

Non- deklarerede SPF sygdomme af betydning for produktionen

I den seneste tid har vi oplevet tiltagende problemer med produktionssygdomme, der ikke er deklareret af SPF. Specielt produktionen i farestalde/klimastalde har været udfordret med højere dødelighed og større frafald til følge.

1. Streptokokker

Streptokokker er opdelt i flere serotyper som vi kender det fra Ap lungesyge. 3 undertyper af Streptokokker har betydning som primært sundhedsproblem i besætningerne:

- Strep Suis type 2
- Strep Suis type 7 & 9

Type 2 infektionen kan håndteres ved brug af Streptovac som sovaccination. Vaccinen kan erhverves på dispensation fra Veterinærinstituttet, når der er stillet en diagnose.

Type 7 & 9 er nye bekendtskaber med særdeles heftig smittedynamik. På foranledning af Veterinærinstituttet fremstilles autovacciner via Vaxxinoa Leipzig.

2. E-coli betinget blodforgiftning i farestald

Vi er overbevist om, at lidelsen har været tilstede i for mange år, og med det tempo, der efterhånden kræves i besætningerne, stilles krav til yderligere kvalitet af fravænningsgrisen. "Immunpriming" synes at være en farbar løsning på udfordringen.



www.hyovet.dk
hyovet@hyovet.dk

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



Hagemannsvej 24
8600 Silkeborg
86 69 00 57

Nyhedsbrev 2. kvartal 2017

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

E-mail: HyoVet@HyoVet.dk

Hjemmeside: www.HyoVet.dk

Arbejdskraftens fri bevægelighed

Under Folkemødet på Bornholm barslede Socialdemokratiet og Dansk Folkeparti med en underminering af Arbejdskraftens Fri Bevægelighed. Tiggende sigøjnere, Århus og København, angives at være motivet. Men mon ikke der er tale om simpelt "stemme fiskeri" fra Venstrefløjspartierne. Østeuropæisk herunder Ukrainsk arbejdskraft udgør for tiden 130.000 uundværlige/skattede medarbejdere.

I år 2000 var der 6,3 %, der grundet arbejdssøgning, skiftede stat i USA. I samme periode var der i EU 0,1 %.

Landbruget har været eminente "First Movers" til at sætte folk i beskæftigelse fra dag 1, på trods af manglende sprog og kompetencer. Erhvervede kompetencer er særdeles efterspurgt i den øvrige del af den globale danske industri.

Der er måske et økonomisk incitament til at Landbruget fremover skal bistå Offentligheden med at få flygtninge/indvandrere på det danske arbejdsmarked umiddelbart efter ankomst til Danmark.

(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

Oversigt over anlægsproduktivitet

Data fra 119 HyoVet sohold med validerede data fordeler sig som vist på nedenstående tabel, når anlægsproduktivitet gøres op på 2. halvår 2016. Bemærk at hver besætning placeres i forskellige rækker, dvs. besætninger, der er blandt de 5% bedste, hvad angår fravænnede grise pr. årssø, ikke nødvendigvis er blandt de 5% bedste, hvad angår kg. gris pr. faresti pr år.

Her ses at de 33% bedste besætninger fravænner mere end 898 kg gris pr. faresti pr. år. Kun ca. 10% af besætninger fravænner grise under 6 kg, hvilket bør være den nedre vægtgrænse. Kg gris pr faresti skal tages med forbehold, da ikke alle besætninger vejer grise ved fravæning, men anslår vægt visuelt.

For antal faringer pr. faresti er der stor variation. Jo længere diegivningstid eller tomgang mellem ugehold, des færre faringer pr. faresti. Diedage pr. kuld og reelle diedage pr. gris afgøres af hvor mange ammesøer der laves. Kan man præstere en egenfravæning på 11,9 stk. (ikke vist i tabel) er man blandt de 25% bedste af HyoVets kunder.

	Bedste tredjedel				Midtergruppen			Dårligste tredjedel			
	5%	10%	25%	33%	40%	50%	60%	67%	75%	90%	95%
Frav. pr. årssø	35,8	35,3	34,1	33,7	33,5	32,7	32,2	31,9	31,2	29,8	29,4
Kg gris pr. faresti	1118	1032	941	898	873	861	842	806	775	722	674
Frav. pr. faresti	157	152	143	136	134	131	129	125	123	110	103
Årssøer pr. faresti	4,8	4,6	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,5	3,3
Faringer pr. faresti	10,9	10,5	9,7	9,6	9,4	9,2	8,9	8,8	8,6	7,8	7,3
Diedage pr. faresti	319	308	294	285	278	270	265	261	252	235	225
Diedage pr. kuld	34,7	33,0	31,4	31,0	30,5	29,9	29,1	28,5	28,0	26,6	25,6
Reelle dage pr. kuld	28,3	27,5	25,5	24,9	24,5	23,7	23,1	22,8	22,4	21,1	21,1
Vægt pr. gris	7,9	7,4	7,0	7,0	6,9	6,5	6,4	6,3	6,1	5,9	5,5

Kontakt din dyrlæge ved næste besøg for at se hvordan din besætning placerer sig i fraktilanalysen.