

Medicin håndteringskursus

I henhold til den politiske nedlukning af landet har vi haft de lovpligtige medicin håndteringskurser sat på hold indtil for nuværende.

Fremover tilbydes kurser á 2 modeller:

1. En samlingsmodel geografisk lokalt i Jylland med tilmelding til kontor på hyovet@hyovet.dk
2. Et gårdkursus med mindst 8 tilmeldte på ejendomsniveau eller i kompagniskab med naboer.



Dyrlæge Pia Heiselberg tilbage fra barsel



Vi kan med stor glæde melde Pia tilbage i arbejdstøjet fra 15/6 2020. Efter en veloverstået barsel ser vi frem til på ny at kunne tilbyde Pia rundt på besøgene i det kommende efterår.

hyovet@hyovet.dk

"Vi har ingen ambitioner om at blive de største – men at forblive de bedste"



HyoVet

Hagemannsvej 24
8600 Silkeborg
86 69 00 57

Nyhedsbrev 2. kvartal 2020

Kontor: tlf. 86 69 00 57 | Kontortid: 8-14

E-mail: HyoVet@HyoVet.dk

Hjemmeside: www.HyoVet.dk

Sundhedsstyring i op og nedadgående markeder

Med faldende notering i 2. kvartal 2020 synes debatten pågående mange steder om at beskære kapacitetsomkostninger i særdeleshed til sundhedsstyring af grisene. De "lavt hængende frugter" skal høstes, lyder meldingen.

In mente at øvelsen var intens i 2018 markedet på ryggen af et bedre 2017 – er det her på forsiden en bøn til at overveje, hvorledes 2019 har genopbygget mange af de samme sundhedsmodeller, fordi det gav faldende fremstillingspris gennem flere og sundere producerede grise.

Overvejelser om bedre funktionalitet på grisene skal måles kvantitativt, i.e. højere salgsprocent til fuld pris af fravænnede grise eller lavere omkostning per kg kød produceret.

Overvejelser omkring sundhedsprogrammer bør implementeres på baggrund af kvartalsmæssige opgørelser af **fremstillingspris** (foder + personale + sundhed og udskiftning + energi og vedligehold + husleje i form af finansiering mv.). Bredere programmer sikrer kvalitetstillæg på restgrisebeholdningen. Kan gældende bemanding levere bedre pasning, fordi sygdomsudbrud ikke er en hyppig gæst?

Kan det gældende CHR-nummer udvikle sig til en efterspurgt vare pga. "track record"? Lige nu er debatterne mange og kører i retning af grønthøster metoden. Overvejelserne bør lyde på i bedste fald – at tilpasninger sker på baggrund af kvantificerede overvejelser.

HyoVet Specialpraksis for Svinesygdomme
Jens Strathe 2947 5255 / Klaus Pedersen 2012 4855
Christian Møller 6155 2055 / Bonnie Hoelstad 2028 8255
Henriette Guldborg 2362 5255 / Pia Heiselberg 4020 5255

Influenza up-date

Sammendrag fra veterinært speciale, dyrlæge Henriette Guldborg

Specialet dokumenterer i en bred undersøgelse under danske forhold, at polte og gylte bidrog til introduktion af Influenza-smitte i 10 sobesætninger, og at polte med Influenza-virus i slutningen af karantænen gav en øget risiko for virus-positive pattegrise.

Besætningernes karantæneforhold og strategi for immunisering af polte var del af problem-forståelsen, idet de ikke understøttede optimale forhold for at minimere risikoen for spredning af Influenza-virus i soholdet. Af problembesætningerne vaccinerede 3 ud af 5 besætninger ikke deres polte i karantænen.

Der bør være et øget fokus på smittebeskyttelse i karantænen generelt. Smittebeskyttelse der reducerer smitte både fra polte til sobesætning, men også reducerer smitte fra sobesætning/klimastalde til polte-karantænen.

Ved optimering af smittebeskyttelse og vaccination kan man kontrollere smitte med Influenza imellem karantæne, mennesker og sobesætning.

Risikofaktorer for introduktion og cirkulation af influenza i sobesætninger:

Influenza-smitte mellem besætninger via luften er omdiskuteret. Under eksperimentelle og besætningsmæssige forhold er Influenza blevet påvist i luftrum i op til 1,6 km væk fra en inficeret gård.

Et nyere studie viser en lav sandsynlighed for smitte mellem besætninger igennem luften. Derimod er flytning af grise mellem besætninger eller lande betragtet som en væsentlig smittevej.

Den interne og eksterne smittebeskyttelse har vist sig at have betydning for både akutte udbrud og fast cirkulation af Influenza.

Risikofaktorer med betydning for introduktion og cirkulation af influenza:

- *Indkøbte polte*
- *Manglende karantænestald*
- *Direkte smitte fra mennesker syge med Influenza*
- *Manglende immunisering af polte*
- *Pattegrise (vedligeholder cirkulation af Influenza)*
- *Manglende fokus på intern smittebeskyttelse*
- *Hyppig eller kontinuerlig polteindtag til sobesætningen*
- *Besætningsstørrelse*
(jo større besætning jo mere Influenza)



Anbefalinger på baggrund af speciale og kendt litteratur:

- 1. Forbedre smittebeskyttelsen i karantænen**
- 2. Kende virusstatus på poltene inden introduktion til soholdet**
- 3. Immunisering af polte i karantænen** (diagnostik for subtype)
- 4. Nedsæt frekvensen af polteindtag og batchstyring** (alt ind/alt ud)
- 5. Forbedre intern smittebeskyttelse** (sektionering af stalde)
- 6. Vaccination af medarbejdere**
- 7. Blitzvaccination af sobesætningen**
– vaccine beskytter mod pattegrise lungebetændelse og feber

