

Gammeldags foderblander på vej til renæssance

En gang blev den kaldt »ko-dræberen«, men nu kan horisontalblanderne vise sig at være svaret på, hvordan man laver kompakt fuldfoder.

Af Torben Worsøe

two@landbrugsmedierne.dk

tlf. 33 39 47 47

Der findes næsten ingen mærker, der har en horisontalblander på programmet. Og er den der, skal den bestilles hjem.

Sådan har det været i mange år. Men nu kan princippet, der en gang spøgefuldt blev kaldt »ko-dræberen«, få en gylden fremtid, hvis ideerne om kompakt fuldfoder slår igennem.

Meget tyder nemlig på, at horisontalblanderne, hvor sneglene ligger ned, er svaret på, hvordan foderet både blandes kraftigt og findeles markant uden at sætte gevinsten i fordringen til i et øget dieselforbrug på den traktor, som trækker blanderen.

Læser meget svær opgave

At lave kompakt fuldfoder, hvor foderremner findeles og blandes så meget, at kørerne ikke kan sortere i foderet, er ingen let opgave for de fleste



Niels Bastian Kristensen, VFL, ser muligheder i blanderen med de vandret liggende snegle.

af de blandere, der er på markedet.

I det mindste kræver det et voldsomt forbrug af diesel og giver et øget slid på blanderen, fordi blandetiden øges markant i de vertikale blandere med lodret stående snegle, der dominerer markedet.

»Men det år, hvor vi har forsøgt os med horisontalblanderne, har givet os indtryk af, at den fungerer fremragende til formålet,« siger konsulent på VFL Niels Bastian Kristensen, der er manden, der har udviklet det kompakte fuldfoder.

Alligevel er der et forbehold i forhold til de horisontalblandere, der er på markedet.

Bygget til noget andet

I de forsøg, der er lavet, har det vist sig, at horisontalblanderne ikke kan fyldes til den kapacitet, de er angivet til, hvis man skal lave det findelte og våde kompakte fuldfoder.

Selve konstruktionen er nemlig ikke som udgangspunkt beregnet til den voldsomme bearbejdning af foderet.

»Det skal vi arbejde videre med,« siger Niels Bastian Kristensen, der tidligere har modificeret vertikale blandere med blandt andet forlængede knive.

En løsning, der nok forbedrer blanderenes egenskaber, men som på den anden side øger forbruget af diesel markant.

Jan Bajstrup, Tinglev, er en af de landmænd, der er med i projektet omkring kompakt fuldfoder. Han har afprøvet en gammel Storti horisontalblander og er glad for maskinen.

»Vi overvejer faktisk at købe en ny af slagsen,« siger han.

»Det år, hvor vi har forsøgt os med horisontalblanderne, har givet os indtryk af, at den fungerer fremragende til at lave kompakt fuldfoder. Den ser ud til at opfylde formålet

Niels Bastian Kristensen, konsulent, VFL

Blanderen

- Horisontalblanderne er forsynet med snegle, der ligger på langs i vognen.
- Når den blander foderet, skubbes det frem og tilbage
- Blanderne kører langsomt og kræver mindre energi end andre blandere