



Hjem > Kvægafgiftsfonden > 2012 > Forbedret klovsundhed > Aktuelt til Dyrslæger 08

Aktuelt til Dyrslæger 08

Læs om: Ændret definition af "ungdyr", Behandling mod leverikter hos malkekvæg, Ny version af Klovregistreringsprogram, Pas på smitte fra gyllevognen, IBR påvist i besætning på Island, Schmallenbergvirus udbredt i Danmark mv.

Mælkeafgiftsfonden

Kvægafgiftsfonden

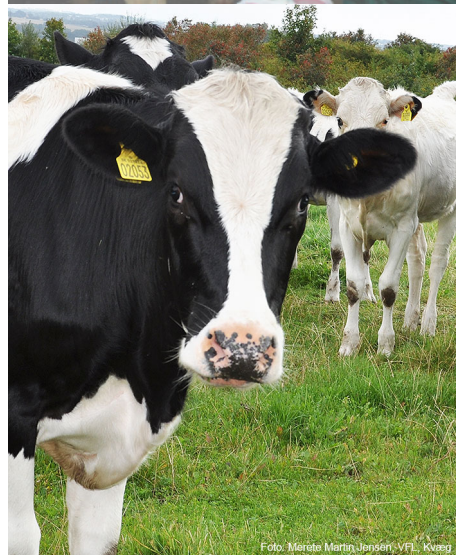


Foto: Mireta Martin-Jansøff - VFL - Kvæg

Indhold

[Ændret definition af "ungdyr"](#)

[Behandling mod leverikter hos malkekvæg](#)

[Pjecer om hurtigttests for antibiotikarester og sikker malkning](#)

[Ny version af programmet til klovregistrering](#)

[Pas på smitte fra gyllevognen](#)

[IBR påvist i besætning på Island](#)

[Schmallenbergvirus udbredt i Danmark](#)

[Nettet strammes i salmonellakampagnen](#)

Ændret definition af "ungdyr"

Vær opmærksom på, at Fødevarestyrelsen pr. 1. juli har ændret definitionen af "ungdyr", således at denne gruppe nu omfatter handyr op til 30 måneder gamle mod tidligere 12 måneder. Dette har specielt betydning for besøgsfrekvensen i slagtekalvebesætninger, der lejlighedsvist omfatter dyr ældre end et år. Disse besætninger kan derfor nøjes med 4 eller 6 besøg, afhængig af placering i landmandskategori, i modsætning til det tidligere krav om 9 eller 12 besøg.

Af dyrlæge Henrik Læssøe Martin, hlm@vfl.dk

Behandling mod leverikter hos malkekvæg

Da der tilsyneladende hersker nogen tvivl om mulighederne for behandling mod leverikter, er de eksisterende muligheder opridset nedenfor:

Leverikter kan hos ikke-drægtige ungdyr behandles med præparatet Closamectin pour-on, der ifølge producenten har god effekt overfor såvel voksne som umodne ikter.

Ved behov for behandling af køer, der skal producere mælk til konsum, kan udelukkende anvendes Valbazen. Det er således ikke muligt at behandle umodne stadier af ikter hos malkekøer. Behandling med Valbazen foretages optimalt omkring nytår og i marts/april.

Drægtige kvier med akut fascioliasis som følge af infestation med larvestadier af ikter kan efter udleveringstilladelse fra Sundhedsstyrelsen fortsat behandles med Fasinex. **Dog ikke i sidste trimester!**

Af dyrlæge Henrik Læssøe Martin, hlm@vfl.dk

Pjecer om hurtigttests for antibiotikarester og sikker malkning

Så er pjecerne vedr. sikker malkning kommet på hjemmesiden www.maelkevalitet.dk



Pjecerne sættes fokus på, hvordan man kan undgå uheld med antibiotika i mælken.

Pjecen "Sikker malkning" gennemgår gode rutiner og procedurer omkring bl.a. mærkning, registrering og framalkning. Den fås i to versioner til hhv. konventionelle og AMS-systemer.

Derudover er der udgivet en pjec omkring anvendelse af hurtigttests til undersøgelse for antibiotikarester i såvel mælk fra enkeltkøer som tankmælk.

Pjecerne er gratis og kan downloades på [www.maelkekvalitet.dk](http://www.maelke kvalitet.dk) (under "Pjecer") – eller bestilles i trykt version hos Iben Strøm, ist@vfl.dk

Læs pjecerne kan også ses her:

[Hurtigttest for antibiotikarester](#)

[Undgå medicinrester i mælken – AMS](#)

[Undgå medicinrester i mælken - konventionel](#)

Af dyrlæge Jørgen Katholm, jka@vfl.dk

Ny version af programmet til klovregistrering

Det program, som klovbeskæerne - og nogle landmænd - anvender til klovregistrering, skal opdateres til en ny fælles nordisk version.

Sverige, Finland og Norge har købt retten til også at bruge det danske klovregistreringsprogram. Derfor er en ensretning til nordiske forhold nødvendig.

Ydermere har en række forskere på området vurderet, at registrering med sværhedsgrader i flere tilfælde ikke gav nogen merværdi. Denne mulighed er derfor fjernet for en række lidelser, hvilket gør programmet mere enkelt.

Som noget nyt er det nu muligt at registrere lidelserne tånekrose og hasetrykninger med programmet.

Opdateringen får følgende konsekvenser:

- Det vil ikke være muligt at bestille udskrifter, der involverer klovregistreringer, mellem 2. og 5. november 2012
- Den gamle version af klovregistreringsprogrammet vil ikke kunne sende registreringer til Kvægdatabasen efter 1. november 2012
- I weekenden 3. - 4. november vil man godt kunne registrere med den nye version af klov-registreringsprogrammet, data kan dog tidligst sendes til Kvægdatabasen 5. november 2012.

