

## Dyb insemination

Hyovet har på talrige opfordringer nu fået certificeret **Christian "go deep" Møller** som dyb inseminør. Det betyder at kurset nu kan tilbydes til de kunder der måtte have behov herfor.



Kurset afholdes hos landmanden og består af en teoretisk og en praktisk del, som samlet kan overstås i løbet af 3-4 timer.

Medarbejdere modtager kursusbeviser som skal fremvises i tilfælde af Fødevarestyrelsens kontrol.

For yderligere info rettes henvendelse til Christian på tlf. 61 55 20 55.

## Kastration & brug af lokalbedøvelse

Kastration skal for fremtiden udføres med forudgående lokalbedøvelse. Kravet bliver en del af DANISH-programmet. Det betyder, at kravet vil gælde alle griseproducenter **ved udgangen af 2018**. Før denne skæringsdato skal griseproducenter og relevante medarbejdere gennemføre et kursus i lokalbedøvelse, der består af teoretisk såvel som praktisk undervisning.

Herefter må landmanden og hans medarbejdere selv foretage lokalbedøvelse forud for kastration. Hyovet afholder i løbet af sommeren kurser der skal klargøre ejer og medarbejdere til denne nye virkelighed.



# HyoVet

Hagemannsvej 24  
8600 Silkeborg  
86 69 00 57

## Nyhedsbrev 1. 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)

### "Fagpolitisk anarki"

Det er bedrøvende at være vidne til, at Den Danske Dyrlægeforening accepterer uden nogen som helst forhandling, at deres medlemmer, der yder betalt service for et betydeligt Fødevarerhverv i form af kontrol af grise og køer ved slagning samt ved eksport af levende dyr, indgår i en arbejdskonflikt, der indebærer stop for slagninger samt eksport af dyr.

For at imødegå forringet dyrevelfærd forslår Formanden for Den Danske Dyrlægeforening, at svineproducenter holder udkig efter tomme stalde i nabolaget. Vi bør ihukomme, at produktionen har et omfang af 600.000 grise pr uge. Det er bundnaivt at tro, der findes 600.000 dyrevelfærdsmæssigt egnende stipladser, der henstår ubenyttede.

Bekymrende er det, at Direktøren for Den Danske Dyrlægeforening, vel sagtens en "DJØF'er", ytrer sig om, at svineproducenterne, der dagligt afliver 25.000 grise lig med 175.000 pr uge, vil være i stand at løse de øvrige 600.000 stk. på samme vis.

Set i forhold til ovenstående er det måske forståeligt, at Dyrlægeforeningen ikke har taget handling omkring lockout'en. Så må man bare sige, at de ikke fremover er "partnere" i fagligt politiske forhandlinger. Det er politisk anarki, der betyder, at når katten er ude, spiller musene på bordet. (K.E Navntoft)

### HyoVet Specialpraksis for Svinesygdomme

Jens Strathe 2947 5255 / Klaus Pedersen 2012 4855  
Pia Heiselberg 4020 5255 / Bonnie Hoelstad 2028 8255  
Mette Hillersborg 5171 5640 / Christian Møller 6155 2055  
Helle Jessen 6172 5250

## "HyoElite" søer

For at undersøge hvad de bedst producerende sohold i HyoVets kundekartotek har til fælles, er der blevet udsendt et spørgeskema. Spørgeskemaet udsendt er vægtet på:

- **Forholdet mellem evnen til at lave overlevelse på pattegrise**
- **Egenfravæning hos søer**

Herunder præsenteres et uddrag af svarene. Undersøgelsen inkluderer 26 besætninger.

Gennemsnitlig besætningsstørrelse i spørgeskemaundersøgelsen er 1.230 årssøer.

### **Fodringsstrategi**

73 % anvender hjemmeblandet foder, og 27 % indkøber foder.

Vådfodring er det hyppigste fodringskoncept (65 %). Næsten halvdelen (46 %) benytter Toxinbinder i sofoderet året rundt, og 35% periodevis.

