



Tørdesinfektionsmiddel suger effektivt fugten

Farmdry fra Destek ApS har en sugeevne svarende til over 700 procent af sin egen vægt.

AF ERIK KJÆRGAARD
CHRISTENSEN

Mælkeproducent Morten Larsen, Højagergård i Stenmagle på Midtsjælland er glædeligt overrasket over effekten af det granulerede tørdesinfektionsmiddel Farmdry i sin sengebåsestald.

- Jeg fik en henvendelse fra firmaet Destek ApS, der markedsfører produktet, sidste år, og jeg besluttede mig for at prøve det. Vi har nu brugt Farmdry i et års tid, og det har en noget bedre sugeevne, end jeg havde forventet, siger Morten Larsen, der har 150 køer i en to år gammel sengebåsestald.

Den sjællandske mælkeproducent blander midlet med høvlspåner, og der bliver strøet hver anden dag. Han fortæller, at Farmdry næsten ikke støver, og at midlet binder sig godt til høvlspånerne.

Kørerne står bedre fast

Morten Larsen synes, der er en tendens til, at køerne står bedre fast på de drænedede gulve med skraberanlæg imellem sengebåserne, efter at han er begyndt at bruge tørdesinfektionsmidlet. Han betegner ekstraarbejdet med at blande Farmdry og høvlspåner som ubetydeligt, og er i det hele taget godt tilfreds med produktet.

Sengebåserne i stalden er meget tørre, og det giver en bedre yversundhed på grund af dårlige livsbetingelser for diverse bakterier.

Destek ApS oplyser, at Farmdry har en sugeevne svarende til over 700 procent af sin egen vægt, og at det ikke virker svi-



Morten Larsen er glædeligt overrasket over effekten af det granulerede tørdesinfektionsmiddel Farmdry i sin sengebåsestald. Sengebåserne i stalden er meget tørre, og det giver en bedre yversundhed på grund af dårlige livsbetingelser for diverse bakterier. (Fotos: Erik Kjærgaard Christensen)

dende eller ætsende på mennesker og dyr.

Består af forskellige lerarter

Hygiejnemidlet består af en specialblanding af forskellige lerarter, silikater og mineraler. Hertil kommer forskellige desinficerende aktivstoffer med en effekt på de fleste sygdomsfremkaldende organismer i kvægbesætninger.

Pulveret har en partikelstørrelse på under 0,1 millimeter. Den fine granulering forebygges slidskader på hud og lemmer, oplyser firmaet.

Det anbefalede forbrug ligger på 25-40 gram pr. kvadratmeter 2-3 gange om ugen. Er

der meget fugtigt i stalden, eller er der sygdom i besætningen, anbefales det at bruge midlet hver dag.

Udlægges forrest i lejet

Destek ApS anbefaler lidt atypisk at koncentrere udlægget af tørdesinfektion fra yveret og fremefter i lejet, så køen selv over en længere periode vedligeholder lejet. Strør man kun tørdesinfektion i den nederste tredjedel af lejet, er det nemlig typisk forsvundet efter et par timer.

Med Farmdry's fine pulverform er det ifølge firmaet optimalt at blande midlet med strøelsen inden udlægning, eller alternativt at sprede det over strøelsen.

Midlet kan også anvendes i kalvebokse, hvor det skal strøs over hele arealet efter behov.

I sengebåse- og bindestalde opgives årsforbruget til fire kilo pr. ko. Anvendes midlet i dybstrøelsesstalde, er årsforbruget opgivet til 12,3 kilo pr. ko.



Farmdry støver næsten ikke, og midlet binder sig godt til høvlspånerne. Midlet har en sugeevne svarende til over 700 procent af sin egen vægt.

Erfa-gruppe om planteavl på kvægbedrifter

Ejere og driftsledere på kvægbedrifter får nu mulighed for at deltage i en landsdækkende erfa-gruppe, hvor man skal beskæftige sig med planteavl på kvægbedrifter, oplyses det på landmand.dk.

Formålet med at danne en sådan erfa-gruppe er, at deltagerne skal udveksle erfaringer og komme med idéer om dyrkning af grovfoder og andre afgrøder på kvægbedrifter.

Blandt de punkter, der vil blive drøftet, kan nævnes planlægning af sædskifte, valg af redskaber og teknikker til såbedstilberedning og planteetablering, teknikker til høst og håndtering af afgrøderne, og forhandlingsteknik ved køb og salg.

Når man har valgt at gøre den kommende erfa-gruppe landsdækkende, er det ud fra en betragtning om, at når deltagerne ikke har en fælles forankring i lokale forhold, vil erfaringsudvekslingen være mere givende og åbenhjertig. Det er tanken, at problemstillingerne skal angribes fra både den faglige og økonomiske indfaldsvinkel.

Planteavlskonsulent Erik Helbo Bjergmark fra Jysk LandbrugsRådgivning skal fungere som koordinator og være sekretær for erfa-gruppen. Interesserede skal tilmelde sig senest den 15. december 2009.

ekc



Blandt de punkter, der vil blive drøftet i den kommende erfa-gruppe om planteavl på kvægbedrifter, vil være teknikker til høst og håndtering af afgrøderne. (Foto: Brdr. Holst Sørensen A/S)

Elektronisk øremærkning på trapperne

Meget tyder nu på, at elektronisk øremærkning af kvæg bliver obligatorisk fra den 1. februar 2010.

Ifølge Dansk Kvæg Nyt har fødevarerminister Eva Kjer Hansen (V) givet endeligt grønt lys for elektronisk øremærkning. Den endelige dato for, hvornår kravet om elektronisk øremærkning skal træde i kraft, ligger dog ikke helt fast, men et godt bud er den 1. februar 2010.

Når ordningen er trådt i kraft, skal alle nyfødte kalve mærkes elektronisk. Dog bliver der en kort overgangsperiode, så den enkelte kvægbruger får mulighed for at bruge de fleste af sine resterende ikke-elektroniske øremærker.

Når Dansk Kvæg igennem en længere periode har arbejdet for indførelse af elektronisk øremærkning, begrundes det blandt andet med de stadigt større besætninger, som øger behovet for at kunne udnytte tekniske hjælpemidler til overvågning og styring.

Hertil kommer, at elektronisk øremærkning menes at ville give en betydeligt større registreringsikkerhed.

Endelig peges der på, at elektronisk øremærkning vil give besparelser i såvel tid som penge. Der vil især blive sparet tid, fordi kvægbrugeren selv, dyrlægen og inseminøren slipper for at skulle aflæse og indtaste CHR-numre og rette fejl.

ekc

Danmark er verdensmester i strukturudvikling pr. bedrift

Med en gennemsnitlig årlig vækst i mælkeproduktionen på 88 ton pr. bedrift er Danmark det land i verden, som har haft den største absolutte vækst i mælkeproduktionen pr. bedrift i perioden 2005-2008, hedder det på landmand.dk.

Med denne vækst sætter Danmark verdensrekord i strukturudvikling. På 2.- og 3.-pladserne følger Sydafrika og USA med en stigning i mælkeproduktionen på henholdsvis 85 og 71 ton pr. bedrift. På verdensplan er der omkring 150 millioner malkekvægsbedrifter, hvoraf de 76 procent ligger i Indien, Pakistan og Etiopien.

ekc

**STALDRENGØRING
LIFTARBEJDE
SPALTE-RILNING**

Tlf. 99 98 97 40 - www.himmerlandsvikarservice.dk

**Himmerlands
Vikarservice**

- en del af Dansk Landbrug

