

## Mette Hillersborg fratræder sin stilling

Mette Hillersborg har besluttet at sige sin stilling op med udgang af september. Mette vender tilbage til Lægemiddelindustrien og skal for MSD repræsentere kyllingevacciner i Norden.

Vi har været glade for de 1½ år med Mette.

Vi sonderer pt. forskellige løsninger til at opdatere medarbejderstaben.



## Lokalbedøvelse ved kastration

Hyovet afholder i efteråret teoretiske kurser i lokalbedøvelse i forbindelse med kastration. Efterfølgende praktiske øvelser laves ved almindelige dyrlægebesøg. Der vil til hvert kursus køre en dansk version efterfulgt af en engelsk version.

Vi forestiller os at lave følgende geografiske kursussteder til efterårets kurser:

- Holstebro – Nupark
- Herning – Innovatorium
- Horsen – Bygholm Landbrugsskole
- Hobro – Agri Nord

Tilmeldinger kan ske til:

[cbmoller@hyovet.dk](mailto:cbmoller@hyovet.dk) eller [hyovet@hovet.dk](mailto:hyovet@hovet.dk)

*En datooversigt leveres på mail direkte til besætningernes hovedmail primo oktober.*

[hyovet@hyovet.dk](mailto: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 3. kvartal 2018

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

E-mail: [Hyovet@Hyovet.dk](mailto:Hyovet@Hyovet.dk)

Hjemmeside: [www.Hyovet.dk](http://www.Hyovet.dk)

## Afrikansk svinepest – mere relevant end nogensinde

Afrikansk svinepest breder sig i Østeuropa (og senest i Belgien), og smittevejene menes at kunne tilskrives dels vildsvin, dels transport af dyr. Desuden er der i flere tilfælde set smitte med sygdommen i ellers ”topsikrede” farme, hvor der har været fokus på ekstern biosecurity.

Forskere på DTU (Lindholm) har gennemført smitteforsøg, hvor det er lykkedes at inficere grise der æder fluer indeholdende virus. Det tyder på at vektorer, i dette tilfælde insekter, ligeledes er i stand til at føre smitten rundt.

Meget få danske landbrug har en ekstern smittebeskyttelse der kan afvise afrikansk svinepest, hvis den på et tidspunkt skulle få sig etableret i landet. Det er derfor af yderste vigtighed, at vi forholder os til de udmeldte risikofaktorer.

### Risikovurdering

Det afgørende for at holde Afrikansk Svinepest ude af DK er følgende:

1. **Vask/desinfektion af lastbiler (EU-krav, at biler vaskes ved destinations-besætningen efter aflæsning)! I Hyovet mener vi, at udenlandske biler må læsse om ved grænsen. Kun danske biler til danske besætninger.**
2. **Jægere, der har været i kontakt med vildsvin skal oplyses om risiko ved trofæ og kød. Jægere må efterlade deres bytte iflg. Hyovet.**
3. **Madaffald fra chauffører, medarbejdere og turister må ikke komme i kontakt med grise i Danmark. I Hyovet mener vi at al personale skal gennemgå 48 timers karantæne efter udlandsrejse. Kan det overleve grisens tarmsystem må det også kunne befinde sig i menneskers...**

HyoVet Specialpraksis for Svinesygdomme  
Jens Strathe 2947 5255 / Klaus Pedersen 2012 4855  
Pia Heiselberg 4020 5255 / Bonnie Hoelstad 2028 8255  
Christian Møller 6155 2055 / Helle Jessen 6172 5250

## Stigende niveau for levende fødte/so presser farestien – Men presser det også dødeligheden eller andre parametre?

Til stadighed har den typiske samme antal søer til hver faresti som for år tilbage (4,1 årsso/sti). Den typiske besætning farer i gennemsnit 9,5 gange om året i hver sti og leverer 140 grise/sti fravænnet/år.

Med en betydelig stigende kuld størrelse har flere besætninger således erfaret, at presset på stierne stiger og melder om stigende dødelighed.

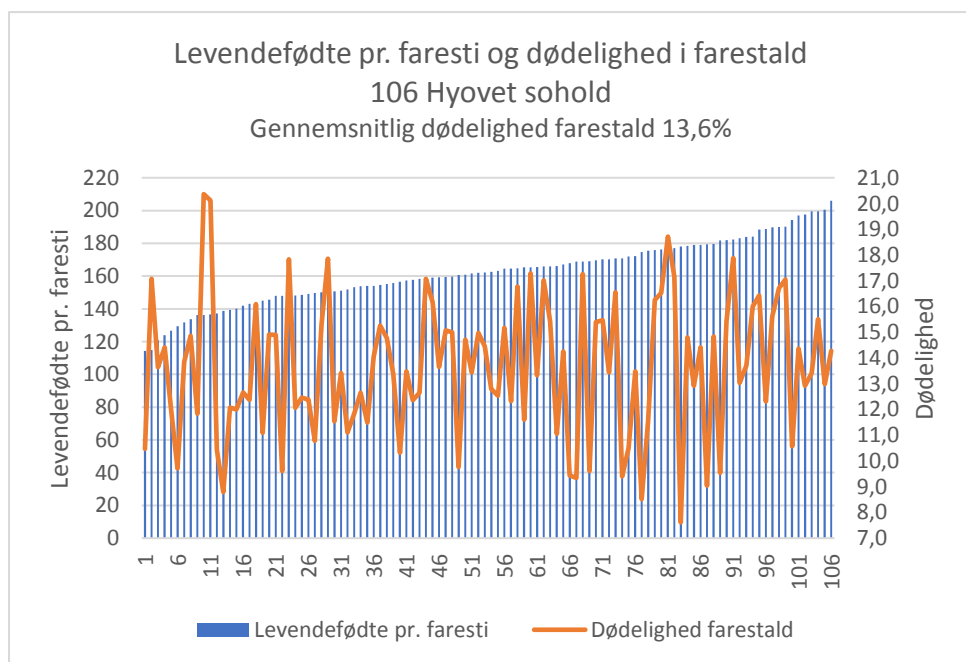
Vi har statistisk set på denne fornemmelse.