### **Polte**

73 % indkøber polte, hvilket er højere end landsgennemsnittet på 58 % (tidligere publiceret).

80 % af besætningerne introducerer poltene via karantæne. Denne frekvens skal ses i forhold til landsgennemsnittet, som er 65 %.

Karantænelængde er 4-12 uger i de besætninger, som anvender karantæne.

### **Behandlingsrutiner**

81 % af de adspurgte anvender antibiotika til pattegrise ved fødsel, mens 58 % anvender antibiotika i forbindelse med kastration.

Kun 27 % sliber tænder på pattegrisene. Efter endt faring behandler 54 % af besætningerne alle søer med Oxytocin. Få besætninger (19%) behandler en høj andel (80%) søer med antibiotika ved faring.

Gødningsimmunisering foretages i 58 % af besætningerne.

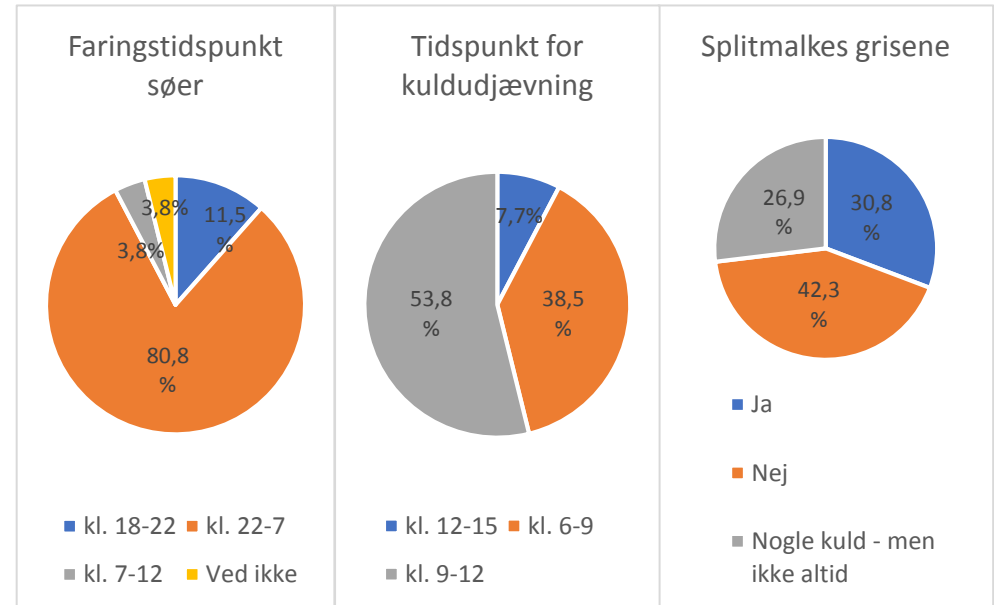
### **Management**

Der tildeles foder til pattegrise 3 gange eller flere i 65% af besætningerne. 27 % af besætningerne har mælkekopper.

### **Kuldudjævning**

Langt størstedelen (96 %) har kendskab til faringstidspunkt, og heraf tilpasser 70 % af besætningerne deres kuldudjævningstidspunktet i forhold til faringen. 38 % kuldudjævner fra kl. 6-9, i nogle af disse tilfælde vil pattegrisene ikke med sikkerhed have indtaget nok råmælk.

En tredjedel anvender aldrig splitmalkning.



### **Fravænningsdag**

Fredag er den foretrukne fravænningsdag (42 %), hvor søndag (19 %) og mandag (19 %) er sjældnere. Det er tankevækkende hvor få, der prioriterer faringer i hverdag kontra andre logistiske udfordringer.

Ingen fravæner tirsdag eller onsdag.

### **Aften/nattevagt**

60 % anvender aften/nattevagt. 31 % har hverken aften- eller nattevagt.

### **Tak**

Tak til de deltagende besætninger. Vi rundsender en mere detaljeret rapport (anonymiseret) til deltagerne.