



Driftssikkerhed og kvalitet er helt afgørende

Vejret eller afgrøden kan drille, men det må maskinerne ikke. Hos HP Markservice i Fjelsø ved Aalestrup er indehaveren Heinrich Poulsen helt afhængig af at kunne udnytte sæsonens optimale timer med at levere skårlægning til perfektion.

- Når marken her er ryddet i morgen eftermiddag og ligner en nyfriseret golfbane er det jo mit visitkort til omgivelserne, siger Heinrich Poulsen, der er indehaver af maskinstationen HP Markservice i Fjelsø nær Aalestrup.

Når de cirka 1.800 hektar, HP Markservice skårlægger for landmænd i det kvægtætte område i Vesthimmerland, er Heinrich Poulsen selv bag rattet. Til maskinstationens øvrige opgaver har han en flok af sæsonmedhjælpere at trække på, ligesom det er en samarbejdspartner, der kører med snitteren til ensileringsarbejdet. Til sæson 2019 har han

anskaffet sig sin fjerde generation af KUHN skårlæggere, hvoraf de

to seneste har været triple-maskiner.

- Forgængeren for den nye KUHN FC 10030 triple skårlægger kørte jeg med i 12 sæsoner. Og jeg har stadig en bugseret KUHN skårlægger. Den bruger jeg til lidt specielle opgaver, for eksempel til enggræs, fortæller den trofaste KUHN-mand.

- Jeg har været meget tilfreds med KUHN-maskinerne, som bare er robuste og driftssikre, og man oplever aldrig en revne eller brud i konstruktionen. De er bare godt byggede og særdeles robuste, konkluderer han.



Heinrich Poulsen bruger altid gps, når han skårlægger og river græsensilage. – Det er behageligt og sikrer optimal udnyttelse af maskinens kapacitet, fortæller han.

”

- Vi skal for enhver pris undgå påkørsler. Selv den mindste bule i skærmen irriterer mig

Heinrich Poulsen, indehaver HP Markservice



Et rent snit, korrekt stubhøjde og skår, der er ensartede og nemme at komme videre med, når de skal spredes, rives sammen og snittes. Heinrich Poulsen fra HP Markservice i Aalestrup har sit fokus på foderets kvalitet, når han skårlægger hos sine kunder.

Foderanalyser i top

- Jeg har altid godt kunne lide at slå græs. Og så glæder det mig, når mine kunder kommer tilbage og viser mig foderanalyser af græsensilagen og konkluderer, at det er godt foder. Det, jeg kan gøre noget ved, er at få skårlægningen foretaget korrekt og på det ønskede tidspunkt, få det spredt og revet sammen igen, så finsnitteren kan gøre arbejdet færdigt.

Trods triple-sættets evne til at kunne tilpasse sig kurver og sving hydraulisk på de to bagerste skårlæggere, holder Heinrich Poulsen sig mest til snorlige skår. Det sikres med traktorens gps, og denne facilitet bruger han også, når han efterfølgende

skal sprede græsset og rive det sammen igen.

Vendere og river hos HP Markservice er i øvrigt også Kuhn maskiner og blandt disse er Heinrich Poulsen ikke sen til at udnævne sin fuldhydrauliske GA 15031 rive som markedet bedste storrive.

- Der er ikke noget bedre end have en kop kaffe med i marken og køre med riven. Den kører bare så fint, er nem at vedligeholde og har ikke en masse aksler og lejer, der hele tiden skal smøres.

Op til 18 kilometer i timen

- Her, hvor jeg faktisk kører i femte slæt, er der et godt lag. Det har været et rigtigt fint år

”

- Jeg har været meget tilfreds med KUHN-maskinerne, som bare er robuste og driftssikre, og man oplever aldrig en revne eller brud i konstruktionen

Heinrich Poulsen, indehaver HP Markservice

for græsset i år og faktisk er femte slæt her på marken kraftigere end første slæt, fortæller græsspecialisten fra HP Mark-service.

Egentlig kunne skårlæggersættet, der nærmest flyder hen over marken i den rette stubhøjde, godt køre med en hastighed på helt op til 18 kilometer i timen. Men i dag holder Heinrich Poulsen sig til nogenlunde konstante 16 kilometer i timen på grund af den kraftige afgrøde.

Rene snit og ren ensilage

Skarpe knive på KUHNs klassiske OPTIDISC knivbjælke med ovale tallerkener er afgørende for et godt snit og hurtig genvækst og udgør også sin del

af forsikringen mod forurening med jord i ensilagen. Frontskårlæggerens indretning, så det midterste skår samles under traktoren uden at hjulene kører i materialet, understøtter ligeledes den høje ensilagekvalitet.

- Det tager mig 15 til 20 minutter at skifte eller vende alle knivene med FAST-FIT systemet, så der er ingen undskyldning for ikke altid at have rene snit, forklarer Heinrich Poulsen og glæder sig over den robuste, velafprøvede og vedligeholdelsesfrie knivbjælke, KUHN skårlæggerne er så kendte for.

Heinrich Poulsen har købt skårlæggeren gennem sin lokale maskinforretning Farmas i Farsø.



Der er ingen undskyldning for sløve knive. Med KUHNs FAST-FIT knivsystem tager det kun 15 til 20 minutter at vende eller skifte knivene på en ti meter bred tripel-skårlægger.

FAKTA KUHN FC 10030 OG FC 3525C

- Arbejdsbredde: 9,93 meter
- Vedligeholdelsesfrie OptiDisc knivbjælker med ovale skiver
- FastFit hurtigskift af knivene
- Lift Control Automatisk hydraulisk NON stop sikkerhedsudløser
- Crimper i fuld bredde og justerbar intensitet
- Trinløs hydraulisk indstilling af overlap mellem forreste og bagerste enhed
- Lift Control til sikring af ensartet stubhøjde

Læs mere på www.mi.dk/skaarlaeggere

- Det er meget væsentligt for min forretning, at grejet kører, når det skal. Jeg kan ikke leve med, hvis det tager flere dage at fremskaffe en reservedel eller få den skiftet. Hver time er helt afgørende for min troværdighed overfor kunderne, og her vil jeg godt rose både Farmas og importøren MI for altid at være klar, når det gælder. Med dygtige specialister og velfungerende reservedelslager hos både Farmas og hos importøren, MI i Vejle, har jeg den pålidelighed bag mig, der skal til for at jeg kan drive min forretning, forklarer han.

Nænsom start og stop

Et enkelt sted i den store mark nær Aalestrup må Heinrich Poulsen manøvrere rundt om en hydrant til vandingsanlægget.

- Vi skal for enhver pris undgå påkørsler. Selv den mindste

bule i skærmen irriterer mig, lyder det fra den erfarne skårlæggerpilot, der nyder at sidde bag rattet i samtlige årets mange timer med skårlæggeren.

Derfor er det også med rutine og nænsomhed, hver gang skårlæggerenhederne sættes i skåret eller der skal håndteres en forhindring i marken.

Her kommer de individuelle løft af de enkelte skårlæggerenheder til hjælp.

- Men ellers passer skårlæggeren sig selv og tilpasser sig nænsomt den korrekte og ønskede stubhøjde med LIFT-CONTROL systemet uden at man skal korrigerer med frontliften. Det er et godt og driftsikkert system, siger Heinrich Poulsen.

