

Kort nyt - Kvæg



Databasen og hjemmesiden er en hjælp til at finde hinanden og finde relevante oplysninger. Kontakten mellem lodsjejer og husdyrproducent, samt hvordan man finder ud af det praktiske, er helt privat. Siden formidler alene kontakten mellem brugerne.

Naturpleje på Facebook

Hjemmesiden www.græsning.dk tilbyder udveksling af erfaringer på Facebook.

Af Torben Worsøe
two@landbrugsmediernes.dk
tlf. 33 39 47 47

Græsning.dk hedder et samarbejde mellem Kødkvægsforeningen Himmerland og

landboforeningen Agri Nord samt kommunerne Vesthimmerland, Rebild, Jammerbugt, Mariagerfjord og Aalborg. Hidtil har det været en hjemmeside, der formidlede aftaler om naturpleje. Nu er det imidlertid udbygget med erfaringsudveksling på Facebook mellem landmænd, der laver naturpleje. Alle kan blive medlem af gruppen.



I første omgang er 14 faktaark klar til brug, og inden for kort tid følger endnu tre ark om jagt i kombination med afgræsning, tilskud og regler. Se mere på landbrugsinfo.dk.

Faktaark om naturpleje

Rigtig mange forhold har betydning for, om naturpleje ved afgræsning bliver en succes for naturen, græsningsdyrene, dyreholderen og lodsejeren. For at lette overblikket for dem, der har ansvar for naturpleje, er der udarbejdet en række faktaark.

Faktaarkene er udarbejdet som et led i projekt Smag på Landskabet, og det er hensigten, at de kan fungere som en slags "starthjælpsspakke", der kan inspirere og hjælpe naturplejere, kommuner, konsulenter og andre med ansvar for naturpleje.



Se mere på landbrugsinfo.dk om tid og sted for møderne.



Ø36-blandingen er målrettet slæt og afgræsning på især fugtige arealer

Regionsmøder fortsætter på Bornholm

Mandag fortsætter L&F Kvægs regionsmøder øst for Storebælt. Først på Bornholm kl. 11 og samme dag kl. 19.30 hos Gefion. Tirsdag foregår det i Aulum Fritidscenter i Vestjylland og torsdag hos Gefion på Fyn.

Strandsvingel på økologiske marker

Strandsvingel gør nu sin entre på de økologiske bedrifter. Ø36 er en slæt- og afgræsningsblanding til varierende jordtyper.

Ved afprøvningen er blandingerne til konventionelle brug fundet tilfredsstillende.

Test: Agron bekæmper digital dermatitis

Antibiotika og salicylsyre har hidtil været de eneste midler, der er testet effektive i kampen mod digital dermatitis. Men nu viser ny test, at midlet AgroN kan konkurrere.

Af Torben Worsøe
two@landbrugsmediernes.dk
tlf. 33 39 47 47

Efter mere end fem år på markedet foreligger der nu endelig en officiel test af midlet AgroN, der benyttes i kampen mod klovlidelsen digital dermatitis.

Afprøvningen blev for nylig offentliggjort på den internationale konference "International Conference on Lameness in Ruminants 2013" i Bristol, England.

Afprøvningen viser, at midlet virker, og at det udgør et reelt supplement til de nuværende behandlinger med cyclopray og salicylsyre.

Det er den anerkendte danske forsker, Nynne Capion, der har stået for afprøvningen, hvor AgroN blev sammenlig-

Midlet er fremragende som supplement til behandling med salicylsyre, fordi det forebygger angreb af digital dermatitis

Nynne Capion, dyrlæge KUC



AgroN bruges allerede i en lang række danske kvægbesætninger. Nu er det imidlertid også vist i en afprøvning, at det virker. Foto: Torben Worsøe.

net med salicylsyre.

