

Grisenyt fra dyrlægen



Nyt fra praksis – August 2006 Nr. 71

Lars Rasmussen - Jesper S. Olesen - Dorte Risum - Bjarne Ellegaard -
Kristian Viekilde - Torben Svendsen - Hans Bundgaard

www.fynvet.dk Tlf. 6262 3074

Tlf. tid bedst mellem 7:30 og 8:30

Er dine grise stressede eller aggressive?

Der er nu mulighed for at reducere stress og aggressivitet hos grise ved at bruge Suilence[®], der indeholder såkaldte feromoner. Feromoner er duftstoffer, som grisene udskiller for at signalere ”fred og ingen fare” overfor andre grise. Suilence[®] har vist effekt hos aggressive søer og gylte ved faring, ved ammesøer og sammenblanding af grise uanset alder. Suilence[®] fås i sprøjteflaske og koster 80 øre pr. pust. Når der laves en ammeso skal der bruges 2 pust.

Udfodringsfrekvens hos slagtesvin

En ny undersøgelse peger i retning af, at i besætninger, der anvender vådfoder, kan for mange daglige fodringer øge aggressiviteten og stressniveauet hos slagtesvin. Forsøget blev udført fra 27-112 kg. og med tre kontra ni daglige fodringer. Ni daglige fodringer medførte, at grisene lå ned i kortere perioder og var mere aktive i løbet af dagen sammenlignet med kontrolgruppen.



Kastration af grise

Husk at bruge skalpel eller tang ved overskæring af sædstrengen ved kastration af grise. Overrivning er forbudt og kan desuden medføre risiko for indeklemt lyskebrok og tarmfremfald. Når der overrives, er der risiko for, at tarmen kan blive trukket med og blive klemt fast i lyskekanalen. Grisen får et indeklemt lyskebrok, bliver tykmavede og dør i løbet af 1-2 dage.

Tarmbrand type A

I flere sobesætninger opleves der problemer med en speciel type tarmbrand hos pattegrise, tarmbrand type A. Bakterien findes normalt hos alle grise, men i særlige tilfælde kan bakterien lave et giftstof (toksin), som gør, at grisene bliver syge. Der findes kun én tilgængelig vaccine på markedet, som fås på special tilladelse fra DFVF. Imidlertid er det ikke i alle besætninger, at vaccinen virker lige godt. Man mener *nu*, at det er fordi bakterien laver to giftstoffer (toksiner) og det lige p.t. kun er det ene giftstof, der er indeholdt i vaccinen. Videre forskning skal afklare dette.

Råmælksoptagelse hos nyfødte grise

Det er velkendt, at råmælk er yderst vigtigt for den nyfødte gris i forhold til dens videre levedygtighed. Men hvor meget råmælk skal der egentlig til? Nye undersøgelser peger på, at 15-30 ml. 3-4 gange i løbet af de første 12 timer giver det højeste optag af antistoffer fra råmælken. Som minimum skal grisen have 15 ml. 3 gange i løbet af de første 12 timer. Har man tid og overskud kan det være en god idé at lave sin egen lille "råmælksbank" så man altid kan supplere hvis man er i tvivl om alle har fået eller hvis en so skulle dø i forbindelse med faring.

Polte i små hold med lav belægning klarer sig bedre

Flere forsøg har vist, at polte, der har gået i stier med 8 dyr og lav belægningsgrad, kommer i tydeligere brunst og får flere levendefødte grise end polte, der har gået i stier med 12 dyr og en høj belægningsgrad. Forsøget kunne dog ikke afklare, om det var den lavere belægningsgrad eller antallet af dyr i stien, der gjorde forskellen.

Restlager - vacciner

FynVet ligger inde med et lille restlager af vacciner. Sælges til en god pris - ring og hør nærmere.

Porcilis Parvo – 6*50 ml

Porcilis APP – 4*50 ml

Stellamune One – 2*100 ml

KURSUS KALENDER

☺ Husk at vi igen fra september starter op med kursus. Første kursus bliver **SUNDHED OG SYGDOMME I FARESTALDEN**. Nærmere orientering i næste Grisenyt.

Øvrige kurser, der bliver udbudt i løbet af efteråret er:

Oktober: Basiskursus – medicin håndtering

November: Sundhed og sygdomme i klimastalden

December: Slagtesvinekursus

Mvh: Lars Rasmussen (22 12 87 16), Torben Svendsen (40 56 25 37), Kristian Viekilde (30 95 24 40), Dorte Risum (23 40 70 55), Jesper S. Olesen (40 79 28 00), Bjarne Ellegaard (20 74 70 50) og Hans Bundgaard (21 67 71 94)

Redaktør: Dorte