

## API BEVAR DET SUNDE YVER FRA KVIE TIL 1.KALVSKO

STØTTET AF

# mælkeafgiftsfonden

Her er de faktorer, som du skal have styr på, for at bevare det sunde yver fra kvie til 1. kalvsko.

Størstedelen af yverinfektionerne hos 1.kalvs kørne, der måles ved hjælp af ydelseskontrollodata fra de første 100 dage af laktationen, stammer fra tiden før- eller lige omkring kælvningen. Kvier på græs kan blive udsat for stik af plantagefluen, der kan forårsage fluemastitis, så sørg for effektiv fluebekæmpelse / -kontrol. Tjek for- og forebyg yverødem fra 6 uger før kælvning. Et højt niveau af natrium og kalium samt for lidt E-vitamin i foderet under drægtigheden kan øge risikoen for yverødem.

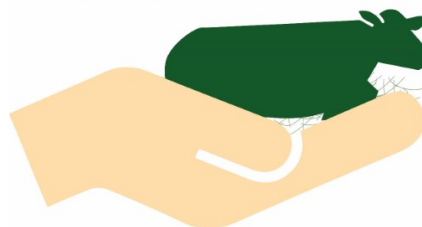
Et samlet overblik over fodringens betydning for yverødem har man dog ikke. Patted huden på nykælvere er ofte sart, og der kan let opstå små revner med risiko for infektion, som kan medføre forhøjet celletal gennem hele laktationen. Derfor er god hygiejne i kælvningsboks, sengebåse, på gangarealer og opsamlingsplads helt essentiel. Aktiv brug af hygiejnescore af dyrene, kan være med til at holde fokus på om standarden er tilstrækkelig god. Spray eller pattedyt kvierne fra 14 dage før kælvning.

Forebyg infektioner – brug CMT-test og mælkeprøver

Det er vigtigt at sætte ind og forebygge infektioner med stafylokokker og streptokokker, fordi disse bakterier kan få betydelig negativ effekt på kviens fremtidige yversundhed og mælkeproduktion. Nykælvede kvier med stafylokokker (*S. Aureus*) kan muligvis udgøre en væsentlig smittekilde ved malkning i forhold til deres raske besætningskammerater, så det er

### Tag hånd om kvierne

– morgendagens malkekøer



vigtigt at planlægge malkekækkfølgen. For at kunne forebygge, skal du vide hvilke bakterier der er tale om. Anvend CMT-test for at finde nykælvare med infektion og få dyrket mælkeprøver fra køer under mistanke.