

Väderstad Rapid og TopDown suveræn kombination til det hele

Med mange grise og køer i staldene har Dorthealund A/S på Fyn brug for at avle såvel korn som grovfoder i sine 725 hektar. Det sker med mest mulig pløjefri dyrkning. De to vigtigste redskaber er derfor en Väderstad Rapid såmaskine og en Väderstad TopDown harve, som bruges til etablering af alle afgrøder inklusive majs.

Bakkerne er både høje og ret stejle, i staldene står store besætninger med både grise og køer. Der skal med andre ord produceres så meget foder som overhovedet muligt på egne marker til lavest mulig pris pr. foderenhed. Samtidig skal bemærkes, at med de stejle bakker ved henholdsvis Glamsbjerg og Hårby på Fyn følger også, at der er såvel ret stiv jord som ret let jord. Som typisk finder vi det stive ler på bakketoppene og den lettere jord i de lave områder.

- Så vi har brug for redskaber og traktorer, der magter begge dele og kan justeres til at lave ordentligt arbejde uanset jordtype, forklarer Jesper Berg og Lars Nygaard.

De er henholdsvis driftsleder og markmedarbejder hos Dorthealund A/S, som ejes af Peter Nygaard.

På bedriften er der 725 hektar, 335 malkekøer og 650 grisesøer, hvorfra der fedes 10.000 slagtesvin, mens resten af smågrisene sælges ved 30 kg.

En perfekt jordbearbejdning

Markerne på Dorthealund A/S ligger med en afstand på cirka 20 kilometer, idet der på den ene ejendom er malkekøer og på den anden svineproduktion.

- Vi har derfor to forskellige sæt afgrøder, fordi det er for dyrt at transportere majs til ensilering fra ejendommen i Glamsbjerg med grisene til ejendommen i Hårby med køerne, siger Jesper Berg.

Men egentlig vil han gerne gøre det sådan, fordi der de senere år har været problemer med resistent rajgræs på svinegården.

- Derfor pløjer vi omkring 100 hektar årligt, mens resten bare harves, fortæller han.

For Lars Nygaard, der udfører markarbejdet, er det vigtigt, at han kan lave en perfekt jordbearbejdning til et godt

såbed til de mange forskellige afgrøder (se markplanen).

Ønsker nøjagtig arbejdsdybde

Til at trække såvel den netop købte syv meter Väderstad TopDown harve og den tre år gamle Väderstad Rapid seks meter såmaskine har Dorthealund A/S en Case IH Quadtrac 535 med fire lige store bæltter.

- Uden den kan jeg ikke lave det arbejde, jeg gerne vil i den ønskede fart uanset, om det går op eller ned ad bakkerne, konstaterer Lars Nygaard. Næmlig en opharvning til såning i en helt præcis dybde til den afgrøde, der skal være i marken.

Således blev TopDown harven afprøvet i foråret 2019 til at harve op før majsen, som blev bredsået med Rapid'en.

- Som du kan se, er jorden perfekt løs foroven, så regn kan trænge ned, viser Jesper Berg.

På den store, meget kuperede mark er fremspiringen meget ens - det er kun på de mest stive toppe, at planterne er lidt bagefter.

- I gennemsnit af årene regner vi med at høste 10.000 foderenheder i majs med et stort spænd fra det bedste til magreste jord, fortæller han.

Kan justere hele tiden

For Lars Nygaard på traktoren gælder det om at kunne justere sine Väderstad redskaber hele tiden under kørslen.

- Jeg kender markerne og ved, hvornår trykket skal øges eller sænkes, forklarer han.

Når han sidder i kabinen, kan han arbejde med dybderne på flere af sektionerne på såvel harven som såmaskinen.

- På den måde synes jeg, at der bliver udført et rigtig godt stykke arbejde til vores afgrøder, fastslår han.

Af Niels Damsgaard Hansen

Afgrøderne i 2019

Vinterhvede foder	170 ha
Majs til ensilering	125 ha
Rug foder	100 ha
Vinterraps	100 ha
Vårbyg foder	80 ha
Vinterbyg	40 ha
Strandsvingel frø	40 ha
Rødsvingel frø	35 ha
Sletgræs	36 ha

Lars Nygaard ved den tre år gamle Väderstad Rapid seks meter såmaskine, som sår alt undtagen vinterrapsen, som sås med Väderstad TopDown harven.



Jesper Berg i majsmarken, hvor der først blev harvet op med TopDown harven og bagefter sået med Rapid med alle såskær.



Väderstad TopDown harven med syv meters arbejdsbredde var på prøve i foråret 2019. Nu er den købt, fordi den laver et rigtig godt stykke arbejde.

