

Toxiner i kornet – hverdag for fremtidens svineproducent

Igennem de seneste år har vi oplevet flere problemer med toxin-befængte fodermidler. De kliniske tegn har været uspecifikke, hvor døde søer, aborter og pattegrisediarre har været fremherskende.

Dette på trods af at landmandens umiddelbare vurdering af råvarerne er: ”Det er fint korn - det fejler ikke noget”. Toxiner kan ikke nødvendigvis ses eller lugtes, hvorfor tilsætning af toxinbinder er mere reglen end undtagelsen i sobesætninger tilset af HyoVet.

Der vil for fremtiden blive endnu mere fokus på at få lagt kornet på lager i høst. Rens af korn ind på lager, hurtig tørring og omrøring samt rens ud af lager bliver nøgleprocedurer for fremtiden for en stabil produktion.

Vi har spurgt Lise Hald (VA) og Jens Svengaard (VILOMIX) om deres holdning til håndtering af toxiner. De er enige om flg.:

Moderat toxin-belastet korn:

Brug af 1-2 kg Mycofix (Biomin) pr 1000 FE - alternativt Mycobind A+ (All-tech)

Kraftigt belastet korn/belastet besætning:

Kornet udskiftes - alternativt indkøb af færdigfoder

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 1. kvartal 2020

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

E-mail: HyoVet@HyoVet.dk

Hjemmeside: www.HyoVet.dk

Reducér smitte med covid-19 blandt medarbejdere

Danmark er nu sat på vågeblus ovenpå myndighedernes tiltag for at begrænse smitte med covid-19 i befolkningen.

Svinene kræver dog fortsat professionel pasning, hvorfor vi skal forholde os til hvordan vi undgår syge medarbejdere.

I Hyovet mener vi, at I skal forsøge at betragte medarbejderholdet på hver ejendom som et lukket team. Der er fokus på medarbejdere, der kommer tilbage fra ferie samt medarbejdere med kliniske symptomer på luftvejslidelser. I begge tilfælde må pågældende medarbejdere i hjemmekarantæne i 14 dage.

Undgå smitte med fokus på flg.:

- Medarbejdere kommer i karantæne efter ferieafvikling
- Syge medarbejdere kommer i karantæne
- Sørg for ordentlig håndhygiejne / hold afstand til hinanden
- Indskærp vigtigheden af hygiejnetiltag overfor medarbejdere

HyoVet Specialpraksis for Svinesygdomme
Jens Strathe 2947 5255 / Klaus Pedersen 2012 4855
Christian Møller 6155 2055 / Bonnie Hoelstad 2028 8255
Helle Jessen 61725255 / Pia Heiselberg er på barsel

PRRS via sæden – en bombe under besætningssundheden

Med tanke på de seneste begivenheder på Mors 2 og med Hatting-PRRS i frisk erindring bliver det udstillet, at en grundig beslutning om fremtidig levering af sæd er på sin plads.

VI ANBEFALER ALLE AT FÅ LEVERET SÆD FRA PRRS-FRIE ORNESTATIONER!

Vi støtter op om de nyoprettede procedurer på ornestationerne, hvor både negative & positive stationer testes for virus. Hele misæren fra Hatting-PRRS viser os, hvor vigtigt det er at kende smittespredningen på et tidligt stadie.

Mors 2 sagen udstiller, at vi ikke kan være sikker på en positiv PRRS blodprøvning, da der både kan være tale om rest fra vaccination af ornerne eller indflyvning af fremmed PRRS på stationen. Det bliver derfor en umulighed at rådgive kunder om f.eks. udslagtning af hele ugehold.

Havde vi derimod modtaget information om positive blodprøvninger fra en negativ station, havde sagen været en ganske anden. Her ville udslagtning af søer komme på tale for at undgå statusfald.

I udlandet er der ikke meget forståelse for vores valg med både positive og negative ornestationer, da viden om PRRS-spredning via sæd har været kendt i årtier.

Vi ser fremtiden for dansk KS som usikker, hvis der ikke tages en radikal beslutning om at overgå til udelukkende PRRS-neg. Vi kan ikke leve med

usikkerheden om, hvorvidt vi fra tid til anden leverer PRRS-inficeret sæd ud til danske sobesætninger.



SEGES må bruge alle kræfter på at få oprettet et system, hvor vi kan fastholde negativ status på de danske KS stationer.

Vi mener, at det er ubetydeligt, om hver sædportion stiger 2 kr. i pris, da et negativt system vil kræve betydelige investeringer i ekstern smittebeskyttelse. Det kunne f.eks. være i form af fordelagtig lokalitet for ornestationer, luftrens og lign.

Til gengæld kan vi for fremtiden undgå nær-død oplevelser som efter Hatting-PRRS.