



Lagerets bund er vandret. Det betyder, at man kan køre foderet ind i blokke, som bliver sående til opriveren får fat i den for enden af kassen. Dermed sker der færre skader på foderet, som derfor ikke så nemt tager varme. Foto: Torben Worsøe.

Walking floor sikrer kvalitetsfoder

Foderkvalitet: Jo mere foderet bliver rodet rundt, mens det ligger og venter på, at det skal fodres ud - jo dårligere bliver det. Det har One2feed gjort noget ved...

Af Torben Worsøe

two@landbrugsmedierne.dk

tlf. 33 39 47 47

Der kan siges rigtig meget godt om automatiske fodersystemer og stationære foderblandere eller fodermagasiner.

Det er lettere at fodre, det er lettere at fodre i hold, og i princippet behøver man ikke fylde fodermagasinet ret tit.

Men det er kun i princippet. For de bånd, som de fleste påslag er forsynet med, vælter foderet rundt, og så kommer der masser af ilt- og dermed varme - til foderet.

Tilsyneladende et problem,

Alle typer ensilage

- Systemet består af tre sæt (tre gange syv styk) fiberprofiler, der med tre hydrauliske cylindre skubbes frem samtidig og trækker sig tilbage én for én. Gulvet er vedligeholdelsesfrit og giver intet spild eller skjulte steder for dårligt foder. Opriveren kan løsne, grovdele og dosere alle typer ensilage.

der har været svært at løse indtil nu.

Skubber foderet frem

Inspirationen er egentlig hentet fra lastbiler og andre sto-

re vogne, hvor man skal læsse eller læsse af på en skånsom måde.

Systemet kaldes 'Walking Floor', og det betyder, at bunden af blanderen flyttes frem af tre hydrauliske stempler, der kan flytte bunden i små trin. På den måde skubbes foderet frem uden, at der bliver rodet i det - og dermed kan det ligge i længere tid uden at tage skade.

»Vi kører en blok ind ad gangen,« fortæller Gunnar Christensen, Tarm, der som en af de første har købt systemet. Her bruges påslaget til græs, og påslaget kan bruges til græs til kvier uden at skulle læsses mere end hver tred-

je dag - uden, at foderet mister nævneværdig kvalitet.

»Til køer fylder vi det kun til to dage, men det er vi så heller ikke bange for,« siger Gunnar Christensen.

Kan forsynes med hjul

Fodermagasinet står fast monteret hos Gunnar Christensen, men det kan også forsynes med hjul, så det kan trækkes ud til at stak, der måske ligger et stykke vej fra stalden.

Det sparer kørsel med gummigeden eller frontlæsseren, og også det er med til at modvirke, at foderet rodes rundt, inden det kommer i foderblanderen i hængebaneanlægget.

Rustens fjende

Med til fordelene hører også, at bunden af magasinet - altså det gående gulv - er lavet af kunststof, der ikke kan ruste.

En klar fordel i et miljø med græs og i særlig grad majs, som indeholder mange aggressive syrer.

Også kæderne i et traditionelt anlæg er udsat for tæring i et fodermagasin.

På samme måde er opriveren forsynet med tandremme af kunststof, som heller ikke tæres.

Opriverens kørehastighed kan reguleres trinløst, så doseringen bliver så optimal som mulig. Alle dele i opriveren er galvaniserede.