

Jobflugt får konsekvenser

Efter at 31 medarbejdere i Agri Nord har skiftet job til LandboNord, overvejer landmand og tidligere bestyrelsesmedlem at flytte al sin rådgivning med.

2-3

Høj sukkerprocent

Resultaterne fra den første uge i roekampagningen på Nordic Sugar's anlæg i Nykøbing Falster viser den højeste sukkerprocent siden 2009 målt i en kampagnestart.

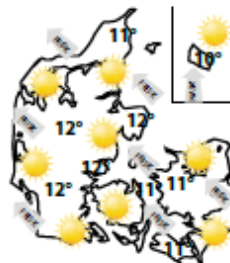
6



SEJRHERRERNE
Bliver det LandboNord og de medarbejdere, de nu har ansat, eller bliver det ledelsen i Agri Nords rådgivnings-selskab?

”

Effektivt Landbrug



Nr. 179 | 3. oktober 2013
44. årgang
www.effektivtlandbrug.dk
Løssalg 10 kr.

Torsdag

Landbrugets erhvervsavis | hver dag...

Tilsynskrav rammer lokalt

Finanstilsynets overvågning af den finansielle sektor er nødvendig, men det er uheldigt, at dygtige landmænd rammes, udelukkende fordi de har et engagement med den lokale bank, mener formanden for Landbrug & Fødevarer.

AF MORTEN IPSSEN

Finanstilsynets stramtninger af kravene til solvens og nedskrivninger hæmmer væksten, fordi stramtningerne gør det sværere for bankerne at låne penge ud, lyder kritikken af tilsynet. Det er dog en kritik, som tilsynsdirektør Ulrik Nødgaard mener er misforstået. Det er blevet sværere for svage banker at låne penge ud til risikable projekter, ja, men det er også nødvendigt, mener Ulrik Nødgaard. Vores holdning er nok – og den er baseret på, hvad man har set i andre lande historisk – at hvis man vender det bilde øje til, som man for eksempel har gjort i Japan og også i USA i starten af 80'erne, og lemper lidt på reglerne og håber tingene går, så får man altså ikke meget

vækst ud af det, siger Ulrik Nødgaard blandt andet til FinansWatch.

Lokal slagside

Morten Yde, formand for LandboThy, mener, at Finanstilsynets krav er for vidtgående.

– Vi skal selvfølgelig have et finansielt stabilt og sikkert samfund. Men som det er nu, hæmmes landbruget for meget. Det er stadig sådan, at landmændene i nogle tilfælde ikke kan låne til selv sunde, rentable projekter. Samtidig bor vi i et område, som defineres som Udkantsdanmark, og hvor vi desværre kan se, at lokal-samfund bliver ramt voldsomt, fordi det er for svært at låne penge, lyder det fra Morten Yde.

Formand for Landbrug & Fødevarer, Martin Merrild, siger i en kommentar til Ulrik Nødgaards udmelding, at dygtige landmænd, der under normale omstændigheder burde kunne låne penge, låses fast af de krav, Finanstilsynet stiller til bankerne, alene fordi landmændene har et engagement med den lokale bank.

7-9



Forsøg i økomarker skal give fremgang

Et toårigt demonstrationsprojekt med direkte såning af vintersæd i forskellige mellemafgrøder med en WecoDym-såmaskine har til formål at afprøve metoder til etablering af vintersæd, som er mere ressourceeffektive.

– Vi vil forsøge at integrere mellemafgrøderne i det økologiske sædskifte og derved opnå en udbyttefremgang i vintersæden, siger landskonsulent Peter Mejnertsen, VFL Økologi (billedet). Målet er 10-15 procents udbyttefremgang.

