

MASKINBESØG hos brdr. Engemann i nordjylland

Tre brødre har fordele i at være fælles om maskinerne

Tre brødre, der driver tre ejendomme i Nordjylland, er fælles om mange af maskinerne, og de lægger vægt på at have en forhandler i nærheden.

Artikel fra Landbrugsavisen 12.07.18 af Claus Worup

Når nu tre brødre med lyst til at tage fat alle sætter sig i hovedet, at de vil være landmænd og oven i købet driver tre ejendomme på den samme egn - og når man desuden generelt kan blive enige om tingene - så kan man jo lige så godt også være fælles om en stor del af maskinerne, hvilket giver store besparelser for dem alle. For sådan er det hos de tre brødre Henrik, Michael og Finn Engemann, der driver henholdsvis ejendommene Højgård, som er deres fødehjem, Toftagergård og Skovagergård nær Løgstør i Nordjylland. De to første er kvægbedrifter med tilsammen 550 malkekøer, mens Finn Engemann så at sige kører maskinstation for de to andre. Tilsammen driver de 580 hektar med græs, majs og korn.

Økonomisk fordel

- Vi har hver især egne maskiner, som vi også låner af hinanden, men en del af dem er fælles. Vi er helt selvstændige alle tre. Det er kun et maskinfællesskab. Selvfølgelig kan vi diskutere, men vi er som regel gode til at blive enige om, hvad vi skal købe, siger Finn Engemann, der tilføjer, at de tre ikke har regnet på den økonomiske fordel ved at være fælles om maskinerne.

- Men det kan jo kun give en fordel, siger Michael Engemann. Deres seneste fælles investering, som de fik leveret for nylig, er en KUHN GA 13131 firerotors rive, og sidste år købte de en liftofhængt vender, en GF 10812 fra samme producent - og for fire år siden et KUHN tripel skårlæggersæt. - Og det er nok 20 år siden, vi købte den første KUHN-rive, siger Finn Engemann.

I en tid med strukturændringer i maskinbranchen finder de tre brødre det vigtigt at have en maskinhandler i nærheden, et sted hvor de kan købe maskinerne, få dem serviceret, og hvor de er på fornavn med de ansatte. Og det finder de i Løgstør i form af maskinforretningen Midtjords Agro, som er KUHN-forhandler.

- Vi lægger meget vægt på at have en forhandler som Midtjords Agro i nærheden, så vi kan få hurtig hjælp, hvis riven knækker en tand, eller der sker andet uforudset. Og så er det vigtigt, at vi kender hinanden, siger Henrik Engemann, der tilføjer, at det også spiller ind, at KUHN er et gennemprøvet mærke og har maskiner med stor kapacitet på programmet.

STØRRE FOKUS PÅ RENT FODER

Foderet skal holdes rent hele vejen fra marken til koen. En god rive er afgørende, og nye features hjælper på processen.

Artikel fra Landbrugsavisen 12.07.18 af Claus Worup

Det kan godt være at den fire rotors KUHN rive, som tre nordjyske brødre netop har investeret i, ikke er den billigste på markedet. Men riven er et godt eksempel på et stykke teknik, der byder på nytænkte features, som både giver nemhed for chaufføren, og som ikke mindst betyder, at koens foder bliver renere, hvilket igen har betydning for koens mave og dermed udbyttet for mælkeproducenter som brødrene Engemann ved Løgstør.

Ifølge produktchef hos KUHN-importøren, Maskinhandler Indkøbsringen (MI), Robert Vemmelund har både landmænd og maskinstationer i de senere år signaleret større interesse for de tekniske features, der kan medvirke til et renere foder.

En stor udfordring i forhold til snavs og slitage har altid været under vending i forageren, når riven skal hæves og sænkes.

Her har man hos KUHN udviklet et nyt take off-system inspireret af flyindustrien, og som netop er på KUHN GA 13131. Ved løft og sænkning af riven holdes næsen på rotoren oppe - som et fly under start og landing.

Der er stor fokus på den slags detaljer. Det er noget, kunderne spørger ind til, siger Robert Vemmelund, der mener, at den generelle tendens er, at riverne i de enkelte klasser er blevet større, ganske ligesom mange andre maskiner og redskaber.



(Foto: Claus Worup, LandbrugsMedierne)

5 EGENSKABER VED KUHN GA 13131

- Variabel:** Firerotors fuldhydraulisk rive med variabel arbejdsbredde fra 8,4 til 12,5 m.
- Flyinspireret:** "Take off" effekt giver renere foder.
- Boost:** De forreste rotorer kan køre 20 % hurtigere end de bageste.
- Fordel:** Hver enkelt rotor kan hæves og sænkes individuelt.
- Komfort:** Højde og bredde kan justeres fra kabinen.

De tre brødre med den seneste investering, den firerotors KUHN-rive. Det er fra venstre Finn, Michael og Henrik Engemann. Brødrene driver henholdsvis ejendommene Skovagergård, Toftagergård og Højgård nær Løgstør.

Den firerotors fuldhydrauliske rive, KUHN GA 13131 har en arbejdsbredde fra 8,40 til 12,50 meter.



Med boost

Den fuldhydrauliske KUHN GA 13131 har en variabel arbejdsbredde fra 8,40 til 12,50 meter. Både arbejdsbredde, skårbredde og arbejdsbredde kan justeres fra traktoren, og hver enkelt rotor kan hæves og sænkes individuelt. De forreste rotorer kan boostes til at køre 20 procent hurtigere end de bageste, hvilket ifølge KUHN forbedrer rivearbejdet og giver et ensartet og godt skår. 3D-hjulophæng under hver rotor sikrer, at den følger markens konturer. Riven fås også i en større version, KUHN GA 15131 med arbejdsbredde op til 14,7 meter.