



KVÆGPRODUKTION
Kontakt: Tenna Bang
teba@effektivtlandbrug.dk
61 55 15 87



Fortsat kvægslagteri i Aarhus

■ Skare Beef, Aarhus, har gjort opmærksom på, at trods DLK har valgt at stoppe driften til nytår, vil de videreføre slagteriet i Aarhus.

Det har de indgået en aftale om, samme med DLK's bestyrelse. Her blev det aftalt at Skare Beef skal videreføre slagteriet i Aarhus. Derfor håber de nu på, at kvæglandmændene vil bakke op om det.

- Konkurrence giver normalt de bedste priser. Der er ikke leveringspligt i Skare Beef, og hele afregningen udbetales straks efter slagtning. Skare har ikke behov for at tilbageholde efterbetaling fra leverandørerne til at finansiere et nyt, stort slagteri. Og vi ønsker ikke at give særlige fordele til nye leverandører eller andre grupper af leverandører på bekostning af andre landmænd. Skare ønsker kun at binde leverandørerne gennem god service og dialog samt ikke mindst konkurrencedygtige priser, lyder det fra Skare Beef.



Skara Beef fortsætter driften af slagteriet i Aarhus. (Foto: Colourbox)

Højere tilvækst ved kalve med tantekøer

■ Kalvenes tilvækst stiger med op imod 50 procent, hvis kalven går sammen med en ældre tanteko på naturarealer. En ko som kender arealet, og ved hvad der kan spises og smager godt.

Det viser en ny undersøgelse fra de himmerlandske heder, hvor jerseystude, hereford ungdyr og jysk kvæg, har gået henholdsvis med og uden en tanteko.

Undersøgelsen viste også, at kalve, som har gået på arealerne sammen med deres mor, har bedre muligheder for at klare sig på arealerne. Og at nye dyr på arealet med fordel kan græsse med mere erfarne dyr på arealerne, skriver Videncentret for Landbrug.

Køernes vægt svinger over døgnet

Især 1. kalvskøer har en svingende vægt hen over døgnet. Det skyldes ikke bare udfodringsmønsteret, men også foderkvalitet, konkurrence og så videre.

■ Køernes svingende vægt hen over døgnet skyldes i nogen grad tidspunktet for udfodringen, men også konkurrence ved foderbordet, viser undersøgelser fra Videncentret for Landbrug.

Her har man brugt vægtregistreringer fra næsten alle besætninger, som har Lely malkebotter, omkring 400, der er blevet registreret siden 2011 via Ryk og lagt ind i Kvæg-databasen.

Undersøgelsen er blevet lavet for at se, hvordan køernes vægt kan bruges i den praktiske foderstyring med henblik på at øge fodereffektiviteten.

Flere ting påvirker køernes vægt

1. kalvskøerne vejer generelt mindre end de øvrige køer, og udviser også større variation i deres vægt hen over døgnet.

Denne variation er i nogen grad knyttet til udfodrings-tidspunktet i den enkelte besætning. Men viser også at køernes vægt er højest i dagtimerne og lavest om natten, uanset fodringsmønster. Men ikke kun fodrings-



Køernes vægtvariationer hen over døgnet skyldes ikke bare udfodringsmønsteret men også foderets kvalitet, om køerne kan sortere, ædeplads pr. ko og konkurrencen ved foderbordet. (Arkivfoto: Tenna Bang)

mønsteret spiller ind. Også foderets kvalitet, om køerne kan sortere, ædeplads pr. ko og konkurrencen ved foderbordet.

Kan ikke bruges på enkelt ko-niveau

Undersøgelsen har påvist, at

automatisk vægtregistrering kan bruges til at se på forskellige ko-grupperes respons på den faktiske tildeling af foder, men ikke på enkeltdyr, da man reelt ikke ved, hvordan foderet fordeles mellem de enkelte køer i stalden.

Hvis man skal tolke mere

på døgnmønstrene i køernes vægt, er der behov for mere specifikke undersøgelser af sammenhængen mellem køernes vægtmønstre og tildelingen af foder, skriver Videncentret for Landbrug.

teba

47 besætninger blev smittet hen over sommeren

■ En opgørelse viser, at 47 besætninger blev smittet med salmonella hen over sommeren, hvilket betød, at de kom i salmonellaniveau 2.

De fleste af de 47 besætninger er nysmittede, men enkelte er kommet i niveau 2 på grund af omsætning af dyr til levbrug.

Videncentret for Landbrug kan ikke give nogen entydig forklaring på, hvorfor så mange nye besætninger er blevet smittet, men mener, at det varme sommervejr kan have medført, at bakterierne har haft lettere ved at overleve i miljøet.

Smitter let

Der skal ikke mere end 10 gram gødning til at overføre salmonellasmitten mellem dyr og besætninger, og derfor opfordrer Videncentret for Landbrug også til, at man

undgår flytning af gødning fra smittede besætninger til usmittede besætninger, som eksempelvis kan ske ved flytning af kvæg, mennesker, maskiner, skadedyr og foder.

Alle besætninger bør have

en effektiv intern smittebeholdelse.

Salmonella frit Danmark i 2016

Selvom 47 smittede besætninger hen over sommeren er mange, er der omkring 40 besætninger, som er gået fra niveau 2 til niveau 1 i samme periode, fordi de har saneret besætningen.

Det er Landbrug & Fødevarer, Kvægs, mål, at Danmark skal være fri for Salmonella Dublin senest ved udgangen af 2016.

teba

290 smittede besætninger

- Andelen af smittede besætninger i Danmark er på 8,3 procent, hvilket svarer til 290 besætninger. De er enten i niveau 2 eller 3.
- Hvis ikke 47 nye besætninger var blevet smittet i sommers, ville tallet være ned på 6,8 procent.

Kilde: Videncentret for Landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)

Arvbarhed for overlevelse

■ Et engelsk studie har undersøgt overlevelse for renracede kvier og køer og blandt andet fundet frem til, at 10 procent af de afdøde kvier er gået til slagt, hvilket indikere en høj andel af ufrivillig udsætning, skriver Videncentret for Landbrug.

Det samme billede blev set blandt malkekøerne i studiet. Arvbarheden for overlevelse er ved kvier omkring en procent og ved køer omkring seks procent, hvilket er lavt. Trods det, er der store forskelle på holdbarheden blandt afkom efter forskellige tyre.

For eksempel var overlevelsen hos kvierne op til 24 måneder efter den avlsmæssigt bedste fjerdedel af tyrene fire procent højere end døtrene efter de 25 procent dårligste tyre. Hvilket viser, at det er muligt at avle efter bedre overlevelse ved sine dyr, skriver Videncentret for Landbrug.

I den nordiske avlsværdiurdering bruges en arvbarhed på seks til syv procent.