

Kapaciteten øget kraftigt med ny såmaskine

Søvang Gods har været med fra starten i udviklingen af den nye KUHN ESPRO 6000R såmaskine, der kan så lige så hurtigt som en plovkapacitet på 15 furer på 20" ved fuld udnyttelse. Desuden kan den så direkte i stub uden forudgående jordbearbejdning ved f.eks. etablering af efterafgrøder.

Her i 2015 har vejret været både mod og med planteavl. - Vi vil helst have en forholdsvis tør og varm sommer. Så høster vi mest, og vores markarbejde bliver betydeligt nemmere, fastslår Peter Overgaard, driftsleder for marken hos Søvang Gods ved Højslev. Her er der 850 hektar markbrug og en svineproduktion baseret på 3.500 søer.

Det varme, tørre vejr har han og hans medarbejdere slet ikke haft i år. Derfor er de ekstra godt tilfredse med, at de siden efteråret 2013 har haft en effektiv såmaskine til rådighed.

- Den har øget vores kapacitet voldsomt, og i dette efterår har vi købt endnu en 5-furet plov for at kunne udnytte den fuldt ud, fortæller han.



Driftsleder Peter Overgaard, Søvang Gods, har i to år kørt med denne KUHN ESPRO 6000R såmaskine.

Så nu bliver der pløjet med tre traktorer og tre plove med hver fem furer, som ofte er sat til den maksimale furebredde på 20 tommer. Pløje-hastigheden er altid otte-ni kilometer i timen.

Godsets nye såmaskine er en KUHN ESPRO 6000R, som blev officielt lanceret på

SIMA 2015 i Paris.

Peter Overgaard og folkene blev så tilfredse med dens præstationer, at den blev købt hos Jan Pedersen, Vinderup Maskinforretning, til efterårssæsonen 2015 til fordel for det tidligere rotorharvesæt, der også havde en arbejdsbredde på seks meter. - Vi fik et virkelig godt afprøvet produkt fra Kuhn, fastslår han.

Arbejdshastigheden sat betydeligt op

Den store traktor med 350 hestekræfter og fuld tvillingmontering kører med 10-14 kilometer i timen, når den er spændt for godsets nye såmaskine.

- For at få mest muligt ud af vores nye såmaskine valgte vi at køre med en lidt større traktor med mere vægt til at stå fast ved den høje fart,

tydeligt bedre oppe end et rotorsæt, fastslår han. I praksis betyder det også, at der bruges færre liter brændstof til sårarbejdet, fordi kapaciteten er så meget højere. - På en arbejdsdag fra 6 morgen til 11 aften sår vi omkring 80 hektar og endnu mere, når vi skiftes til at sidde bag rattet på såraktoren, siger Peter Overgaard. Den kapacitet svarer nogenlunde til det, der bliver høstet pr. høstdag i ordentligt vejr.

forklarer Peter Overgaard. Valget af en større traktor er især nødvendigt på grund af, at det meste af godsets jord er gammel søbund med mange bløde pletter. Her skal der bare køres til for at komme igennem.

- Men vi har også erfaret, at KUHN ESPRO bærer be-



Her er marken pløjet, og der bliver sået på en dag, hvor vejret var meget fugtigt og jorden meget tung at arbejde med. Men også det klarer den nye såmaskine.

forskellige bedrifter og arbejde i udlandet har han også kendskab til pløjefri dyrkning med direkte såning. - Så jeg har også lavet lidt "forsøj" med at så vinterhvede direkte i stub, hvor det var vådt, fortæller han.

Ved direkte såning er det vigtigt med et passende højt skærtryk - og det indstilles nemt ved at flytte clips på to cylindre.

- Det er en ret god detalje, som er nem at arbejde med, påpeger han.

Sår efterafgrøder direkte i stub

Udover den øgede kapacitet og sparet brændstof har Søvang Gods nu også den store fordel, at deres KUHN ESPRO 6000R kan så direkte i stub.

- Det har vi gjort med efterafgrøder, og det fungerer fint, siger Peter Overgaard.

Med mange års erfaring fra

tervællet nul til 100 afhængig af jordtype. - Så dozer den ikke på sandjord, fortæller Peter Overgaard. Hele betjeningen af såmaskinen foregår med et joystick, som gør det meget nemt at lave de nødvendige manøvrer eksempelvis ved vending i foragrene.

Skånsom overfor jordstrukturen

Det allervigtigste ved en såmaskine er selvfølgelig, at den laver et godt stykke arbejde. Det vil sige først et godt såbed og derefter placering af udsæden i nøjagtig den dybde, man ønsker.

- Vores erfaring efter to år er, at det lever den op til, siger Peter Overgaard. Han mener også, at den er betydelig mere skånsom overfor jordstrukturen end et rotorharve såsæt.

Meget stabil ved transport på vej

Folkene på Søvang Gods har erfaret, at det er uhyre nemt at til- og frakoble deres Kuhn ESPRO 6000R såmaskine. Men endnu vigtigere for dem er, at den er særdeles stabil at køre med på landevej. De hjul, den kører på ved transport, sidder nemlig ude i siderne - og de midterste hjul er helt løftet op. Det er de samme hjul, der fungerer som pakhjul, og deres tryk kan indstilles i in-

minalen, hvorfra man så kan få drejet en prøve ud.

Når man har vejet den og tastet denne vægt ind, indstiller såmaskinen selv til den udsædsmængde, man vil have.

- Det fungerer rigtig godt og den udsæede mængde er meget præcis. Og det er meget vigtigt, fastslår Peter Overgaard.

Meget stabil ved transport på vej

Det er de samme hjul, der fungerer som pakhjul, og deres tryk kan indstilles i in-

tervællet nul til 100 afhængig af jordtype. - Så dozer den ikke på sandjord, fortæller Peter Overgaard. Hele betjeningen af såmaskinen foregår med et joystick, som gør det meget nemt at lave de nødvendige manøvrer eksempelvis ved vending i foragrene.

Skånsom overfor jordstrukturen