6

Rådgivning til den professionelle landmand
Miljørådgivning af høj kvalitet:

- ✓ miljøansøgning af husdyrbrug
- ✓ ansøgning efter anmeldelseordningen
- ✓ miljøvurdering før ejendomsændelse
- ✓ ansøgning om ændringer af harmoniseraalor
- ✓ rådgivning om randzoner, vand- og naturplaner

Kontakt Max Jakobsen

Max Jakobsen
rådgivning
• Ad'okk' skovvej

Tel: +45 31 34 07 17 • www.maxjakobsen.eu • milj@maxjakobsen.eu

Schuitemaker Rapide 2085

Plan vogn med syvudstyr, årgang 2007, 42 m², kugletræk til Ford 8- og 900 serie, affasservælser

Ren handel kr. 299.000,-

HORSENS MASKINER A/S
EGERØVEVEJ 10, 8700 HORSENS
Tlf. 76 69 29 00 • Fax 76 69 29 00
WWW.HORSENSMASKINER.DK

New Holland T8040

Årgang 2007, 6600 timer, udfjædet foraksel, frontlift og PTO, 600/70R30 og 800/70R38, tre dansk gods

Se mere på www.agrofyn.com

AGROFYN AGS
Industrivej 59 - 5750 Ringe
Telefon 40 27 41 71

Projektet "Ressourcebevidst økologisk dyrkningsystem" er finansieret af Fonden for økologisk landbrug samt

Naturerhverv.dk

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Danmark og EU investerer i landdistrikterne.

Økologer sår vintersæd direkte i mellemafgrøder

Koncept, hvor hvede sås direkte i mellem-afgrøder, der knuses og lægges ned med en tromle, skal sikre tidligere såning og udbyttestigninger i vintersæden.

AF KAJ LUND SØRENSEN

At holde bedre på næringsstofferne, få større konkurrence mod ukrudtet, reducere forbruget af tid og brændstof og opnå højere udbytte.

Det er perspektivet i et to-årigt demonstrationsprojekt med direkte såning af vintersæd i forskellige mellemafgrøder med en WecoDyn-maskine, som Videncenter for Landbrug, Økologi har fået til Danmark.

15 procent merudbytte

Kan vi passe bedre på næringsstofferne og kombinere det med en bedre ukrudtskonkurrence, håber vi på at kunne opnå en udbyttefremgang i den økologiske vintersæd på 10-15 procent, forklarer Darran Andrew Thomsen, som er konsulent på VFL Økologi.

Den forventede gevinst baseres på en lavere kvælstofudvaskning, ukrudt, der holdes nede, og et tidligere såtidspunkt.

Maskinen, der er udviklet til pløjefri dyrkning, hvilket den bruges til i blandt andet Schweiz og i det sydlige Tyskland, blev i sidste uge præsenteret i en demo hos Klaus Aage Bengtson, som driver 600 hektar i Gandrup.

Mere ressourceeffektive

Formålet er at afprøve metoder til etablering af vintersæd som er mere ressourceeffektive. Vi vil forsøge at integrere mellemafgrøderne i det økologiske sædskifte og derved opnå en udbyttefremgang i vintersæden, siger landskonsulent Peter Mejnertsen, VFL Økologi.

På to lokaliteter sås vintersæden direkte i mellemafgrøderne.

Mindre ukrudtskonkurrence

Foran på traktoren står der

vålselignede EcoCut tromle, der lægger mellemafgrøden ned samtidig med, at den crumper eller knuser stængelen, så planterne dør og visner og ligger tilbage på overfladen og dækker jorden.

Derefter kommer såskæret og placerer vintersæden i striber i mulch-laget.

Det er meningen, at mellemafgrøden enten stopper væksten eller bliver reduceret i vækst, så den senest med udgang af vinteren skulle være frosset af, siger Darran Andrew Thomsen.

Vi vil have den eksts-

rende mellemafgrøde til at konkurrere med ukrudtet, så den nye afgrøde udsættes for mindre ukrudtskonkurrence fra de toktbladede arter, tilføjer han.

Hvedeudbytter halter

Årsagen til, at projektet fokuserer på vintersæd, er ifølge Peter Mejnertsen, at det især er i vinterhvede, at det rent udbytte mest stiger i det økologiske system.

