



HyoVet

Hagemannsvej 24
8600 Silkeborg
86 69 00 57

Nyhedsbrev 2. kvartal 2024

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

E-mail: HyoVet@HyoVet.dk

Hjemmeside: www.HyoVet.dk

Smart Swap overvejelser

Der er i det forgangne kvartal udtaget næsesvabere samt gødningsprøver i samtlige bedrifter. Dette sker for at sikre et validt argument for flokmedicinering det næste år.

Udover at bevise for Fødevarestyrelsen flokmedicinering fortsat er relevant, får vi med prøverne screenet besætninger for PCV2 samt influenza.

Prøve nr.	AC-2024-822-1
Prøvebemærkning	
Influenza A virus	Negativ
Influenza virus H1pdm09	Negativ
Porcin cytomegalovirus	Negativ
<i>Haemophilus parasuis</i>	Lavgradigt
<i>Streptococcus suis type 2</i>	Moderat
<i>Bordetella brochiseptica</i>	Lavgradigt
<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	Lavgradigt
<i>Pasteurella multocida</i>	Negativ
PCV2	7,61

Besætningen er positiv for PCV2. Næsesvabere er taget af nyfravænnede grise.

Det tyder på tidlig PCV2 infektion. Sohødet skal vaccineres mod PCV2 for at undgå gennembrud af PCV2 i vækstgrise.

Henriette barsel

Henriette tager sig en velfortjent pause for at tage sig af en nærtforestående familieførelse. Vi ønsker hende held og lykke og på glædeligt gensyn i 2025.

Den højproduktive so kræver gourmet

Det bekræftes endnu engang i år, at råvarekvaliteten definerer soens performance. Vi sætter rekord i brugen af tilsætningsstoffer for at få soen til at udnytte sit genetiske potentiale.

Langt de fleste kornrationer har i år brug for både konservering og toxinbinding for at leve op til soens krav.

Vi må endnu engang opfordre til, at der bliver taget voksne beslutninger om kornets vej til sikker høst og opbevaring. Derfor:

- Modent korn skal sikres inden mejetærskeren rulles ud af maskinhuset. Umodent korn vil få gær til at eksplodere i det færdige foder
- Alt korn skal renses ind og ud af siloen. F.eks. med Sigma-reenser. Det skal sikre et lavere niveau af toxiner i den samlede diæt.
- Få nu tørret kornet ordentligt ned. Lagertoxiner udvikles hurtigt en kornbeholdning hvor vandprocenten er forhøjet
- Bruges gastætte siloer, kræves det at siloen er trykprøvet. Det forventes ligeledes at der er brug for CO2 flere gange i løbet af sæsonen.

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
Marie Jensen 2028 5155

Opgørelse over produktivitet sohold 2. halvår 2023

Ved udgangen af 2023 var der 192.000 søer fordelt på 193 sohold i kundeporteføljen. Pr. 1. januar 2024 var der 924.000 søer i Danmark. Hyovet rådgiver dermed ca. 20% af landets svineproduktion.

I analysen over produktivitet indgår data fra 142.000 søer fra 123 sohold. Data kommer fra enten PigVision eller Cloudfarms.

Nøgletallene er vægtet efter soholdsstørrelse, hvor det gennemsnitlige sohold er på 1.150 søer. I tabellerne fremgår gennemsnitstal fra tidligere år, således udviklingen kan følges.

Hver besætning placeres i forskellige rækker. Dvs. besætninger, der er blandt de 10% bedste, hvad angår fravænnede grise pr. årssø, ikke nødvendigvis er blandt de 10% bedste, hvad angår totaldødelighed.

Tallene er angivet som fraktiler. Det betyder, når tallet i bedste 10% for frav. / årssø er 39,0 grise, skal der fravænnedes mindst 39,0 grise / årssø for at indgå i denne kategori.

Rapport over egne produktivitetstal som benchmark til HyoVet-gennemsnit, kan rekvireres via dyrlægen.

Desværre har SEGES endnu ikke opgjort landsgennemsnit for 2023.

