

FALDENDE UREAINDHOLD I TANKMÆLK

STØTTET AF

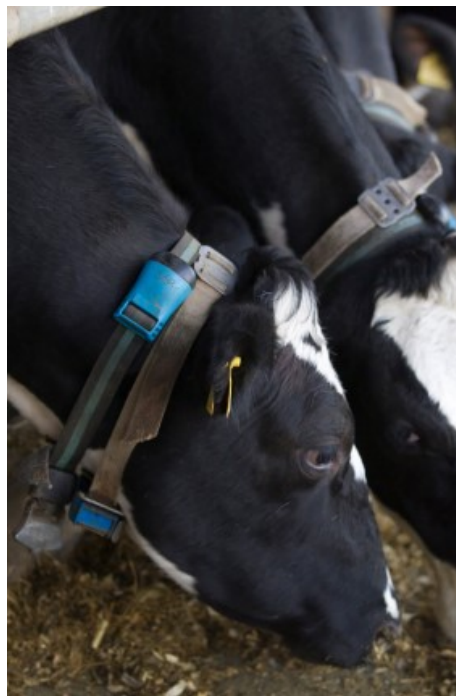
mælkeafgiftsfonden

Fald i uretallet vækker i øjeblikket bekymring hos nogle mælkeproducenter. Faldet ses dog over hele landet, og vil i de fleste tilfælde ikke skyldes fodringsproblemer i den enkelte besætning.

I øjeblikket oplever en del mælkeproducenter, at uretallet falder kraftigt. Sådan ser det imidlertid også ud på landsplan. Store udsving i uretallet er ikke usædvanligt, men sker jævnligt henover året (se kurven nedenfor). Hvis man oplever faldende uretalt i tankmælken skyldes det med andre ord formentligt ikke fodringen (proteinforsyningen) i den enkelte besætning.

”Hvis man er bekymret for, at udslaget i egen tankmælk skyldes noget fodringsmæssigt, bør man gå sin foderplan igennem og eventuelt følge op med at få analyseret en prøve af foderet,” lyder opfordringen fra chefkonsulent Niels Bastian Kristensen. Han understreger, at uretallet er usikkert, men dog ikke så usikkert, at det ikke i nogle tilfælde kan være en alarm i forhold til koens proteinforsyning.

UREATAL BØR IKKE ANVENDES SOM



Hvis man er bekymret for, at udslag i egen tankmælk skyldes noget fodringsmæssigt, bør man gå

STYRINGSREDSKAB

foderplanen igennem og evt. følge op med at få analyseret en prøve af foderet.

Indholdet af urea i mælken er en indikator for blodets koncentration af urea umiddelbart inden malkning, og blodets indhold af urea er bl.a. påvirket af foderets indhold af protein. Men blodets ureakoncentration kan være meget forskellig på forskellige tidspunkter af døgnet og påvirkes af ædemønster og proteinkilde mv. Samtidig ved man, at der også er en vis måleusikkerhed og årstidsvariation. Af samme grund gennemførte SEGES i 2016 en undersøgelse af sammenhængen mellem fodring og urea i tankmælk målt ved forskellige metoder. Resultatet af undersøgelsen viste bl.a. at der ikke kunne påvises en sammenhæng mellem proteinniveauet i foderet og ureaindholdet i mælken i en sådan grad, at ureatallet kan bruges direkte som styringsværktøj. Hvis man derfor er i tvivl om, hvorvidt proteintildelingen er korrekt, bør man kontrollere proteinindholdet i rationen frem for at anvende ureatallene.

Læs mere om undersøgelsen på LandbrugsInfo.dk i [KvægInfo 2501](#) (kræver [abonnement](#) på LandbrugsInfo).