»Vi ved, at salicylsyre helbreder digital dermatitis. Derfor har vi sammenlignet det med AgroN. Konklusionen er, at også AgroN helbreder lidelsen, men det tager flere uger. Derfor betragter jeg det som et fremragende forebyggende middel og som et supplement til den øvrige behandling,« siger dyrlæge Nynne Capion.

Hun afviser at bruge AgroN som behandling. Ikke fordi det ikke virker, men fordi det tager for lang tid.

Studiet viser også, at salicylsyre er op til fem gange mere effektivt til at bekæmpe Digital Dermatitis end Cyclopray.

Næsten samme resultat

Ifølge testen, der er foretaget på henholdsvis 16 og 17

køer med digital dermatitis, er virkningen af salicylsyre og AgroN næsten den samme. Brugen af de to midler er dog vidt forskellig: Hvor salicylsyre skal påføres kloven og sidder under en forbindelse, bruges AgroN i klovsbad og uden forbindelse på kloven.

Cyclopray var ikke en del af testen, men her er der skarpe grænser for anvendelsen, idet der er tale om et antibiotikum, som man kan frygte finder vej til mælken.

Kort afprøvning

Afprøvningen af det danske udviklede middel strakte sig over 30 dage.

Det er kortere tid end de anbefalede tre måneder. Alligevel viste midlet sig at have en klar effekt, hvilket glæder Jan

Wyhe-Storgaard, der har udviklet og ejer produktet, som sælges gennem Vitfoss/DLG.

AgroN bruges i en kombination af klovsbad og i koncentreret form i hånd- eller ryg-sprøjte, som den første måned anvendes som intensiv behandling direkte på klovsområdet.

Neutralisering

Ammoniak, som ophobes i staldmiljøet, har en høj pH-værdi og kan opløse det beskyttende hudsekret og huden ved klovene. Herved øges infektionsrisikoen med digital dermatitis.

AgroN neutraliserer ammoniak.

Vejviser til den bedste kødkvægstyr til krydsninger

Omkring 1. november publiceres de første avlsværdital over kødkvægstyr til krydsning med malkekøer

Af Torben Worsøe
two@landbrugsmediernes.dk
tlf. 33 39 47 47

Interessen for kødkvægstyr til krydsning med malkekøer er større end nogensinde.

Men hidtil har det været nærmest umuligt at sammenligne kødkvægstyrenes egenskaber, da man ser på afkommet fra en krydsningsko. De hidtidige avlsværdital har nemlig primært været baseret på renrace kalve.

Det rettes der op på nu, så det fremover bliver muligt at vælge præcis den kødkvægstyr, som giver bedst økonomi, når den bruges på malkekøer.

Det sker med helt nye avlsværdital, hvoraf de første ventes offentliggjort omkring 1.



Antallet af krydsninger er steget med 18 procent fra sidste år til i år. Foto: Jens Tønnesen.

november.

Enkelte racer vil dog i begyndelsen ikke fremgå af listen, men folkene bag de nye tal understreger, at de kan være fuldt så egnede til krydsninger som dem, med de nye avlsværdital.

Man kan bare ikke se det på

papiret.

Når alle racer ikke er med, skyldes det, at der mindst skal være ti tyre med krydsningsafkom og registreringer for fødsels- og produktionssegenskaber for at kunne rangere tyrene i de forskellige racer.

Det betyder, at racer som

Blonde d'Aquaintaine, Charolais og Angus endnu ikke er på listen. Populære racer med potentiale. Men de er altså på vej med tilstrækkeligt baggrunds-materiale.

De foreløbige avlsværdital viser, at der kan være en forskel på 300 kr. pr. kalv mellem de bedste og de ringeste tyre, der har været anvendt til krydsning.

Kravene

- Minimum 100 afkom for fødselsegenskaber
- Minimum 25 afkom ved slagteform og tilvækst
- Der skal være født afkom fra minimum 10 besætninger
- Der skal være afgået afkom fra 10 besætninger.