Soydelse 2. halvår 2023	Gnms. 2. halvår	Bedste 10%	Bedste 25%	Ringeste 25%	2023	2022	2021	2020
Frav. / årssø	35,8	39,0	37,5	33,9	35,8	35,2	35,0	35,1
Kuld / årssø	2,25	2,33	2,30	2,20	2,25	2,25	2,25	2,27
Frav. / kuld	15,9	17,1	16,5	15,3	15,9	15,7	15,5	15,5
Frav. / frav.	11,7	12,9	12,3	11,2	11,7	11,9	12,0	12,0
Lev. fødte / kuld	18,5	19,6	19,2	17,9	18,5	18,4	18,2	18,0
Lev. fødte / gyltekuld	16,9	18,1	17,6	16,4	16,8	16,7	16,5	16,3
Dødfødte / kuld	1,9	1,5	1,7	2,2	1,9	1,9	1,9	1,9
Dødfødte% af tot.fødte	9,2	7,5	8,2	10,4	9,1	9,4	9,6	9,5
Dødelighed indtil frav. %	14,2	10,3	12,0	15,9	14,1	14,7	14,6	13,9
Totaldødelighed	22,1	18,0	19,6	23,6	22,0	22,7	22,8	22,0

Fravænnede grise pr. årssø

I 2. halvår 2023 er der 7 besætninger, der fravænner mere end 40 grise pr. årssø. Besætningerne er kendetegnet ved et højt niveau af levendefødte. Deres gennemsnit er 19,5 lev./kuld. Gennemsnit for levf./gyltekuld er 17,8. Hvad angår dødfødte, ligger de 7 besætninger med et gennemsnit på 9,9%, hvilket er noget højere end det samlede gennemsnit på 9,2%.

For hele året 2023 er der kun 2 besætninger, der fravænner flere end 40 grise pr. årssø. Det er den skinbarlige sandhed, når data opgøres.

Pattegrisedødelighed

Totaldødeligheden er nedadgående. Dette til trods for et fortsat stigende niveau af levendefødte grise. Niveauet af dødfødte er faldende fra et niveau på 9,4% for 2022 til nu 9,1% for 2023.

Ugentlig monitorering af dødelighed via HyoLife-rapport anvendes for konstant at holde fokus på dødelighed i farestalden samt tilhørende diagnoser. Af afgørende betydning for at holde dødeligheden nede fremhæves desuden:

- Manuel råmælksudmalkning / tildeling (de svage, små og eller kolde grise)
- Velfungerende søer via et styret foder
- Kontrolleret sundhed fx via et sektioneret koncept

Anlægsydelse 2. halvår 2023

Fravænningsvægt skal tages med forbehold, da ikke alle vejer grisene ved fravæning. Ved manglede data er der indsat et estimat (fra besætningens dyrlæge). Om der reelt er en nedgang i fravænningsvægt fra 2022 til 2023 er derfor usikkert.

Diegivningsdage pr. kuld er dog reduceret fra 30,5 til 30,4, og da egenfravæningen er faldende fra 2022 til 2023, påvirker det naturligvis de reelle diegivningsdage pr. kuld.

Som vigtigste gennemsnitsnøgletal for anlægsydelse bør disse fremhæves:

- Frav. grise pr. faresti pr. år: 147 stk.
- Årssøer pr. faresti pr. år: 4,1 stk.

Anlægsydelse 2. halvår 2023	Gnms. 2. halvår	Bedste 10%	Bedste 25%	Ringeste 25%	2023	2022	2021	2020
Frav. / faresti	147	171	159	134	147	144	144	148
Årssøer / faresti	4,1	4,7	4,4	3,8	4,1	4,1	4,1	4,2
Faringer / faresti	9,2	10,5	9,9	8,5	9,2	9,2	9,3	9,6
Frav. vægt / gris	5,8	6,6	6,1	5,5	5,8	5,9	5,9	5,9
Kg gris / faresti	854	987	940	790	856	848	854	866
Levf. / faresti	171	197	182	156	171	168	169	172
Døde grise / faresti	24	16	20	28	24	25	25	24
Diedage / kuld	30,5	34,3	32,0	28,9	30,4	30,5	29,9	29,7
Reelle diedage / kuld	22,4	25,3	23,8	21,1	22,5	23,1	23,0	23,0