Hvis man kører helt fast, er der hjælp at hente på www.sundklov.dk under afsnittet "Redskaber - Klovsundhed" og hos IT Hotline tlf. 70 15 50 15, hverdage kl. 8-16.

Af dyrlæge Pia Nielsen, pin@vfl.dk

Pas på smitte fra gyllevognen

Inspiration til at undgå smitteoverførsel med gylle kan du hente i et nyt faktablad "Transport og udbringning af gylle – reducér risikoen", som du finder på www.landbruqsinfo.dk/kvaeg eller [her](#)

Af dyrlæge Kaspar Krogh, ksk@vfl.dk

IBR påvist i besætning på Island

Som led i overvågning er der meget uventet påvist infektion med IBR i en større kombineret malkekvægs- og kødkvægsbesætning på Island. Infektionen er påvist på Veterinærinstituttet på Lindholm, der samarbejder med de islandske myndigheder om situationen. Det forventes at hele eller dele af besætningen skal slagtes som led i en saneringsindsats.

Af dyrlæge Kaspar Krogh, ksk@vfl.dk

Schmallenbergvirus udbredt i Danmark

DTU Veterinærinstituttets undersøgelser af mitter viser, at Schmallenbergvirus findes udbredt i Danmark. Det kan betyde flere misdannede kalve til foråret og kortvarig nedgang i produktionen i smittede kvægsbesætninger.

I august og september har DTU Veterinærinstituttet indfanget mitter på fire lokaliteter i Danmark - i Vestsjælland og ved Skjern, Billund og Limfjorden i Jylland. Der blev fundet Schmallenbergvirus (SBV) i mitter fra alle fire steder og gennem hele perioden.

Kvæget er inficeret

Udover fundene i mitter har DTU Veterinærinstituttet siden maj konstateret antistoffer mod Schmallenbergvirus i 1 kvægsbesætning på Sjælland, 2 kvægsbesætninger på Midtyn og 18 kvægsbesætninger i Jylland i området mellem Skjern og den tyske grænse. I alt er 54 dyr fundet positive for antistoffer mod Schmallenbergvirus, hvoraf de 46 er påvist inden for den seneste måned.

Kvæget er blevet testet serologisk i forbindelse med eksport eller på grund af sygdomssymptomer i besætningen. Antistofferne viser, at dyrene har været inficeret med virusset i år eller sidste år.

Der er desuden netop fundet antistoffer mod Schmallenbergvirus i tre køer i Blekinge i det sydlige Sverige. Det er de første beviser for, at det nye virus også har spredt sig til Sverige.

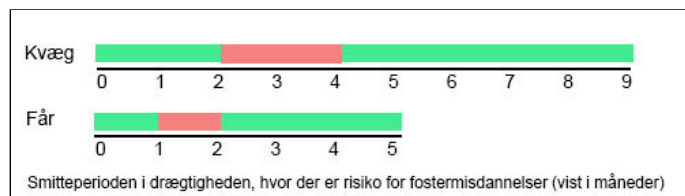
Symptomer

Schmallenbergvirus er ikke en anmeldeligt sygdom og forårsager ikke sygdom hos mennesker. Der er ikke nødvendigvis tegn på infektion hos smittede dyr, men symptomer kan hos køer, får og geder være feber, fald i mælkeydelse og diarré samt dødfødt og misdannet afkom.

Infektion spredes meget hurtigt i besætninger og resulterer kun i kortvarig immunitet. Smitte skal ske i en bestemt periode af drægtigheden for at resultere i misdannet eller dødfødt afkom.

DTU Veterinærinstituttet tilbyder undersøgelser for antistoffer samt virus. Prøver til undersøgelse skal sendes til DTU Veterinærinstituttet via [Dianova](#).

Læs pressemeddelelsen fra [DTU Veterinærinstituttet](#)



Kilde: Prof. Thomas Mettenleider, FLI Tyskland.

Af dyrlæge Kaspar Krogh, ksk@vfl.dk

Nettet strammes i salmonellakampagnen

Kampagnen for sanering mod Salmonella intensiveres ved indførelse af regionsbestemte restriktioner og krav om obligatorisk sanering.

Regionalisering af indsatsen på baggrund af forekomsten af smittede besætninger

Regionalisering indebærer, at områder med en forekomst af smittede besætninger nær nul erklæres for lavprævalente områder, mens områder med en høj forekomst erklæres for højprævalente områder. Fyn, Sjælland og Bornholm er lavprævalente områder, mens Jylland kommer i kategorien højprævalent område. Efter en periode på år, kan en yderligere opdeling af Jylland forsøges. Ud fra regionaliseringen indføres en række handelsrestriktioner. De indebærer bl.a., at kun slagtekalve fra niveau 1-besætninger kan flyttes fra høj - til lavprævalente områder.

Obligatorisk sanering fra sommeren 2013

Alle besætninger, der ikke er i niveau 1a eller 1b skal fra en endnu ikke fastsat dato (formentligt fra juli måned 2013) forpligtes til at gennemføre bekæmpelse af salmonella i deres besætning. Den besætningsansvarlige skal i samarbejde med besætningsdyrlægen udarbejde en besætnings-specifik, aktiv og tidsbegrænset handlingsplan for bekæmpelse af Salmonella Dublin.

Udover de to ovenstående tiltag intensiveres prøveudtagningen i besætninger, som udgør en høj risiko. Denne prøveudtagning består af gødnings- og gylleprøver. Hvis der ved denne prøveudtagning findes Salmonella Dublin, sættes besætningen i niveau 3 og kommer under offentligt tilsyn - inklusiv krav om særlig tilsyn.

Af dyrlæge Kaspar Krogh, ksk@vfl.dk