



## Kødkvægsskue i Herning den 1. & 2. december 2016

### SUNDHEDSREGLER

**Sundhedsreglerne er lavet for at undgå smittespredning og dermed beskytte frie dyr eller besætninger mod smitte fra dyr eller besætninger, der har sygdomme.**

**Reglerne er lavet i samarbejde mellem Landsskuet, VikingDanmark og Videncentret for Landbrug, Kvæg.**

**Grundlæggende ved vi, at der er en risiko for spredning af smitte ved at udstille dyr på dyrskuer. Alle har et medansvar for at mindske denne risiko.**

### KVÆG

Alt kvæg skal være øremærket og registreret i CHR-registret efter gældende regler.

#### Indsyning

Alle dyr **skal** synes af en dyrlæge ved ankomsten til skuet.

Kun sunde dyr kan tilføres skuet.

Smitsomme sygdomme, som f.eks. vorter, skab, ringorm, klovbrandbylder eller digital dermatitis, vil medføre, at dyrene ikke får adgang til skuet.

Dyr må ikke tilføres skuet fra besætninger, hvor besætningsejer er vidende om, at der er smitsomme sygdomme som f.eks. salmonella, mycoplasma eller B-streptokokker. Dyr med kliniske tegn på paratuberkulose kan ikke tilføres skuet.

Hvis der bliver konstateret anmeldtepligtige smitsomme sygdomme i udstillerens besætning, efter at der er sendt dyr til skuet, skal dette straks meddeles til Veterinærchefen i Fødevareregionen og skuets ledelse.

Køer og kvier, der har kastet indenfor de sidste 14 dage forud for skuet, må **ikke** tilføres skuet.

#### Transport

Køer/kvier må ikke transporteres de sidste 30 dage af drægtighedsperioden.

Kvæg anses ikke for transportegnet før 15 dage efter kælvning.

Der må ikke transporteres kalve til dyrskuer, før de er 14 dage gamle.

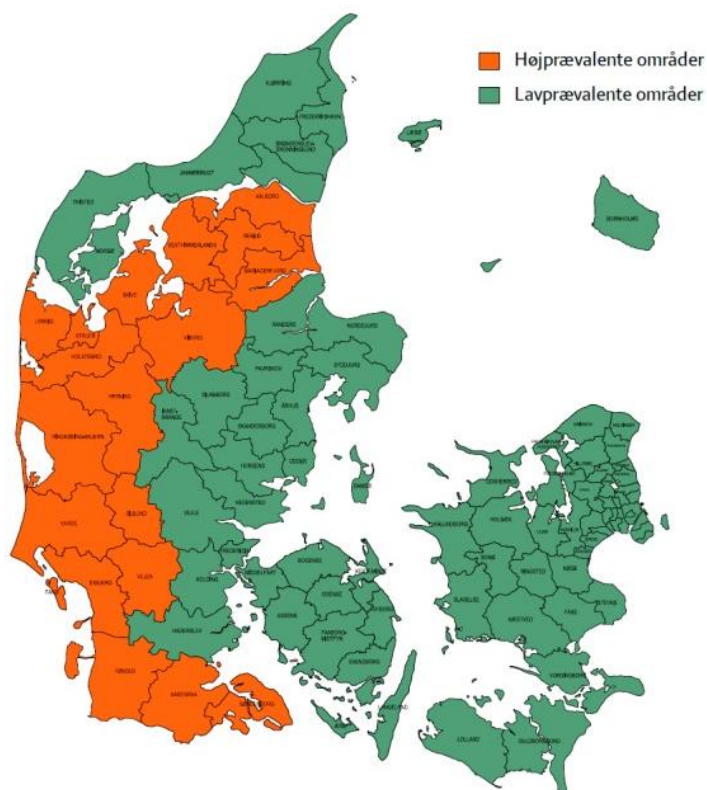
Når der transporteres dyr fra forskellige besætninger på samme transport, bør de afhentes i rækkefølge efter smittestatus, så dyr fra besætninger med lav smitterisiko hentes først. Med hensyn til salmonella er det et lovkrav, at hvis der skal køres med dyr fra både det lav- og højprævalente område på samme transport, skal dyr fra besætninger i det lavprævalente område hentes først. Når dyrskuet er slut, skal der ligeledes køres til besætninger i det lavprævalente område først.

## **BVD, IBR, Leukose**

Der kan ikke udstilles dyr fra besætninger, som Fødevareregionen har sat under offentlig tilsyn.

## **Salmonella**

Danmark er jf. gældende bekendtgørelse om salmonella hos kvæg opdelt i 2 områder – et lavprævalent område med lav forekomst af salmonellasmittede besætninger (markeret med grøn farve) omfattende øerne, det østlige Jylland samt Jylland nord for Limfjorden og et højprævalent område (markeret med rød farve) dækkende Himmerland samt hele den vestlige del af Jylland og Sydjylland. Der er særlige krav for besætninger fra det højprævalente område. Både i det lavprævalente og højprævalente område kan der afholdes dyrskuer med deltagelse af dyr fra begge områder. Grænsen mellem områderne kan ændres af Fødevarestyrelsen.



