

## KVÆGFOKUS

# Ekstra 2000 kroner i indtjening ved sand i sengebåse

Skift til sand kan hæve den årlige indtægt med knap 2.000 kr. pr. ko, hvis sandet håndteres korrekt. Det viser en ny FarmTest.

**S**and i sengebåse giver den bedste velfærd hos køerne, men i forhold til madrasser følger der ekstraomkostninger og større tidsforbrug med.

Nu dokumenterer en ny FarmTest, at der totalt set er

penge at tjene ved at skifte til sand i sengebåse.

I gennemsnit hæves den årlige indtjening pr. ko med knap 2.000 kroner ved skift til sand. Det er vel at mærke efter at øgede omkostninger til blandt andet gyllehånd-

tering og vedligeholdelse af gylleanlæg og strømaskiner er fratrukket.

Merindtjeningen bygger på simuleringer i SimHerd. Der er undersøgt økonomi hos 14 medvirkende bedrifter, oplyser Seges Kvæg.

## Sådan får du størst udbytte af sand i sengene

Blandt de 14 FarmTest-deltagere var der stor spredning - både i hvor stor effekt de enkelte landmænd oplevede, samt i de årlige meromkostninger til sand. For nogle af bedrifterne var det økonomiske udbytte ved sand noget mere beskedent end gennemsnittet.

Den store spredning understreger, at det optimale udbytte af sandets effekter kræver korrekt håndtering.

Det er derfor vigtigt at sørge for, at inventaret fortsat sidder i den rette højde over lejet. Graver man kummerne ud, kan man lade inventaret sidde uændret, men sætter man en bagkant på, hæves lejet, så sengebøjler og nakkerør sidder for lavt, fremgår det af testen.

Gødning og vådt sand skal fjernes flere gange dagligt, og sandet i sengene skal løsnes og jævnes. Der skal efterfyldes mindst en gang ugentligt.

Hvis der er spaltegulve, bør man kun skifte til sand, hvis der er skrabere under spalterne. I øvrigt bliver både senge og gangarealer skridsikkert med sand. Det gør det lettere for køerne at lægge og rejse sig samt at undgå udskridninger på gangene.

## Stigende ydelse betaler for investeringen

Generelt viste resultaterne fra besætningerne i FarmTesten, at stigende ydelse er den altafgørende forudsætning for, at økonomien i at installere sand hænger sammen. De øvrige variable som færre klov- og haseproblemer samt lavere celletal er ikke tilstrækkeligt til at dække de ekstra omkostninger til sand i forhold til madrasser.

I testen er omkostningerne kombineret med produktionsresultater fra Kvægdata-basen på ydelse, klov- og benproblemer, yverinfektioner, celletal og dødelighed. Simuleringsmodellen SimHerd er blevet brugt til at udregne den merindtjening, landmændene kan opnå med ændringerne i produktionsresultaterne, når man tager højde for de øgede omkostninger til sandsenge.

Hele testen kan læses på [www.farmtest.dk](http://www.farmtest.dk).

## Gratis kontrol bliver dobbelt så dyr

Der har tidligere været debat om, hvor meget store og små besætninger skal betale i gebyr for velfærdskontrol. Nu er kontrollen gjort »gratis«. Det vil sige, man tager penge fra EU's nationale konvolut, så der ifølge medierne bliver cirka 60 millioner kroner tilbage til fordeling, mens resten af de 83 millioner kroner må gå til velfærdskontrollen, skriver Landsforeningen af Danske Mælkeproducenter. Hvis kvæg tegner sig for halvdelen af kontrollerne, svarer det til cirka 0,22 øre pr. kilo mælk eller cirka 3.300 kroner for en besætning med leverance på 1,5 millioner kilo mælk. Tidligere kostede det godt 1.500 kroner i gebyr for besætninger med over 40 dyr. Altså bliver gratis kontrol dobbelt så dyrt, påpeger foreningen.

## Støttekrone har indbragt 15 millioner om måneden

Det svenske medie Lantbruk och Skogsland skriver, at de svenske forbrugeres køb af mælk i ICA for en krone ekstra til producenterne har indbragt omkring 15 millioner svenske kroner om måneden siden initiativet startede.

Ifølge en prognose fra ICA og LRF, som håndterer udbetalingerne til mælkeproducenterne, kommer mælkekronen i løbet af de seks måneder, som initiativet løber, til at bidrage med cirka 25.000 kroner til en svensk gennemsnitsbedrift, svarende til en finansiel forstærkning på 7 øre pr. kilo mælk, skriver bladet. Det svarer til 5,5 danske øre, oplyser LDM.

## Adgang til alle funktioner i dyreregistrering

Seges Kvæg meddeler, at alle nu har fået adgang til samtlige funktioner i DMS Dyreregistrering.

- Der er simpelthen så mange muligheder for at optimere driften i det program, at det ikke skal være nogle hundrede kroner, der holder folk fra at bruge det.

Sådan lyder det fra formand for L&F, Kvæg, Peder Philipp. Og derfor besluttede L&F, Kvægs bestyrelse pr. 1. januar at ændre i abonnement og pris for DMS Dyreregistrering, så alle nu har adgang til alle funktioner.

- Det besluttede vi for at stille hele DMS Dyreregistrering til rådighed for alle. Det er så stærkt et værktøj, at det er vigtigt, at alle bruger det maksimalt, siger Peder Philipp.

