



Se nye typer efterafgrøder

Her i efteråret er der rig lejlighed til at komme ud og blive klogere på efterafgrøder. Dels på Alrø ved Horsens, hvor der er rundvisning den 21. september, dels landsforsøgene i Vestjylland og på Lolland.

Projektet OptiPlant skal være med til at gøre efter- og mellemafrøder til en win-win-sag for såvel miljøet, klimaet og landmandens økonomi. Her i projektets første år er der etableret gamle kendinge og nye blandinger efter alle kunstens regler, og det er snart tid at kigge nærmere på, hvordan eftergrøderne klarer sig.



Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram, (GUDP) under Fødevareministeriet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Målet med projektet er at finde den rigtig gode opskrift på dyrkning af mellem- og efterafgrøder. Foto: Torkild S. Birkmose.

Demonstrationsmark

Den 21. september kl. 13-16 er der rundvisning i demonstrationsmarken Alrøvej 361, 8300 Odder, hvor der testes ca. 60 arter.

Se bl.a. strandsvingel sået i det tidlige forår, tyske efterafgrødeblandinger, som blandt andet indeholder kvælstoffikserende arter, boghvede og honningurt. Her kan også ses resultatet af forskellige former for etablering, såtidspunkt og såmetode.

Der er LRØ, som har etableret demonstrationsmarken og viser rundt på dagen.

Tid og sted

Landsforsøg med mellem- og efterafgrøder

Mellem- og efterafgrøderne afprøves også i Landsforsøg på sandjord og lerjord. Ved Over Simmelkjær i Vestjylland, som er kendetegnet ved et vådt klima, er der udsået bl.a. strandsvingel, hvidkløver, humlesneglebælg, olieræddike, vintervikke og vinterrug. I forsøget ved Holeby på Lolland, hvor der falder mindre nedbør indgår bl.a. strandsvingel, boghvede, honningurt, olieræddike, fodervikke og Alexandrakløver.

I landsforsøgene måles der, hvor meget kvælstof afgrøden har optaget, og hvor meget der er tilbage i jorden, og i 2013 skal det vise sig, om vårbyggen i de forskellige parceller har haft gavn af efterafgrøden.

Erfagrupeer eller rådgivere, som ønsker at se nærmere på landsforsøgene, kan henvende sig til forsøgsleder [Olav Høegh, Lolland](#) ([kort over forsøgsstedet](#)) eller forsøgsleder [Peter Frøjk, Vestjylland](#) ([kort over forsøgsstedet](#)).

Den gode opskrift

Projektet OptiPlant – skal gøre efter- og mellemafrøder mere værdifulde for både miljøet, klimaet og landmandens pengepung.

- Målet med projektet er at finde den rigtig gode opskrift på dyrkning af mellem- og efterafgrøder. Eller rettere flere gode opskrifter, for vi skal udvikle et værktøj, så landmændene nemmere kan vælge de efterafgrøder og den dyrkningsteknik, som passer bedst hos ham, siger projektleder Lars Munkholm, Aarhus Universitet og fortsætter:

- Men det handler også om at få sat tal på effekten af efterafgrøder, f.eks. for udvaskningen, biomasseproduktionen, jordkvaliteten og udledningen af drivhusgasser. Der er behov for at nytænke efterafgrøderne. Det kan f.eks. være at så blandinger, som indeholder kvælstoffikserende arter, som kan vokse, selv om afgrøden har tømt jorden for kvælstof eller arter, der kan trække kvælstof op fra dybereliggende jordlag.

I projektet medvirker Aarhus Universitet, LRØ, DLF-TRIFOLIUM, KU-Life og Videncentret for Landbrug.