



Giant minilæsser erstatter traktor **Et markant lavere brændstofforbrug, en bedre venderadius** **og lige så høj læsehøjde.**

Hovedparten af alt det grovfoder, som bliver læsset i fuldfodervogne i Danmark i dag, bliver varetaget af traktorer med frontlæssere, men dette er måske snart fortid. I hvert fald i følge mælkeproducent Lars Rasmussen fra Nørre Ramsing på Salling. I sommeren 2013 investerede han i en ny knækstyret Giant minilæsser med teleskop-udskud på læssearmen, og den har mere eller mindre overtaget samtlige læsseopgaver på bedriften.

- Det var ikke hensigten, at minilæsseren skulle overtage traktorens plads, men vi fandt hurtigt ud af, at læssecarbejdet går langt bedre med den nye minilæsser.

Kompakt og langarmet

- Vi var på udkig efter en afløser til vores tidligere Giant minilæsser, og vi havde snakket om fordelene ved at kunne læsse fuldfodervognen i de perioder, hvor frontlæssetraktoren havde travlt med markarbejdet.

- Omvendt skulle minilæsseren stadig kunne være lille og handy i vores gamle stalde, hvor nogle kalve befinder sig, fortæller Lars Rasmussen.

- Vi faldt for den med det samme. Ikke nok med at læsseceren ikke fylder meget mere end den tidligere, så er læsehøjden højere end vores Case IH Puma 155 med Trima frontlæsser.

Brændstofbesparelse der kan mærkes

- Hvis vi sammenligner med traktor og frontlæsser, så bruger minilæsseren hele syv liter brændstof mindre i timen, fortæller Lars Rasmussen, som uddyber, at traktoren bruger 10 liter brændstof i timen ved læssecarbejdet, mens den nye minilæsser nøjes med tre liter.

- Hvis bare det er en time om dagen, minilæsseren er i gang, så giver det en besparelse på cirka 18.000 kroner i ren brændstofbesparelse, og en enkelt time om dagen er endda lavt sat.

Gode betjeningsforhold

Emil Thorgaard Rasmussen fremhæver især minilæsserens joystick, hvor alle funktioner er samlet.

- Når udskuddet på læssearmen skal benyttes, er der ikke noget med, at man skal have fat i et andet håndtag. Det hele betjenes fra samme joystick, og derfor er det en meget hurtig maskine at køre med.

Blanderen i siloen

- Når vi læssec fra to siloer på samme tid, kan blanderen stå helt i den ene side af den ene silo, og minilæsseren læssec let foderet over silomuren fra nabosiloen og ned i fuldfoderblanderen. Læssecarbejdet går dermed lynhurtigt.

Minilæsseren vejer 3,8 ton, og den forholdsvis lille kampvægt gør alligevel minilæsseren i stand til at løfte 2,0 ton.

- Vi kan let køre med to bigballer på læsseceren uden at miste kontrollen over maskinen, og vi har endnu ikke prøvet, at den har været ved at vælte for os.

1.200 timer om året

Minilæsseren får også lov at bestille noget, og den har allerede passeret 600 timer på et halvt år.

- Vi læssec cirka 14 ton om dagen, og at vi kører 1.200 timer om året med minilæsseren, havde vi ikke forstillet os, men vi er blevet rigtig glade for den, og den har overtaget rigtig meget, som traktoren tog sig af før, konstaterer Lars Rasmussen.

Han lægger ikke skjul på både den økonomiske fordel, men også den lettere dagligdag i minilæsseren frem for traktoren.

- Udsynsmæssigt er der ingen tvivl om, at man sidder bedst i minilæsseren, og jeg tror da, at frontlæssecertraktorens dage er talte, når først man én gang har prøvet en teleskop-minilæsser, påpeger Lars Rasmussen.