Vi arbejder for højere udbytter i økologisk vintersæd,

og vi ved, et tidligere såtidspunkt kan bidrage til dette. Normalt vil vi jo helst ikke så for tidligt, for ikke at få problemer med ukrudt i afgrøden. Nu har vi ladet os inspirere af konceptet fra Tyskland.

Hvis vi kan få det til at fungere, kan mellemafgrøden samle nogle næringsstoffer op og samtidig konkurrere mod ukrudtet. Måske kan vi rykke såtidspunktet for vores vintersæd 14 dage længere frem, vurderer landskonsulenten.

Ikke prangende

I forsøget er der fem kombinationer af mellemafgrøder. Ud over gul sennep og oljeræddike er der også blandinger med kvælstoffikserende arter. I demoen blev de etableret den 8. august efter høst af rug. For at være sikker på en god etablering af mellemafgrøden er der pløjet forud for såning med radsåmaskine. Perspektivet er på sigt at kunne så mellemafgrøden efter en kraftig discharvning.

Konsulenterne erkender, at mellemafgrøderne i demoen, hvor der sås hvede, ikke ligefrem er sprængende.

Vi ville gerne, de kunne være sået den 1. august, så der kunne have været et tykkere lag plantedeckle for at hæmme ukrudtet, siger Darran Andrew Thomsen.

kl@vfl.dk | vfl@landbrug.dk
Udgivet 01.10.2013 kl. 16.47



VFL Økologi håber at kunne opnå en udbyttefremgang i den økologiske vintersæd på 10-15 procent ved at passe bedre på næringsstofferne og bekæmpe ukrudtet og samtidig reducere tidsforbruget og få et lavere dieselforbrug. (Fotos: Kaj Lund Sørensen)

Målet med at teste WecoDyn-maskinen og metoden er en mere optimal ressourceudnyttelse.

Schweizisk system til direkte såning

Ny version af 15 år gammelt redskab testes i Danmark.

AF KAJ LUND SØRENSEN

Den oprindelige WecoDyn-maskine er lavet til pløjefri dyrkning hos økologer. Systemet blev udviklet i Schweiz for 15 år siden.

Den model, der nu testes i Danmark, er helt ny og produceres af det schweiziske firma Baertscht.

En stempel rammekonstruktion giver mulighed for montering af forskellige tænder. Det åbner mulighed for, at den kan bruges som stubharve, let grubber, såmaskine eller en kombination.

På testudgaven laver et så-

veskær en åbning i mellemafgrøden foran selve såskæret. Den kan udstyres med såskær til både enkelt og dobbeltrekkesåning.

Der er mulighed for variabel rækkeafstand – i forsøget sås på 24 til 30 cm rækkeafstand.

WecoDyn kan monteres med tre såtanke. Der er mulighed for at styre blandingsforholdet med individuelle cellehjul i alle tre tanke. Den kan anvendes til blandsæd og for at så forskellige arter i forskellige rækker og i forskellig dybde.

Tromlingen tilpasses

De to økologikonsulenter fra Videncenteret er ikke ubetvingt begejstrede for redskabet.

De peger blandt andet på,

at de forreste støttehjul trykker for hårdt og laver for dybe spor, hvilket resulterer i at placeringen af udsæden er lidt ujævn.

Maskinen produceres i 2,4 og 4,0 meter arbejdsbredde. 2,4 meter versionen vejer 2,5 ton.

WecoCut-tromlen, der lægger mellemafgrøden ned, har trepunktsophæng i begge ender. Det giver mulighed for at tilpasse vinklen på de fladjern, der sidder på tromlen, i forhold til jordoverfladen og dermed i forhold til behovet for forskellig intensitet i behandlingen af forskellige typer af mellemafgrøder.

kl@vfl.dk | vfl@landbrug.dk
Udgivet 01.10.2013 kl. 16.47



WecoCut-tromlen, der lægger mellemafgrøden ned inden såningen, kan følge konsulent ved VFL Økologi, Darran Andrew Thomsen, behandle mellemafgrøden med forskellig intensitet.