



NYHEDSBREV
SEPTEMBER 2024

I dette nummer
kan du læse om

Nødslagtinger

Månedens Staldtip

Bluetongue status

FVST – kontrol

Lungebetændelse
hos Kalve

10 myter....



NØDSLAGTINGER

Fra 1. januar 2025 skal landmænd bestille nødslagtinger og gårdslagtninger direkte hos Fødevarestyrelsen i stedet for at kontakte vagtembedsdyrlægen, som oftest også vil være besætningsdyrlægen, som tidligere.

Denne ændring stiller vi os kritiske overfor, og vores bestyrelsesformand Katrine Lawaetz har skrevet et indlæg til Altinget.

[Læs hele indlægget her](#)

Opsummering:

Vi mener, at beslutningen kan føre til flere unødvendige aflivninger og øget madspild, da færre dyr vil blive sendt til slagting.

Tidligere har besætningsdyrlægerne vurderet, om et dyr var egnet til nødslagting. Fødevarestyrelsen har nu taget opgaven tilbage med henvisning til EU-Kommissionens bekymringer om dyrlægenes habilitet, da de arbejder tæt sammen med landmændene.

Dyrlæger & Ko stiller spørgsmålstejn ved denne begrundelse og argumenterer, at dyrlægenes faglighed er tilstrækkelig til at træffe sådanne beslutninger.

En stor bekymring er Fødevarestyrelsens begrænsede kapacitet med kun tre stationer i landet og åbningstider fra kl. 7 til 17. Vi frygter, at forsinkelser vil føre til, at flere dyr sendes til Daka, i stedet for at blive brugt til fødevarereproduktion. Dette vil ikke blot øge madspild, men også belaste miljøet og økonomien hos landmændene.

I indlægget advarer formand Katrine Lawaetz også om, at det øgede bureaukrati kan få landmænd til at undgå at kontakte dyrlæger, hvilket kan føre til lidende dyr og manglende fødevarerikkerhed, hvis slagtinger udføres under uhygiejniske forhold.

Vi opfordrer Fødevarestyrelsen til dialog med os dyrlæger for at finde en praktisk løsning, der sikrer dyrevelfærd, reducerer madspild og opretholder fødevarerikkerheden, i stedet for at skabe unødvendigt bureaukrati.

MÅNEDENS STALDTIP

Tørre støvler i vinterperioden

Dyrlægen og andre besøgende sætter pris på at støvlerne er tørre og rene – især nu hvor vi går vinteren i møde.

Her kan en spand fra patteforsegler ned over støvleskafterne være en hurtig og nem løsning.



BLUETONGUE - STATUS

Bluetongue er på nuværende tidspunkt spredt til alle landsdele. Det er fortsat **vigtigt** at holde øje med symptomer på Bluetongue og anmelde det, hvis der er mistanke.

Hvilke regler gælder?

- Ved positivt prøvesvar for Bluetongue kommer besætningen **ikke** længere under offentligt tilsyn, dvs. det er stadig muligt at flytte dyr mellem besætninger i Danmark, uanset status.
- Det er fortsat **ikke muligt** at eksportere dyr til andre lande, undtaget EU-lande der ikke er fri for Bluetongue, fx Tyskland, Holland og Belgien.

Hvor længe er der aktiv smitte?

- Statens Serum Institut forventer at der er aktiv smitte frem til **midt i november**, da det først vil være herefter mitterne vil være inaktive pga. vejrforhold.

[Læs mere om flytning af dyr med bluetongue her](#)

[Se opdaterede oversigter over smitte her](#)



FVST – ANTIBIOTIKA KONTROL

Fødevarestyrelsen indleder en kontrolkampagne i besætninger med kalve under 12 måneder vedrørende forebyggende antibiotikaforbrug.

Formålet med kontrollen er at sikre sig at antibiotika ikke bliver brugt forebyggende som kompensation for ringe hygiejne, mangelfuldt dyrehold eller manglende omsorg. Kontrollen omfatter primært slagtekalvebesætninger, men samme regler gør sig gældende i malkekvægsbesætninger.

Kampagnen kører fra 1. september til 31. december.

[Læs mere om kampagnen her](#)



LUNGEbetÆndelse - KALVE

Med efterårets komme er det vigtigt at overveje vaccination af kalve mod lungebetændelse. Lungebetændelse rammer ofte kalve mellem 1 og 4 måneders alderen. Selvom vaccination er en effektiv metode, bør den altid kombineres med andre forebyggende tiltag. For at forebygge lungebetændelse hos kalve er der **tre nøgleområder**: råmælkstildeling, hygiejne og management samt holdinddeling.

Råmælkstildeling: Sørg for rettidig og korrekt tildeling af råmælk for at sikre kalvens immunitet. Storrace kalve skal have 4 liter råmælk, og Jerseykalve 3 liter, indenfor 4 timer efter fødslen. Brug en BRIX-måler for at sikre, at råmælken har en BRIX-værdi på 22 eller derover. Hvis kvaliteten er lavere, skal kalven have yderligere 2 liter råmælk indenfor 12 timer.

Hygiejne og management: Sørg for god ventilation uden træk og vask vandkar med sæbe mindst to gange om ugen for at forhindre smittespredning. Hold kalve i rene, velstrøede omgivelser uden støv og ammoniakdampe.

Holdinddeling: Reducer smitte ved at opstalle kalve parvis og undgå overbelægning. Dette mindsker smittpresset og giver kalvene mere plads. Begræns flytninger og blanding af kalve fra forskellige hold for at reducere risikoen for sygdomsspredning.

Ved at følge disse trin kan du effektivt mindske risikoen for lungebetændelse hos kalve og forbedre deres sundhed.

10 MYTER OM ANTIBIOTIKA

Myte #3: Antibiotika og Penicillin er det samme

– Er de nu også det?

Når vi taler om antibiotika, tænker mange straks på penicillin. Penicillin er nemlig det mest kendte antibiotikum, og det kan nemt lede til, at de to begreber bruges som synonyme.

Men sandheden er, at penicillin kun er én type antibiotika – ligesom ikke alle fugle er påfugle!

At skelne mellem penicillin og andre typer antibiotika er vigtigt, og her er hvorfor:

- Forskellige bakterier kræver forskellige antibiotika. Der findes mange typer bakterier, og hver art reagerer forskelligt på de forskellige typer antibiotika.
- Smalt eller bredt spektrum? Nogle antibiotika rammer kun få, specifikke bakterier. Det er en fordel, når man ved, hvilken bakterie der er årsag til sygdommen. Andre gange er der brug for et antibiotikum med bredere virkning, fx hvis patienten har brug for akut behandling, inden bakterien er identificeret.
- Resistens er et voksende problem. Mange bakterier har udviklet resistens overfor visse typer antibiotika. Når en bakterie kan modstå et stof, som normalt ville stoppe den, taler man om resistens, og det gør behandlingen langt mere udfordrende.

Vær derfor opmærksom på, at antibiotika er en hel gruppe af lægemidler – penicillin er blot en del af denne gruppe.

