

Sår alt i al slags jord

Multiva Combi såmaskinen er velegnet til alle afgrøder og kan både så direkte i ældre frøgræsmarker og efter en plov - og selvfølgelig også efter en opharvning. Det har efterhånden mange danske pløjefri landmænd erfaret

Mange landmænd, der dyrker frøgræs og gerne vil køre pløjefrit, vælger alligevel plogen, når de skal omlægge deres frøgræsmarker til næste afgrøde.

- Men det er slet ikke nødvendigt, konstaterer Bjarne Hansen, Kruusesminde ved Korsør.

I foråret 2017 lånte han en tre meter Multiva Combi såmaskine og prøvede at så en halv hektar vårbyg med den.

- Der blev sået direkte i en mark, hvor der var høstet strandsvingel i tre år.

- Nu står der en rigtig god bygmark, fortæller han.

Samtidig med såningen blev der placeret 375 kg 27-3-5 gødning pr. hektar, og det har også haft en god effekt.

- Da korn og gødning ligger meget tæt på hinanden, var jeg lidt bekymret for, om det ville give svidning. Det var der slet ikke, fremhæver han.

Sår i meget præcis dybde

Som inkarneret planteavler med stor passion for at dyrke frø - både græs og kløver - lægger Bjarne Hansen meget vægt på en præcis såning.

- Græsfrøene skal ikke ret dybt ned, mens korn skal lidt længere ned.

- Det kan også sagtens lade sig gøre, fordi sådybden stilles individuelt for hver enkelt såenhed, forklarer han. Så er det nemt at få korrekt sådybde, når korn og frø sås med hver anden såenhed samtidig.

Bjarne Hansen er også meget tilfreds med den rulle, der trykker sårillen sammen igen. Den virker også efter hensigten.

- Den såmaskine kan det, den skal, fastslår han.

Når han ikke selv køber en, er årsagen alene, at dens kapacitet er langt større, end hvad han har brug for.

- Det vil ikke være sund fornuft. Men kunne jeg finde en eller flere landmænd, der vil dele den med mig, er det en anden sag, mener han.

Er meget nem at trække

For at få en god økonomi i en såmaskine gælder det blandt andet også om, at den ikke kræver en voldsom stor traktor i forhold til sin arbejdsbredde.

- Jeg vurderer, at man kan nøjes med 100 hestekræfter til den tre meters Multiva, jeg prøvede, selv i kuperet terræn, siger Bjarne Hansen.

Den optimale såhastighed er 10-11

kilometer i timen, og det giver en høj kapacitet. Ved højere hastighed er der et uforholdsmæssigt stort slid.

- Erfaringerne fra praksis er, at et sæt skiveskær holder til 3.000-4.000 hektar afhængig af jordtype og hvor tørt, det er de enkelte år, siger Orla Nielsen. Han er dansk repræsentant for finske Multiva.

Gode resultater i efterafgrøder og OptiTill

Den samme type Multiva Combi såmaskine, som Bjarne Hansen prøvede, og som en del danske landmænd har købt, blev også brugt til at så efterafgrøder i demoparceller hos Agrovi efter høst i 2016.

Desuden indgik den i OptiTill-forsøgene, der blev afsluttet i 2016.

Begge steder placerede den sig i toppen på alle de punkter, der er vigtige for at få en god etablering af afgrøderne.

- Så vi har en rigtig god såmaskine, der egner sig til alle afgrøder og alle typer jord uden eller med plov, konkluderer Orla Nielsen.

Af Mikko Saarikallio, eksportdirektør, Multiva Finland



Det er en Multiva Combi 300 som denne, Bjarne Hansen på Kruusesminde har sået vårbyg direkte med i en mark, hvor der er høstet frø af strandsvingel i tre år.

Et kig ned mod jorden i den direkte såede mark, hvor der i tre år er høstet strandsvingel.



Denne mark hos Bjarne Hansen på Kruusesminde ved Korsør er direkte sået med en Multiva Combi 300 med gødningsplacering i foråret 2017. Forfrugten er en strandsvingel, der har været høstet på i tre år.