

Selvkørende fuldfoderblander er mere effektiv

For Niels Kristian Jørgensen, Nesgaard I/S ved Brovst, er der slet ikke tvivl om, at hans to selvkørende KUHN fuldfoderblandere giver ham en stribe fordele, der forbedrer økonomien i hans mælkeproduktion mærkbart.

Der har altid været delte meninger om hvad, der er bedst - en bugseret eller selvkørende fuldfoderblander?

Spørger man Niels Kristian Jørgensen, Nesgaard I/S ved Brovst, falder svaret prompte.

- Selvkørende er langt det bedste af mange forskellige grunde, svarer han.

Mindre spild, hurtigere fodring og ingen varme i ensilagen, fordi læsningen sker med et fræserhoved er hans væsentligste argumenter.

Sammen med sin far driver han en mælkeproduktion med 430 Dansk Holstein køer, der yder 12.888 kg EKM leveret til mejeriet. Desuden er han aktiv som medlem af bestyrelsen i Landsforeningen Danske Mælkeproducenter. Så han er meget bevidst om sin rolle som mælkeproducent og de udfordringer, erhvervet har haft de senere år.

Syv læs foder pr. døgn

Allerede tilbage i slutningen af 2006 købte Nesgaard I/S deres første, selvkørende KUHN fuldfoderblander. Det var en SP 18, der som navnet antyder har et rumindhold på 18 kubikmeter. Men i takt med, at besætningen blev udvidet, blev denne vogn ganske enkelt for lille.

- I 2015 og ind i 2016 udvidede vi fra 230 køer til de nuværende 430 køer, fortæller Niels Kristian Jørgensen. Han ville gerne have haft en ny, større snegleblander fra KUHN. Men det var ikke en mulighed, så valget faldt på en KUHN SPW 22 vertikalblander.

” - Et læs tager cirka 20 minutter at blande og udfodre. Det er effektivt.

Niels Kristian Jørgensen, Nesgaard I/S

- Vi kunne godt have solgt vores SP 18, men vi foretrak at beholde den som nummer to vogn som reserve, hvis den nye mod forventning får et driftss-top, forklarer han.



Niels Kristian Jørgensen i stalden med sin KUHN SPW 22 selvkørende fuldfoderblander.

Det har der dog endnu ikke været noget af hverken med den ene eller anden af de to vogne.

- Vores forhandler, Sumas, bor i nærheden af os, så vi bliver hjulpet hurtigt, hvis noget skulle ske, siger han.

Hurtigere og mindre spild

KUHN SPW 22 er en solid vogn, der er skabt til effektivt arbejde. Blandt andet læsser dens kraftige fræserhoved al slags foder meget hurtigt.

- Den løfter heller ikke op i stakken med ensilage, som en klo eller grab gør, fremhæver Niels Kristian Jørgensen. Hvis der går det mindste varme i stakken, er det lig med tab af foder.

- Vi spilder heller ikke foder ved læsningen. Det hele kommer i karret, siger han.

Hans vurdering er, at på årsbasis svarer det mindre læssespild til, at cirka 50.000 flere foderenheder havner på foderbordet. Det tager heller ikke lang tid at læsse vognen med det kraftige fræserhoved, som læsser alle foderemner bortset fra mineraler.

Traktor og ged er for dyrt

Fuldfoderet hos Nesgaard I/S består hovedsageligt af majsensilage, græsensilage, valset korn, rapskager, roepiller og sodakorn. Den indbyggede vægt viser de mængder foder, som er læsset på.

” - Såfremt vi skal have samme kapacitet (med en bugseret, red.), behøver vi en traktor med 200 hk og en ged med 150 hk.

Niels Kristian Jørgensen, Nesgaard I/S

- Det tager kun omkring halvdet minut at læsse alt kraftfoderet. Så den er meget forslugen, siger Niels Kristian Jørgensen.

Tilsvarende tager det ikke lang tid at læsse ensilagen, og det er med et rent snit. I alt bliver der blandet syv læs om dagen, og udfordringen sker to gange dagligt.

- Et læs tager cirka 20 minutter at blande og udfodre, så fodringen tager omkring to timer dagligt. Det er effektivt, konstaterer han.

Traktor og vogn er dyrere i brug

Udover at reducere spildet betragteligt mener Niels Kristian Jørgensen desuden, at hans nye KUHN SPW 22 arbejder en del hurtigere end en traktor spændt for en stor fodervogn.

- Såfremt vi skal have samme kapacitet, behøver vi en traktor med 200 hk og en ged med 150 hk, påpeger han. De skal begge købes, afskrives og vedligeholdes. Desuden skal de hver især have brændstof.

- Jeg mener, at vi sparer omkring 300 liter diesel pr. uge ved at køre med vores selvkørende fuldfoderblander, siger han. Med andre ord kan Niels Kristian Jørgensen overhovedet ikke forestille sig andet end at køre med selvkørende fuldfoderblander - og KUHN er absolut hans foretrukne mærke.



Det kraftige fræserhoved læsser hurtigt og uden at løfte op i en ensilagestak. Det beskytter ensilagen mod varmedannelse.