

Rive starter og stopper som et fly

Det handler i høj grad om at lave kvalitetsfoder, når der skal håndteres græs til ensilage. En velkendt kilde til forurening af græsset er jord, som riven får fat i ved foragrene. Men KUHN GA 9531 riven og de øvrige modeller i serien sænker helt automatisk rivearmene forsigtigt ned ved start og stop.

Der er ikke noget som at se en jumbojet starte og lande. Så mange tons, der skal løftes fra startbanen og igen sættes ned uden at smadres. Det er ved start først op med snuden og ved landing sidst ned med snuden.

Sådan er det også med GA-riverne fra KUHN. Bare i den omvendte rækkefølge.

- Vi havde problemer med, at der kom for meget aske med i ensilagen, fordi vores tidligere river gik i jorden, når vi kørte ind og ud ad stykkerne, siger John Andersen.

Han er indehaver af Vesterbølle Maskinstation ved Aalestrup.

- Jeg har selv været mælkeproducent, før jeg opgav det til fordel for at være i maskinstationsbranchen, fortæller han.

Det var bare for ensomt at være ene mand om at passe et brug med 80 malkekøer i bindestald med tilhørende jord.

Men hans baggrund betyder, at han ved, hvad det betyder at fodre med ensilage af høj kvalitet.

- Vores kunder påpegede ikke, at vi skulle have bedre udstyr. Det fandt jeg selv ud af, fortæller han.

En sæson med gode erfaringer

Det var i foråret 2017, at Vesterbølle Maskinstation med i alt 12 faste medarbejdere og løst tilknyttede medarbejdere i perioder med spidsbelastning tog den nye KUHN GA 9531 rive med to rotorer i brug.

- Vi købte også en KUHN GA 13131 fuldhdraulisk rive med fire rotorer, som er den, vi kører mest med, fortæller John Andersen.

Den store rive har en hydraulisk variabel arbejdsbredde fra 8,40 m til 12,50 m, mens den mindre rive kan variere arbejdsbredden fra 8,40 til 9,30 m. Begge har det såkaldte "take-off" system, hvor rotorerne sænkes ned som et fly lander blot ved et tryk på en knap i kabinen og hives op igen med et nyt tryk.

- Det er såre enkelt at bruge, og der kommer ikke jord op på græsset. Desuden får den revet det hele med, så marken rives ordentligt ren, forklarer han. Arbejdshøjden justeres hydraulisk fra traktorkabinen. De to KUHN river har kørt helt upåklageligt og uden tekniske problemer i hele sæson 2017.

” - Det ("take-off"-systemet, red.) er såre enkelt at bruge, og der kommer ikke jord op på græsset.

John Andersen,
ejer af Vesterbølle Maskinstation



Maskinstationsejer John Andersen ved sin KUHN GA 9531 rive med to rotorer. Den har kørt i halm og græs hele sæson 2017.

God til at rive i kiler med mere

En anden indlysende fordel er, at de to rotorer på KUHN GA 9531 kan arbejde helt uafhængigt af hinanden.

- Vi kan hæve og sænke dem individuelt i kiler og ved skæve foragre, siger John Andersen.

På den måde er det nemt at få en præcis rivning overalt i markerne.

Desuden kører transporthjulene ikke i afgrøden selv i fuld arbejdsbredde, og de tvangsstyres i kurver og ved kørsel på vej med mere.

Stærke rivearme i et stykke

De dobbelt kurvede rivearme er udført i et stykke, og de har et meget solidt ophæng.

- Det er mit helt klare indtryk, at hele riven er udført solidt, så den med tiden bliver ved med at kunne arbejde præcist, mener John Andersen.

Han kan desuden berette, at der ikke er meget dagligt vedligehold, fordi der er få smøresteder og lange intervaller mellem service af dem.

- Så vi glæder os til at komme i gang med sæson 2018, konstaterer han.

” - Vi kan hæve og sænke rotorerne individuelt i kiler og ved skæve foragre.

John Andersen,
ejer af Vesterbølle Maskinstation



”Take off”effekten på rotorerne giver en optimal opsamling af afgrøden, så risikoen for forurening med jord minimeres. Det sker hydraulisk, samtidig med at riven hæves og sænkes.



Rotorerne kan hæves og sænkes individuelt, så der kan arbejdes i kiler og på skæve foragre, eller man kan udgå at arbejde i allerede lagte skår (arkivfoto).