økologisk landbrug**

På siden her kan du finde information om de økologiske landsforsøg og holde dig opdateret med muligheder for at se forsøgene.

På nuværende tidspunkt har vi ikke mulighed for at annoncere markvandring, men du kan stadig følge med i de økologiske landsforsøg her på siden. Siden bliver løbende opdateret med videoer og nyt ude fra forsøgene.

Det er også her, du kan orientere dig om, hvor årets forsøg er placeret, så du selv kan køre ud og besøge de forsøg, som du finder interessante.

WEBINAR OM ÅRETS ØKOLOGISKE LANDSFORSØG

Den 14. maj kl. 13 har du mulighed for at deltage i et webinar om årets økologiske landsforsøg, hvor chefkonsulent Inger Bertelsen fortæller om årets forsøg.

[Læs mere om webinarret og tilmeld dig her.](#)

NÆRINGSSTOFFORSØG

Vi skal have flere næringsstoffer ind i den økologiske planteavl, og vi afprøver derfor forskellige recirkulerede produkter, som kan fungere som alternativ til husdyrgødning, i et stort gødningsforsøg.

Der afprøves bl.a. afgasset madaffald som gødning samt 2 typer Øgro. Der indgår også en

biostimulant i forsøget.

Du kan høre mere om forsøget med biostimulanten i [videoen her](#).



I vårsæd afprøves det, om man med fordel kan finde alternative gødskningsstrategier for at sikre en god og tidlig etablering uden strukturskade af tunge køretøjer. Så vi afprøver, om man med fordel kan tildele startgødning ved såning, og færdiggødske når afgrøden er kommet op. Ligeledes afprøver vi i de forsøg, om man alternativt kan bruge en gødet eller ugødet efterafgrøde som startgødning.

[Du kan finde placeringen af årets næringsstofforsøg her](#)

KORN- OG RAPSFORFORSØG

Der er i år rig mulighed for at se en bred vifte af kornsorter i forsøg- og observationsparceller under økologiske dyrkningsbetingelser. I vårsæd er der forsøg i havre, hvor vi undersøger, i hvilket omfang sortvalg og gødningstildeling påvirker mængden af essentielle aminosyrer i afskallet havre. I vårsæd er der også forsøg i vårhvede, vårtriticale og vårrug (til fytaseanalyser) og almindelige sortsforsøg i vårbyg.

I vintersæd er der forsøg i vinterhvede, vintertriticale og vinterrug (til fytaseanalyser), og der er vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og triticale i økologiske observationsparceller.

Vi har også forsøg om næringsstofforsyningen til økologisk vinterraps.

[Du finder placeringen af årets forsøg med korn og raps her](#)

BÆLGSÆDSFORSØG

Indenfor bælgæd er der fokus på arter, som kan anvendes til fødevarer, både de kendte (hestebønne, ært og smalbladet lupin) og de nye (hvid lupin, sojabønne, kikærter og linser).

I forsøgene er der både arter i renbestand og i blanding med korn. Ligeledes indgår forsøg med høstteknik i form af skårlægning også for de sent modne afgrøder.

[Du finder årets bælgædsforsøg her](#)

GROVFODERFORSØG

Det er vigtigt at få majs i gang, da den starter langsomt under økologiske forhold. For at fremme majsens tidlige vækst undersøges iblødsætning af majsfrøene (priming) og placering af gylle i forsøgene.

I kløvergræs afprøves hvidkløver podet med rhizobium.

[Du finder årets grovfoderforsøg her](#)