

Storrive laver godt arbejde på halv tid

Mælkeproducent Bent Skals fra Tarm skårlægger og river selv sine omkring 145 hektar med slætgræs - og til sæson 2016 har han fået flere værdifulde fordele med købet af en KUHN GA 15131 storrive.

Man er ikke i tvivl om, at Bent Skals er en økologisk mælkeproducent, der tænker over tingene. Efter en kort snak i marken finder man nemlig hurtigt ud af, at tilfældigheder ikke styrer hans bedrift.

- Vi skal hele tiden udvikle os for at følge med uden at give køb på det vigtige, forklarer han.

Således går han meget op i at holde hus med de næringsstoffer i jorden, han som økolog ikke bare kan købe henne om hjørnet.

- Derfor har vi også udlæg i denne mark, viser han. Det er en mark, hvor der for nylig er høstet vårbyg med udlæg med hans mejetærsker, der var monteret med pickup i stedet for skærebordet på 25 fod.

- Græs tørrer meget hurtigt, og det er meget nemmere at høste vårbyg med et kraftigt udlæg, når man skårlægger to dage før tærskningen, siger han.

River nænsomt uden at få græs med

Tilbage ligger halmen, hvor to skår skal rives nænsomt sammen til et.

- Det kan jeg med den nye KUHN GA 15131 rive, konstaterer han.

Der må nemlig ikke komme vådt græs med i strengen. Det er selvfølgelig en udfordring, når græsset har godt med fart på væksten.

- Men som du kan se, lykkes det rigtig godt, viser Bent Skals.

Samtidig er det vigtigt, at al halmen kommer med, så den ikke ligger og rådner på jorden, når kvierne bliver lukket ud på marken for at afgræsse.

Kan nemt følge med finsnitneren

Rivning af halm er en vigtig opgave. Men endnu vigtigere er rivning af græsset, så det er klar til finsnitning.

- Før havde vi en mindre KUHN-rive, som var side-



Mælkeproducent Bent Skals ved sin KUHN GA 15131 storrive, som kan køre på vej uden at skulle pille fjedre af.

- Nu kan vi starte næsten samtidig med finsnitneren, fordi vi med vores KUHN GA 15131 kan rive 14,7 m ad gangen med en pæn hastighed.

Bent Skals, økologisk mælkeproducent

monteret. Den var god, men havde for lille kapacitet, siger Bent Skals.

Det tog således omkring 30 timer at rive de cirka 145 hektar med græs.

- Vi kunne slet ikke følge med finsnitneren og skulle derfor starte i god tid.

- Nu kan vi starte næsten samtidig med finsnitneren, fordi vi med vores KUHN GA 15131 kan rive 14,7 m ad gangen med en pæn hastighed, fortæller han.

Dermed kan der tages bestik af vejret og rivningen starte,

når alt er klar til at gå i gang med finsnitningen.

- Så får vi maksimal tørring, der giver bedst kvalitet af ensilagen og risikerer ikke at have revet sammen, hvorefter det begynder at regne, konstaterer han.

Mulighed for mange indstillinger

Da Bent Skals i foråret før sæsonen fik leveret den nye rive, blev han straks vejledt i dens brug af forhandleren.

- Det var en god måde at komme i gang på, og det blev fulgt op efter nogle timers

kørsel, så jeg fik endnu flere gode råd, fortæller han.

Betjeningen sker fra en terminal i traktorens førerhus, og herfra kan højden individuelt justeres på hver af de fire rotor. Sænkehastigheden kan også bestemmes, så riven går langsomt ned med de bageste rotor.

- Jeg kan også sætte den yderste rotor i hver side til at køre 20 procent hurtigere end de to midterste rotor, forklarer han. På den måde er det muligt at få en effektiv, men alligevel nænsom rivning.

Hydraulisk træk gør den lydsvag

En KUHN GA 15131 rive har kun én kraftoverføringsaksel til at drive dens hydraulikpumper, som driver rotorerne. Hæve-/sænkefunktio-

nerne styres af traktorens hydraulik med LS.

- Det arbejder rigtig godt og gør riven meget lydsvag, har Bent Skals bemærket.

En anden fordel er, at der næsten ingen daglig vedligehold er, fordi det kun er den ene kraftoverføringsaksel, som skal smøres. Når der skiftes fra arbejde i marken til transport på vej er det også meget nemt.

- Man klapper bare riven sammen og skal ikke ud for at pille fjedre af. Transporthøjden overstiger ikke det, man kan køre med alle steder, fortæller han.

På den måde har Bent Skals fået en rive, der ganske vist ikke har været gratis, men som til gengæld har øget både effektivitet og kvalitet af hans rivearbejde.



Det ser godt ud, når KUHN riven arbejder. Her er den ikke slået ud i fuld bredde.