

AP2 ANBEFALINGER TIL MANAGEMENTRUTINER I SENLAKTATION OG VED AFGOLDNING OPTIMALT

**Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne**



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020

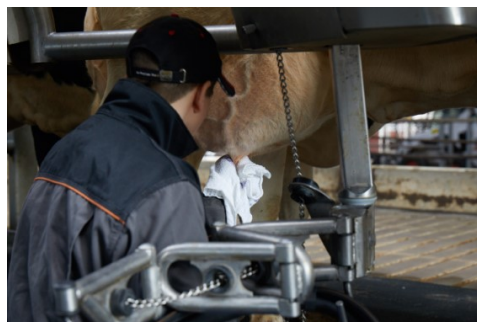


Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Optimalt management omkring goldning er afgørende for at give koen det bedste udgangspunkt for den nye laktation. Brug derfor SEGES' anbefalinger til gode rutiner og procedurer før, under og efter goldning.

erioden omkring goldning er stressende for malkekøerne. Ændringer i malkefrekvens, fodring og opstaldning betyder, at køerne kan være mere modtagelige overfor fx infektioner i yveret. Derfor er optimalt management omkring goldning af essentiel betydning for at give koen det bedst mulige udgangspunkt for den nye laktation. Vi har udarbejdet et sæt konkrete anbefalinger, som du kan finde på landbrugsinfo.dk. En lille smagsprøve får du her:

GRADUERET GOLDNING



Gradueret afgoldning, hvor man malker køerne én gang dagligt de sidste dage inden goldtidspunktet, kan nedbringe den daglige ydelse med 33

Det er ikke unormalt, at køer på tidspunktet før goldning har en daglig mælkeydelse på 30 kg eller mere. Men en høj mælkeydelse før goldning giver øget risiko for, at koen har en infektion i yveret ved kælvning og forsinket keratinprop-dannelsen i pattekanalen. Den optimale ydelse ved goldning er på omkring 15 kg mælk. Men det er i praksis kun muligt hos jersey, da ydelsen ved de store racer normalt er højere på goldningstidspunktet. Gradueret afgoldning, hvor man malker køerne én gang dagligt de sidste dage inden goldtidspunktet, har vist sig at kunne nedbringe den daglige ydelse i gennemsnit med 33 pct. Det har også vist sig at kunne nedbringe mælkeløb efter afgoldning sammenlignet med brat afgoldning. Ved mælkeløb vil pattekanalen være åben og dermed mere tilgængelig for de bakterier, der findes på pattehuden og i omgivelserne. Det øger risikoen for en infektion i kirtlen.

REDUCERET ENERGIINDHOLD I FODER

Et reduceret energiindhold i foderrationen vil kunne reducere den daglige ydelse før afgoldning. Det kan dog give stofskifteproblemer og føre til sult. Fodringsmanagement af afgoldningskøer skal tilpasses den enkelte besætning. Ved at tildele en ration efter ædelyst, hvor (en del af) kraftfoderet bliver erstattet med godt kvalitetsgrovfoder, kan være en mulig løsning for de fleste besætninger.

Læs flere anbefalinger om bl.a. udvælgelse af køer til goldning med antibiotika samt optimale staldforhold på www.landbrugsinfo.dk – søg på Anbefalinger til managementrutiner i senlaktation og ved afgoldning.

/Michael Farre



Gradueret afgoldning, hvor man malker køerne én gang dagligt de sidste dage inden goldtidspunktet, kan nedbringe den daglige ydelse med 33 pct.

