

# Friskare kor när gården bytte till nytt strömedel

**Nötcentret Viken har på bara några månader lyckats halvera antalet kor med hasskador. Efter byte av strömateriale har strömedelsanvändningen halverats samtidigt som korna mår bättre.**

På Lantmännens försöksgård utanför Falköping har råspånet i mjölkornas liggbås blandats upp med halmpellets.

– När vi blandar upp råspån med halmpellets får vi ett material som är luckert och fint och ligger kvar bra på båsfallen, säger Christina Nyemad, produktspecialist på Lantmännen.

Innan förändringarna med strömedlet gjordes utvärderades hasskadorna i besättningen. Skador som svullnad, hårlösa fläckar, skav och sår graderades efter en fyrgradig skala. Enligt Christina Nyemad visade en uppföljande screening att andelen skadade kor hade halverats sedan bytet av strömedel drygt fyra månader tidigare.

## Orsakade skador

– Gummimattorna på våra båsplatser är tämligen utslitna. I kombination med att strömedlet vi använt tidigare inte legat kvar på båsplatserna har det



**Succé med nytt strömedel.**

FOTO: CHRISTINA NYEMAD

bidragit till att en del av korna fått hasskador. Bytet har varit lösningen för oss, säger Christina Nyemad.

Strömedelsbytet på Viken är en del i förbättringsarbetet som drivs på gården för att nå ett framtida produktionsmål på 14 000 kilo mjölk per ko och år. Sedan bytet har strömedelsförbrukningen på Viken sjunkit.

– Eftersom ströblandningen ligger kvar på båsfallen har åtgången blivit lägre. Det gör att vi kan hålla oss på en likvärdig kostnad trots att halmpellets är dyrare, säger Christina Nyemad.

## Spån och pellets

Råspån och halmpellets blandas samman tre, fyra dagar före användning. Enligt Christina Nyemad behöver pellets tid att dra åt sig fukt från råspånet och falla sönder lagom mycket för att materialet ska bli luftigt.

– Vi är medvetna om att råspån är ett strömedel som man generellt avråder ifrån från juverhälsosynpunkt och har därför sträng uppmärksamhet på juverhälsan. I dag har vi en väldigt god juverhälsa i besättningen och planerar att fortsätta med råspånsblandningen så länge vi håller låga celltal, säger hon.

Och tillägger:

– Nu när vi kommer in i den varma årstiden är vi extra försiktiga eftersom materialet är fuktigt. Vi vill inte få tillväxt i ströet och kommer att vara uppmärksamma på att blandningen inte tar värme.

Maria Törner 08-696 21 54  
maria.torner@lrfmedla.se