I figuren nedenfor fremgår er 106 sohold inddelt efter deres niveau for antal levende fødte/sti/år. Dette er holdt op i mod besætningens dødelighed.

	Levendefødte pr. faresti	Dødelighed farestald
<b>Laveste 25%</b>	150	13,4
<b>Gennemsnit</b>	162	13,6
<b>Højeste 25%</b>	176	14,1

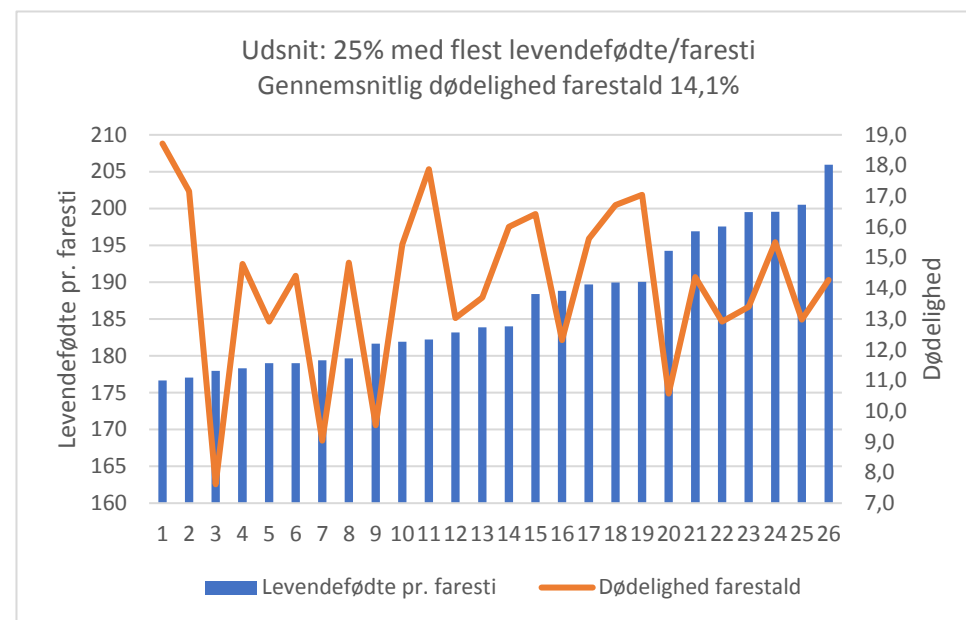
Det fremgår at de højeste 25 % faresti stort set ligger på samme niveau for pattegrise dødelighed. I det tal er der indeholdt reduceret ventetid mellem søer til faring, straks indsættelse osv.

**Graf 1:** Viser alle besætninger i undersøgelsen sorteret efter stigende antal fødte grise/sti.



Den principielle debat om pressede anlæg er således fokuseret i graf 2.

**Graf 2:** De 25 procent "mest pressede" anlæg på faresti niveau er grafisk afbildet med tilhørende dødelighed.



Særligt de mest pressede anlæg til højre i grafen udviser direkte faldende dødelighed. Størrelser og management i stalden er stadigvæk "gate keeper" for lav dødelighed uindret højt anlægspres.

Men:

Grisen til fravæning er faldende i alder og vægt under anlægspres. Egenfravæning er ikke stigende trods stigende resultater på fravænnede grise/kuld på tværs af besætninger. Hovedkonklusionen i mange anlæg er, at størrelser definerer, hvor mange man kan lægge til søerne uden at skabe dødelighed. Mælkeanlæg ændrer ikke på kravet til stidimensioner for egenfravæning uden merdødelighed.

Et tema for fremtiden:

1. 25 dierdage direkte / gris og 6,2 kg ved fravæning giver mulighed for tilfredsstillende vækstræsultater i klimastalde
2. Salgsprocent til fuld pris ved 30 kg er lettere opnåelig på ovenstående grise model
3. Tilpasning af ugeholdsstørrelser og soantal skal tilpasses fremstillingsprisen med vurdering af kortere venteinterval mellem faresti søer eller reduktion i soantal
4. Dødelighed er ikke en faktor i at presse anlægget