

Kort nyt



Majs er igen i 2014 og 2015 det grovfoder, som kan sættes til den laveste, interne foderpris på kvægbedrifter. Arkivfoto

Sæt majsens til 107 øre pr. foderenhed

Majsens er igen i 2014 og 2015 det grovfoder, som kan sættes til den laveste, interne foderpris.

Det skriver VFL, Kvæg på landbrugsinfo.dk

Den interne pris for majsensilage er opgjort til 107 øre pr. FE i 2014 og 103 øre pr. FE i 2015.

Græsensilage kan tilsva-

rende sættes til 117 øre pr. FE i 2014 og 118 i 2015.

For økologer er de vejledende interne grovfoderpriser en anelse højere med 138 øre pr. FE for majs i 2014 og 147 for græsensilage i 2014.

Afgræsning kan sættes til 111 øre pr. FE for konventionelle og 106 øre pr. FE for økologer i 2014.



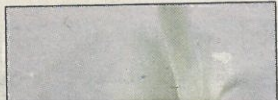
Der er inspiration at hente til krydsning med kødkvæg i ny undersøgelse, som er publiceret på landbrugsinfo.dk

Find den rigtige krydsningskombination

Mælkeproducenter som ønsker at inseminere en del af besætningen med kødrace kan finde ny inspiration til at vælge kødrace på landbrugsinfo.dk

Her ligger resultaterne af en spørgeskemaundersøgelse blandt 200 mælkeproducenter, som blandt andet giver producenternes svar på, hvilke krydsningskombinationer, som har det bedste temperament og den bedste drikkelyst.

I undersøgelsen indgår kombinationer med malkeracerne Holstein og Jersey, og kødracerne Limousine, Charolais, Angus, Dansk Blåkvæg, Simmental og Blonde d'Aquitaine.



Genomiske test booster avlen

Tag en gen-test af de ti procent bedste dyr i besætninger, opfordrer formand for RDM.

Af Peter W. Mogensen
pwm@landbrugsmediernes.dk
tlf. 33 39 47 52

Genomiske test af hundyr er den direkte vej til at forstærke avlsarbejdet og booste avlsfremgangen.

Det mener Lars Iversen, formand for RDM, som på racens årsmøde opfordrede de deltagende landmænd til at teste flere hundyr i besætningerne.

»Vi har en lille race-population, og derfor er genomiske test med til give større sikkerhed på vores avlsværdital. Men for den enkelte kvægbruger har de genomiske test i endnu højere grad en nytteværdi, fordi de kan være med til at afgøre, hvilke hundyr der skal indgå i den fremtidige avl,« mener Lars Iversen.

Ved at gruppere besætningen ud fra genomiske værdier giver det besætningsejeren mulighed for at skylle æg fra de bedste hundyr og inseminere de ringeste hundyr med kødkvæg.

»Viden om hundyrernes genomiske værdier kan bruges ved udarbejdelsen af en SimHerd-analyse, så man kan lægge den rigtige avlsstrategi i den pågældende besætning,« påpeger Lars Iversen.

Økonomien skal være dér
Inddragelsen af skylninger og inseminering med kødrace som avlsmæssige værktøjer

Mælkefedt er blevet

RDM opjusterer vægtningen af fedt i ydelsesindekset. Samlet set avler racen i endnu højere grad efter flere kg værdistof.

Af Peter W. Mogensen



Martin Jørgensen er en af de RDM-kvægbrugere, årsmødet blev han hædret for sin tro på racens delse.

»For den enkelte kvægbruger har de genomiske test i høj grad en nytteværdi, fordi de kan være med til at afgøre, hvilke hundyr der skal indgå i den fremtidige avl.«

Lars Iversen, formand for RDM

skabte stor debat på årsmødet.

De forskellige holdninger bundede for de flestes vedkommende i økonomi.

Flere debattører efterlyste afklaring om økonomisk støtte til at påbegynde skylning, mens andre opfordrede til fokus på afsætning af krydsningskviekalve.

Hundyr øger sikkerheden

Tidligere på so genomisk viden inde RDM-hundyr i referencegrupper medvirket til at itallene en større

Manøvren med hundyrerne udløste slagterunde bla tyre, som Vikin opstaldet på der

Genomiske test betyder også, at tyre i dag udgør som ti måneders som er et par måneder kan påbegynde produktion af sæd.

På den aktuelle har RDM-racen 18 genomisk test alt 20 tyre på pl

»Det vil helt føre, at vi i de