Nedenstående regler består både af regler i henhold til salmonellalovgivningen og regler vedtaget af dyrskuerne for at beskytte de deltagende besætninger bedste muligt.

### **Generelle regler for deltagelse i dyrskuer**

Besætningen, hvor i dyret er registreret og udstilles fra, skal have været i salmonellaniveau 1 i min. 9 måneder før skuet.

Alle udstillede dyr skal have opholdt sig vedvarende i en Salmonella Dublin niveau 1-besætning de seneste 9 måneder før skuet.

Dyr kan efter deltagelse på skuet flyttes tilbage til oprindelsesbesætningen eller til en anden besætning beliggende i samme statusområde som oprindelsesbesætningen. Dyr fra lavprævalent område kan også flyttes til højprævalent område.

For mælkeleverende besætninger skal den seneste tankmælksprøve være udtaget højest 1 måned før flytning.

### **For besætninger fra det lavprævalente område:**

Ingen yderligere krav.

### **For besætninger fra det højprævalente område:**

For **mælkeleverende** besætninger skal de 4 Salmonella Dublin niveaugivende tankmælksprøver være udtaget inden for de seneste 12 måneder med mindst 3 ugers mellemrum.

For **ikke-mælkeleverende** besætninger skal alle niveaugivende prøver være udtaget indenfor 6 måneder før udstilling. Antallet af prøver afhænger af besætningsstørrelsen (2-8 prøver). Dyr, der skal udstilles, kan indgå i stikprøven. Slagteblodprøver kan indgå. Prøver af kalve <3 måneder kan ikke indgå i stikprøven, der anvendes til at bekræfte besætningens status.

For **alle besætningstyper** gælder, at dyret/dyrene, der skal tilføres skuet (også kalve <3 mdr.), skal undersøges ved blodprøve for forekomst af salmonellaantistoffer. Blodprøverne skal være udtaget højst 6 måneder før skuet. Hvis der ved blodprøverne findes dyr med positivt resultat ( $\geq 50$  ODC%), sættes besætningen i niveau 2 og kan ikke udstille på dyrskuet.

Antal dyr i besætningen	Min. antal blodprøver
< 4	Samtlige dyr
4	4
5	4
6	4
7	5
8	6
9	7
10 og derover	8

### **Mycoplasma**

Hvis der er konstateret mycoplasma i besætningen inden for de seneste 6 måneder før skuet, og der i den forbindelse er fundet alvorlige symptomer på ledbetændelse, yverbetændelse og mellemørebetændelse, må der ikke udstilles dyr fra besætningen.

Mælkeleverende besætninger skal testes for mycoplasma efter følgende skema:

- Der skal udtages to tankmælksprøver med mindst 1 uges mellemrum indenfor 30 dage forud for dyrskuet. Begge prøver undersøges for bakterier med PCR og for antistoffer med ELISA.
- Alle analyseresultater skal være negative for at besætningen kan udstille på dyrskuet. Dvs. Ct-værdien for PCR skal være højere end 37, og antistofværdien skal være lavere end 50 ODC%
- Resultaterne skal være tilgængelige i Kvægdatabasen før dyrskuet.

### **B-streptokokker**

Der kan ikke udstilles lakterende dyr fra besætninger med B-streptokokker. Besætningen, hvori dyret er registreret og udstilles fra, skal have været fri for B-streptokokker i min. 3 måneder, når dyret ankommer til dyrskuet.

Ovennævnte prøver, der udtages til analyse ved PCR for mycoplasma, undersøges også for B-streptokokker. Hvis prøverne er positive, dvs. Ct-værdien i en af prøverne er mindre end 40, må besætningen ikke udstille på dyrskuet.

## 7/30 dages reglen

7/30 dages reglen er en generel regel, der effektivt begrænser smittespredning med alvorlige smitsomme sygdomme mellem besætninger. Reglen betyder, at:

- Man ikke må flytte kvæg fra en besætning, før der er gået mindst 7 dage, siden der sidst kom dyr ind i besætningen.
- Samtidigt kan kvæg, som er flyttet til besætningen, ikke flyttes fra besætningen igen, før der er gået mindst 30 dage.

Dyr, der deltager i dyrskuer, er undtaget fra den generelle 30 dages regel. Det betyder, at kvæg, som har deltaget i et dyrskue, kan flyttes til et andet dyrskue efter mindst 7 dage. Der kan altså udstilles på forskellige dyrskuer med 7 dages mellemrum under forudsætning af, at resten af sundhedsreglerne er opfyldt.

## Udstationering

Besætningsejer skal udstationere og hjemtage dyret i DMS, i Webdyr eller lave registrering i staldregistreringsblokken for kvæg, (kode 50 og 51) til Agromeks CHR-nr. **28203**.