

## MacDon på Søvang Gods, Skive

2706 FarmTest: Skærebordstyper – sejl kontra vario

Ansvarlig	HSL
Oprettet	30-07-2014
Side	1 af 1

Der høstes med en Case IH 9010 med et 30" Variobord. Der er lejet et 35" McDon bord for sæsonen, for at afprøve merkapacitet. Jorden er inddæmmet havbund. Derfor er der til tider meget blødt, og der køres fast hver år. Skærebordet bærer normalt en del af vægten. Det skal undersøges om MacDon bordet kan anvendes, da det ikke bærer på bordets underflade, som et traditionelt bord.

Der er monteret 900 dæk, og der bliver monteret tilsvarende tvillinghjul. Bælter kan ikke anvendes, da dækkene til tider synker 70 cm i jorden. Hvis bælter gør det, kan maskinen ikke trækkes fri. Trækrullernes lille højde ville være under jordoverfladen, hvorimod hjul er højere. Majetærskeren skal høste 850 ha i 2014.

Majetærskeren kører på 105-110 pct. motorbelastning hele tiden, hvilket indikerer at skærebordet er for bredt. For at kunne udnytte en eventuel merkapacitet, skal tærskværket og motoren kunne yde merkapaciteten. Ellers giver det ingen mening at købe et større skærebord. Tærskeren er boostet så den har 600 HK +. Der kommer konstant motoralarmer.

Peter har arbejdet på Frisenborg/Wedelsborg i en årrække, før Søvang Gods. Her havde de to NH 980. Peter fik et MacDon på den ene. Herefter kørte han 2-3 km/t mere end den anden NH, der var identisk. Denne information skal ikke skrives, men er kun baggrundsinfo.

Jorden er meget kalkholdig og kan ikke anvendes til fyring, på grund af højt kalkindhold. Alt halm snittes.

Jeg bemærkede at Macdon har en fikseret lige oversnegl. Honeybee har en oversnegl der kan højdejusteres og er delt i tre. Honeybees løsning er bedst i raps, hvor erfaringen er at flowet er større ved Honeybee end MacDon.

Der blev ikke lavet kapacitetsmåling eller halmfordeling, da tærskeren brød sammen.