



Fremkørselshastigheden er langsommere end i majs, men plukkebordet er i stand til at trække hovederne af stænglerne. Foto: Morten Telling

Solsikker kan høstes som kolbemajs

Det er muligt at bruge en majs-finsnitte med plukkebord, når man vil høste solsikker til foder. Alternative høstmetoder er vigtige i et lunefuldt dansk efterår

SOLSIKKER

AF KAREN MUNK NIELSEN

Solsikke er en interessant afgrøde til foder til bl.a. høns. De modner desværre sent, hvilket gør afgrøden sårbar i forhold til høst til modenhed med mejetærsker. I våde efterår, som det, vi aktuelt oplever, er det mere reglen end undtagelsen, at der går skimmelsvamp og råd i hovederne, inden de modner af. Sådan et efterår er det godt at have et alternativ til mejetærskeren.

Plukkebord løser opgaven

Og det findes, viser en høst-demonstration 22. september, som Økologisk Landsforening arrangerede i samarbejde med planterådgiver Kjeld Forsom, ØkologiRådgivning Danmark. Den foregik hos fjerkræproducent Jan Volmar, Brande, som dyrker en række forskellige foderafgrøder til test som hønsefoder. Solsikker er en af disse, og de blev høstet med en majs-finsnitte med plukkebord og efterfølgende presset i baller i et stationært anlæg.

Og maskineriet fungerer, fortæller Kjeld Forsom.

- Plukkebordet er i stand til at trække hovederne af stænglerne. Det går knap så hurtigt som i majs,

fordi stænglerne er mere seje. Fremkørselshastigheden er langsommere, men teknikken virker, konkluderer han.

- Hovederne var bløde og blev snittet ganske fint. Nu bliver det spændende at se, hvordan ensileringen forløber, siger han.

Høsten skulle efter planen være foregået tidligere, men regn satte en stopper for det.

- Høsten var 10 dage senere end planlagt og i absolut sidste øjeblik. I løbet af de ti dage, begyndte hovederne at blive angrebet af gråskimmel, og der kom knoldbægersvamp i pletter, hvor planterne visnede, fortæller Kjeld Forsom.

Minder om majsdyrkning

Solsikke vil i mange sædskifter være en god vekselafrøde, vurderer han. Den er nem at dyrke og minder på en række områder om majs, omend den er mindre følsom. Den har samme gødningsbehov, og kløvergræs er derfor en god forfrugt.

- Solsikke skal dyrkes på rækker, strigles og radrensnes som majs, men i modsætning til majs er den ikke så sart med hensyn til varme. Spurvefugle kan være et problem, når kernerne begynder at modne. Ved høsten i Brande littede der flokke af grønirisk fra hovederne, fortæller Kjeld Forsom.

De holder til i marken, fordi solsikkekerner nærmest er at betragte som fuldfoder for fugle. Det er bl.a. også derfor, økologiske fjerkræproducenter har et godt øje til afgrøden i jagten på hjemmedyrket foder med høj proteinværdi, der kan erstatte importerede fodermidler. Jan Volmars solsikker og andre test-afgrøder er således en del af Økologisk Landsforenings pro-

jekt 'Den alsidige fjerkræbedrift', hvor fodermidler, der kan dyrkes lokalt, beskrives med hensyn til dyrkning og foderværdi for fjerkræ.

Plukkebordet tager det bedste

De interessante spørgsmål er nu, om ensileringen forløber tilfredsstillende, om ensilerede solsikkehoveder har en interessant foderværdi, og om hønsene kan lide foderet. Alt det ved vi tidligst om nogle uger, når ballerne bliver åbnet og foderet analyseret og serveret for hønsene.

Plukkebordet sørger for, at kun hovederne og dermed den mest værdifulde del af planten bliver høstet og

snittet, mens de træstofrige stængler forbliver på marken. Det burde være et godt udgangspunkt for et interessant grovfoder til høns.

Karen Munk Nielsen er kommunikationskonsulent i Økologisk Landsforening.

Artiklen er skrevet som led i Økologisk Landsforenings projekt 'Demonstration af nye økologiske løsninger II'. Projektet er støttet af Promilleafgiftsfonden for Landbrug, Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikterne og Miljø- og Fødevareministeriet.

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



ORGANISK GØDNING TIL ØKOLOGISK LANDBRUG

Øgro-gødningsassortimentet består af bæredygtige organiske gødninger med jordforbedrende egenskaber velegnet til anvendelse i økologien. Øgro er baseret på kødbenmel eller børstemel fra danske produktionsdyr og sikrer, at værdifulde næringsstoffer recirkuleres i deres naturlige kredsløb.

Øgro er baseret på naturlige kvælstofs- og fosforkilder, let at dosere og er registreret med en N-udnyttelsesprocent på 70%. Øgro er 100% fri for smittekim og ukrudtsfrø og er produceret efter ISO 9001.

Øgro er en hurtigtvirkende let optagelig proteinbundet kvælstofkilde, der er god som startgødning, til fuldgødsning eller til justering efter grundgødsning. Øgro er velegnet til korn, grøntsager, raps, roer, majs frøgræs, frugttræer og juletræer.

Øgro fås i følgende varianter:

- Øgro 10-3-1
- Øgro 9-3-4+2S
- Øgro 9-3-4+2S Granulat
- Øgro N15
- Øgro 11-0-8+7S (Nyhed)



Læs mere på www.Øgro.dk eller kontakt os på tlf. 5156 4729