Alle, der har DMS Dyreregistrering, har siden jul haft adgang til alle funktioner i DMS Dyreregistrering. Det omfatter ud over registreringer også nøgletalstjek til benchmarking, foderregistrering, foderplan, prognose, kritiske målepunkter og alle øvrige funktioner.

## Nye regler ved ensilageopbevaring

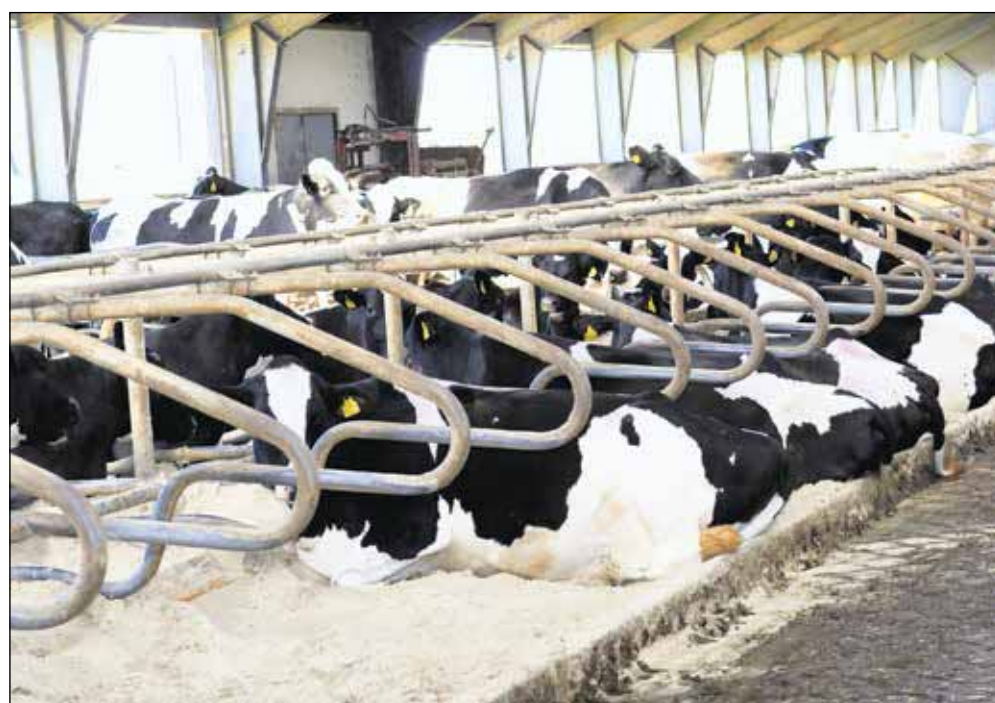
I den nye husdyrgødningsbekendtgørelse fra 26. november 2015 har Miljøstyrelsen samlet ensilagepladser, ensilagesiloer mv. under fællesbetegnelsen »ensilageopbevaringsanlæg«. Samtidig har de præciseret kravene til udformningen af afløb fra randbelægninger.

Seges Kvæg har stillet løsningsforslag til styrelsen og opfordret til, at man undgår at nedgrave rørledning fra de anlæg, hvor bagvæggen er erstattet af en randbelægning. Den opfordring har styrelsen imødekommet.

Den nye bekendtgørelse stiller ganske vist, som hidtil, krav om et afløb fra anlæggets laveste punkt. Men - hvis ensilageopbevaringsanlægget har to randbelægninger, kan det ene afløb (som ligger modsat anlæggets laveste punkt) erstattes af en rørledning, hvis denne har fald mod afløbet, og afløbet er forbundet med en beholder til flydende husdyrgødning eller restvand til udsprinkling.

Med andre ord skal der, for det ene afløb, ikke nedgraves en opsamlingsbrønd og rørlægges derfra til opsamlingsbeholder, men alene lægges tæt rør i for eksempel silokanten, hvor der ikke er risiko for tryk fra ilægningsmaskiner.

Kravet skal være opfyldt den 1. januar 2017.



Den nye FarmTest viser, at der kan være knap 2000 kroner pr. ko i merindtjening ved at skifte til sand i sengebåse.

## De gennemsnitlige ændringer efter skift til sandsenge

Landmændene i FarmTesten har i gennemsnit fået en højere ydelse og færre velfærdsproblemer, efter at de havde skiftet til sand.

	Procentvis ændring
EKM / årsko	10,3
Klov- og benproblemer	-21,6
Yverproblemer	-39,1
SCC	-17,2
Procent døde køer	-44,3

Kilde: FarmTest

## Merindtjeningen med sand i båse

Oversigt over alle ændringer i variablerne og merindtjeningen medregnet en meromkostning på 221 kroner. Øget ydelse og lavere procent døde køer giver en merindtjening på 1.937 kroner pr. ko.

Variabel	Procentvis ændring	Dækningsbidrag (SimHerd)	Merindtjeningen
EKM/årsko	10,3	2.037	1.816
Klov- og benproblemer	-21,6	92	-129
Yverproblemer	-39,1	498	277
SCC	-17,3	208	-13
Procent døde køer, andre årsager	-44,3	109	-122
EKM + procent døde køer	10,38/-44,3	2.158	1.937

Kilde: FarmTest