

Million-projekt skal få mest ud af efter- og mellemafgrøderne

Landbrugsavisen.dk

Onsdag 21. marts 2012 15:19

LRØ indgår i et projekt for 7,5 mio. kr., der skal få mest ud af efter- og mellem afgrøderne.

LRØ Planteavl indgår i et fire-årigt EU-udviklingsprojekt, "OptiPlant", der skal optimere anvendelsen af efter- og mellemafgrøder.

Projektet skal belyse den situation, landmændene kommer i, når Grøn Vækst bliver indført med krav om efterafgrøder.

"Formålet er at belyse, hvordan man henter så meget kvælstof som muligt ud af sine efter- og mellemafgrøderne og hvordan man gør det mest effektivt og med flest fordele," siger Simon Rosendahl Bjorholm i en pressemeddelelse, der, sammen med planteproduktionskonsulent Jacob Winther Nymand, står for at gennemføre LRØ-delen af projektet.

Projekt for 7,5 mio. kr.

Projektet startede den 1. januar 2012 og løber frem til 2016. Det gennemføres i samarbejde med Aarhus Universitet, Videncentret for Landbrug, DLF Trifolium og KU Life.

Projektet har fået tilskud fra GUDP-midlerne under Fødevareministeriet, og den samlede projektsum lyder på 7,5 mio. kr. De skal bruges på at teste arter, sorter og blandinger, og der skal afprøves praktisk håndtering, etablering, såtidspunkt, såmetoder og meget andet.

"Vi får desuden mulighed for at arbejde med hele artsrigdommen. I dag er det primært gul sennep og olieræddike, men der findes mange andre græsser og arter, der kan komme i spil," siger Jacob Winther Nymand.

Koordineret samarbejde

LRØ's job i projekter er at arbejde med, hvordan tingene fungerer i praksis.

Århus Universitet står for forskning, koordinering og dokumentation, hvor Videncentret sætter forskningens konklusioner i dyrkningsperspektiv.

DLF Trifolium leverer frø og inddrager projektets resultater i sammensætningen af deres fremtidige sortiment, mens KU Life og Fødevareøkonomisk Institut indarbejder projektets resultater i computermodeller.

Forsøgene foregår på to gårde i Vinten og Alrø hos henholdsvis Henrik Nielsen og Kristian Thybjerg Hansen .

"Vi ser frem til at arbejde med det her i et længere perspektiv på en måde, hvor vi har både den praktiske og teoretiske vinkel på, og vi forventer, det bliver til gavn for landmændene," siger Simon Rosendahl Bjorholm og Jacob Winther Nymand i en pressemeddelelse.