

FODERBLANDERE PÅ KATASTROFEKURS

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

For mange mælkeproducenter sparer vedligehold på foderblandernes knive. Men det kan koste døde køer.

Pas på ikke at spare køerne ihjel. SEGES oplever, at mange glemmer - eller sparer - vitalt vedligehold på foderblandere. Det er fuldt forståeligt, at alle omkostninger skal jages, men vitale sliddele på foderblandere som knive og sneglesko-/skær skal skiftes. En kniv, som vist på foto 1 nedenfor, mister ikke blot sin funktion i forhold til oplukning af fibre og klumper i foderet, men kommer til at udgøre en alvorlig risiko for køerne, når små stålblade løsner sig og blandes ind i foderrationen.



SEGES oplever, at mange glemmer - eller sparer - vitalt vedligehold på foderblandere.

SNEGLESKO OG SNEGLESKÆR

Mange vertikalblandere kan ikke blande kompakt fuldfoder eller andre tunge og findelte blandinger uden montering af sneglesko eller snegleskær. I mange tilfælde holder en sneglesko – eller skær mellem 1 og 2 år, men mange glemmer at tjekke dem, og det kan også være svært at huske, hvordan de så ud som nye. En halvslidt sneglesko kan godt ligne en vedligeholdelsesomkostning, der kan udsættes et halvt år. Men i mange tilfælde ender det som en strategi, der giver store tab og uro i besætningen. Funktionen af sneglesko og snegleskær slides lige så stille væk (foto 2), og mange opdager ikke problemerne, før de begynder at jage uro og støj i besætningen, der generer både produktivitet og sundhed.



Foto 1. Knivene nederst på sneglene gør det største arbejde og bliver slidt hurtigere end knive der sidder længere oppe på sneglene. Denne kniv skulle have været skiftet for 1 år siden og er nu så slidt at den afgiver små blade af stål, der kan være farlige for køerne.



Foto 2: Sneglesko og snegleskær er helt afgørende for, at mange vertikalblandere kan blande kompakt fuldfoder. Denne sneglesko har mistet en stor del af sin oprindelige effekt og burde have været skiftet. Pludseligt en dag er effekten for lille, og hvis foderet står stille i blanderen, indtræder blandingskatastrofen med risiko for alvorlig fodringsbetinget støj i besætningen.