

## Ny kompagnon i Hyovet

Klaus Pedersen er indtrådt i ejerkredsen af Hyovet med indgangen til 2016.

Klaus Pedersen har været i Hyovet siden 1. kvartal 2009 og har nu et ønske om at udvide arbejdsugen noget over 37 timer, hvorfor partnerskab er endeligt aftalt.

Vi er glad for initiativet og ser frem til et frugtbart kollegialt og fagligt samarbejde til glæde for vores kunder.



## Nyhedsbrev 1. kvartal 2016

Kontor: tlf. 86 69 00 55    Kontortid: 8-13

e-mail: [HyoVet@HyoVet.dk](mailto:HyoVet@HyoVet.dk)

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

### ”Avl ”

Igangværende undersøgelser tager alene udgangspunkt i omgivelsernes indflydelse på evnen til overlevelse som smågrise og slagtesvin i produktionsanlægget.

Det kan undre med alle de projektmagre SEGES beskæftiger, at de ikke har løftet øjnene for, hvor meget genetikforskelle mellem DanAvl dyr forklarer evnen til overlevelse. Er der linjer i DanAvl, som er genetisk mere modstandsdygtige for potentielle infektioner. Derudover bør der eftersøges genetiske markører for overlevelsessevne.

Det kan undre, at resultater fra tidligere ”fødsel-slagt projekt”, hvor sæd fra 8 orner blev anvendt til 8 søer ugentligt i 6-8 forskellige besætninger med forskellig sundhedsstatus, ikke gav anledning til videre avlsmæssig indsats for sundhed.

Vi vil lige minde om, at Landsudvalget For Svin for 25 år siden påstod, at der ingen arvbarhed var for fremgang i kuldstørrelse hos søer.

Vores bekymring er, at vores genetiske fremdrift på so og orneside for nuværende giver anledning til mér-indsats på sundhedsstyring og facilitetsoptimering/fodring på afkom, mens den samlede konkurrencekraft trues som følge af afledte mér-omkostninger.

Som et kuriosum vil vi nævne, at undersøgelser viser, at moderne genetik ikke egner sig til det barske produktionsliv i økologisk svineproduktion.

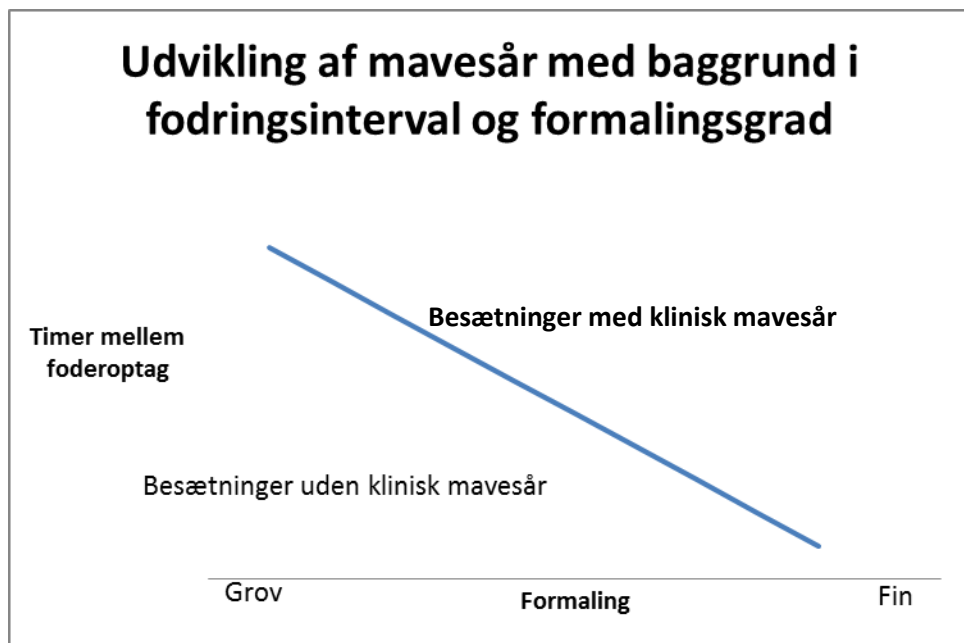
### HyoVet Specialpraksis for Svinesygdomme

K.E. Navntoft 2010 5255 / Jens Strathe 2947 5255  
Klaus Pedersen 2012 4855 / Bonnie Hoelstad 2028 8255  
Helle Jessen 6172 5255 / Pia Heiselberg 4020 5255

# Mavesår og årsagsforhold

Mavesår i klima- og slagtesvinestalde har været et stigende problem ud igennem danske besætninger de senere år. Fokus på foderudnyttelsen har skabt interesse for fomalingsgraden af foderet, hvilket er med til at eskalere de kliniske tegn på mavesår i besætningen.

Mavesår opstår som følge af forlængede perioder uden foderoptag (tomme maver), hvor fomalingsgraden potenserer denne effekt. Dvs. at jo finere formaling jo kortere tid kan grisen stå uden foder, da fomalingsgraden er bestemmende for passagehastigheden af foderet i grisen.



HyoVet's anbefalinger til formaling af fuldfoderet, målt på vægt, er som følger:

	Andel af fodervægt <1mm Grise u. udfordringer	Andel af fodervægt <1mm Grise m. udfordringer
<b>Søer</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>Smågrise 6-12kg</b>	<b>85%</b>	<b>80%</b>
<b>Smågrise 12-30kg</b>	<b>80%</b>	<b>70-75%</b>
<b>Slagtesvin 30+</b>	<b>70%</b>	<b>70%</b>

Årsager til mavesår (forlængelse af interval mellem foderoptag)

- Febertilstande f.eks PRRS, PCV2 & influenza
- Smag (> 25% rug i slagtesvinefoder, >7-8% havre i smågrise foder)
- Dårlig foderjustering  
(tilstoppede kasser, alarmer, overfodring, manglende ædepladser)
- Tidlige foderskift