

To sæsoner helt uden driftsstop

Dollerup Maskinstation kommer over mange hektar med græs på kvægbrug i Thy, og de skiftede for nogle år siden til KUHN vendere og river, som fuldt ud lever op til forventningerne

Når det hele kører, skal der bare ske noget - og intet må gå i stykker.

- Får vi et driftsstop med vores Kuhn GA 13131 rive, standser hele græshøsten. Finsnitte, frakørsel og aflæsning ved siloen går i stå.

- Og så kan vi ikke nå det, vi skal, og det koster selvfølgelig mange penge at holde stille, konstaterer Viggo og Henrik Madsen.

De er henholdsvis far og søn og har sammen Dollerup Maskinstation ved Thisted i Thy.

Blandt deres kunder er mange kvægbrugere i Thy og omegn.

- Vi udfører mange opgaver for dem, og blandt dem er skårlægning, vending, rivning og finsnitning af græs, fortæller de.

Med fire-fem slet græs pr. sæson skønner de, at der bliver kørt omkring 2.000 hektar hvert år med storripen. Dertil kommer håndtering af halm, her er det dog mest den mindre rive Kuhn GA 9531 og Kuhn GF 13002 der bliver brugt.

I 2014 købte de deres Kuhn GA 13131 rive, der har fire rotorer og arbejdsbredde fra 8,4 til 12,5 meter. Den er fuldhydraulisk, hvilket betyder, at de i alt fire rotorer bliver trukket af hver sin oliemotor fra rivens eget hydrauliske system.

- Det hydrauliske træk giver flere fordele, påpeger Henrik Madsen.

Kan booste de to forreste rotorer

En effektiv rive skal være nem at indstille og nem at udføre dagligt vedligehold på.

- Den skal også kunne rive sammen i jævne

streng, som giver en jævn indføring i finsnitte, siger Viggo og Henrik Madsen.

Da deres Kuhn GA 13131 er fuldhydraulisk, kan de nemt indstille for eksempel hastigheden på rotererne fra betjeningsterminalen i traktorens førerhus.

- Hastigheden på de to forreste rotorer skal være lidt højere end på de bagerste for at få den jævne streng, siger Henrik Madsen.

Det er ikke noget, han stiller på hele tiden, men indimellem afhængig af slættenes størrelse

Rotorerne sænker og hæver som et fly

Lige som arbejdhøjden på de fire rotorer kan indstilles individuelt, kan de også hæves og sænkes uafhængigt af hinanden.

- Det er en fordel i kiler, hvor man meget nemt hæver dem op, så man eksempelvis ikke river i en streng, forklarer Henrik Madsen.

- KUHN har skabt nogle rigtig gode redskaber.

- Viggo og Henrik Madsen, Dollerup Maskinstation

Desuden er det en stor fordel, at rotererne automatisk går skråt ned ved sænkning og skråt op, når de igen hæves. Det giver en meget mere skånsom rivning.

- Det er lige som, når et fly letter og lander, fortæller han.



Viggo Madsen (tv) og Henrik Madsen (th) er begge særdeles godt tilfredse med deres KUHN GA 13131 rive, som har høj kapacitet, er meget pålidelig og kun kræver lidt dagligt vedligehold.

Meget stærke rivefjedre

En rive er selvfølgelig ikke en harve, og den skal kunne indstilles, så alt græsset kommer med i strengen uden, at der kommer jord med.

Desuden er det vigtigt, at rivetænderne er solide, så de holder længe og til eventuelle uventede, mindre forhindringer.

- Vi har nok været over cirka 3.200 hektar med vores Kuhn GA 13131 rive på de knap to sæsoner, vi har haft den.

- Og der er kun knækket en rivefjeder i den tid, fortæller Viggo og Henrik Madsen.

I det hele taget er det deres indtryk, at det er en

solidt bygget rive, som egner sig til professionelt brug på rigtig mange hektar år efter år.

- Derfor valgte vi også at købe endnu en Kuhn rive her i 2015. Nemlig en GA 9531 Masterdrive, fortæller de.

Udover den har de også en Kuhn GF 13002 vender, som også kommer over mange hektar.

- Fordelen ved dem er, at der ikke er meget dagligt vedligehold, og de er nemme at klappe sammen til vejtransport, forklarer de.

- Kuhn har skabt nogle rigtig gode redskaber, konstaterer far og søn.