

Dal-Bo såbedsharve med stor gennemgang

På Høvdingsgaard ved Mern var der brug for en forårsharve kombineret med en tung tromle til at lave såbed før fabriksroer og vårsæd. Efter grundige overvejelser faldt valget på en Dal-Bo Cultimax 800 harve og en Minimax 830 tromle

Alle sukkerroedyrkere ved, at rettidig etablering i et godt såbed er en af de væsentligste forudsætninger for at opnå et maksimalt udbytte.

Roefrøene skal nemlig ligges på fast jord, så de kan få fugt til spiringen. Samtidig skal overfladen være så jævnt som overhovedet muligt. Roefrøene sås nemlig overligt - i 2,0-2,5 centimeters dybde.

At få et sådant såbed stiller sine krav til harven.

- Vi var på udkig efter det rette udstyr. Efter at have undersøgt mulighederne, fandt vi ud af, at Dal-Bo havde lige den harve og tromle, vi skulle bruge.

Det fortæller markmand John Borgstrøm, der sammen med ejeren, Anita Halbye, står for planlægning og den daglige drift på Høvdingsgaard ved Mern på Sydsjælland.

Her er der et markbrug på 550 hektar plus skov og eng med videre. Det er en kraftig JB 6-7 jord, som er udfordrende at arbejde med.

- Derfor pløjer vi altid op til vinteren, siger John Borgstrøm.

Har været over 180 hektar

Tidligere har der været lejet til at harve såbed til sukkerroerne og vårbyggen. Det skete med et andet, anerkendt fabrikat harve.

- Den lavede et godt stykke arbejde,

men vi ønskede en harve med en endnu bedre gennemgang.

- Desuden skulle den i kombination med tromlen være så kort så mulig ved transport på vej, forklarer John Borgstrøm.

Begge dele opfylder Dal-Bo Cultimax 800 harven i kombination med Minimax 830 tromlen.

- Vi var selvfølgelig spændt på at prøve den. For et er at snakke om tingene, noget andet er det, der sker i praksis, siger han. Efter at have harvet 70 hektar op til sukkerroer og 110 hektar vårbyg, er han dog ikke i tvivl:

- Sættet lever fuldt ud op til vores forventninger, konstaterer John Borgstrøm.

Skal have god jordsøgning

På den stive jord er det nødvendigt med en god jordsøgning.

- Vi harver i en dybde på syv-otte centimeter, og den dybde opnår vores nye Dal-Bo Cultimax 800 uden problemer, siger John Borgstrøm.

Jordsøgningen er altså i orden på harven. Udover at kunne harve i den ønskede dybde skal harven også knuse knolde og jævne overfladen helt ud.

- Forrest er der en hydraulisk styret lamel slæbeplanke, som laver den første bearbejdning, forklarer han.

Den efterfølges af harvetænder med en tandafstand på otte centimeter. De er

monteret på syv buller, sådan at gennemgangen bliver rigtig god. Det kan man også nemt se på billedet af harven. Når harvetænderne har bearbejdet jorden i den ønskede dybde, kommer en slæbeplanke magen til den forreste og glatter såbedet af.

- Den bagerste slæbeplanke er justeret med spindler, fordi det fungerer bedre, fortæller John Borgstrøm.

Som afslutning er harven monteret med en kraftig strigle. Herefter er 1/2 såbedet klar til såning efter bare en overkørsel.

Harve og tromle forbundet via dolly

Når John Borgstrøm og hans kollega skal i marken med deres Dal-Bo Cultimax 800 harve og Minimax 830 tromle, vil de have, at trækket er så kort som muligt.

- Selvom de to er forbundet via en dolly, så vi kan dreje skarpt i foragrene, er dette træk kortere end det fra de andre fabrikater, vi så på, påpeger han.

Desuden er det efter deres mening en stor fordel, at de to yderste led på tromlen klapper fremad i stedet for bagud.

- Det gør trækket kortere og mere stabilt at køre med, fastslår John Borgstrøm. Dermed kan han konkludere, at det nye sæt fra Dal-Bo fuldt og helt lever op til det forventede.

Af Kaj Pedersen, Dal-Bo



John Borgstrøm ved den nye Dal-Bo Cultimax 800 såbedsharve, der har været over 180 hektar i foråret 2017.



Harven og tromlen er ved at gøre klar til såning af sukkerroer i starten af april.



Tromlen er forbundet til harven via denne dolly.