

Nyhedsbrev februar 2020

Udvidede røde og sorte zoner i Tyskland

Grundet spredning af Afrikansk svinepest i Polen ændrer Danish Transportstandard i zonekortet over risikoområder. Tyskland udvides således med både røde og sorte zoner. Røde zoner er højrisikoområder og sorte zoner er under forhøjet beredskab. I praksis betyder det, at der er ekstra bevågenhed omkring smittebeskyttelse, karantæne og rengøring af transportvogne.

Sorte zoner omfatter:

Brandenburg, herunder

- Spree-Neiße
- Märkisch-Oderland
- Oder-Spree
- Dahme-Spreewald
- Cottbus
- Frankfurt (oder)

Røde zoner omfatter:

Hele Sachsen

Brandenburg, herunder:

- Barnim
- Elbe-Elster
- Havelland
- Oberhavel
- Oberspreewald-Lausitz
- Potsdam-Mittelmark
- Teltow-Fläming
- Uckermark
- Brandenburg an der Havel
- Potsdam
- Ostprignitz-Ruppin

Hele Berlin

Sachsen-Anhalt, herunder

- Wittenberg.

Arbejds Plads Vurdering

Alle virksomheder med ansatte, herunder også landbrug, skal udarbejde en

arbejdspladsvurdering (APV). Det er arbejdsgiverens ansvar, at den bliver lavet, og de ansatte skal inddrages i processen.

En APV bidrager til et godt arbejdsmiljø i virksomheden, og kan have følgende fordele:

- Forebygge arbejdsulykker
- Spare omkostninger ved ulykker og erhvervssygdomme
- Mindre sygefravær
- Mindre udskiftning blandt de ansatte
- Større arbejdsglæde, motivation og produktivitet.

APVen skal være skriftlig, men formen er valgfri. Den kan f.eks. være elektronisk.

APVen skal være tilgængelig, så både arbejdsgiver, de ansatte og Arbejdstilsynet kan læse den.

APVen skal ajourføres, når der sker ændringer i arbejdet, arbejdsmetoder og -processer. **Dog mindst hvert tredje år!**

Så hvis din APV ikke er blevet ajourført inden for de seneste tre år, skal det gøres snarest!

I SvineXperten tilbyder vi at udarbejde APV. Kontakt Mogens Bækgaard på tlf. 4088 4890 eller e-mail: mgb@svxp.dk

Opfølgning Pattegriseliv 2,0

SvineXperten har 9 besætninger med i projekt pattegriseliv 2,0.

Alle besætninger er kommet rigtig godt fra start, og det er fantastisk at mærke viljen og motivationen blandt medarbejdere og ejere, til at finde løsninger og tiltag der vil kunne reducere pattegrisedødeligheden.

Det der faktisk er en fælles udfordring ved alle besætninger er, at pattegrisene fryser og er udsat for kuldepåvirkninger.

Det ses tydeligt at mange grise vælger at ligge i "pyramider", i stedet for en jævn fordeling i hulerne.

Så grisene fortæller os, ganske enkelt at de fryser.

Dette vil kunne betyde mere diarré og at grisene bruger deres dyrebare energireserver på at holde sig varme i stedet for tilvækst.

Dette er derfor en problematik, der arbejdes meget med ude i besætningerne.

Løsninger er blandt andet, papir på huler, hundehulsplader med større huller, højere rumtemperatur, husk at lukke dørene, flere watt i varmekabler, forsøg med opsætning af Aniheater (varmelampe).

Det vi ser, er at alle løsninger har en effekt, grisene kvitterer for det, og medarbejderne får rettet fuld fokus på problemstillingen.

Udnytter du din besætnings genetiske potentiale for kuldstørrelse fuldt ud?

Ved at finde årsagssammenhængen og koble teori med praksis er der potentiale, for at udnytte kuldstørrelsen fuldt ud. Når sundheden er i orden, findes vejen ofte ved at udnytte soens potentiale sammen med et godt management.

I løbestalden er der ved inseminering nogle gange sneget sig nogle mindre hensigtsmæssige rutiner ind, f.eks. i forhold til ro før og efter inseminering. I drægtighedsstalden er det ens for alle staldsystemer at uro omkring flytning,

fodring og rangkampe øger risikoen for tab af embryoner (befrugtede æg).

Er det enkelte dyr der underpræsterer eller er det det genetiske potentiale der hæmmer?

Derudover bør der også ses på den overordnede udnyttelse af kapaciteten med fokus på fulde faringshold og et jævnt flow af faringer. Ved at sikre ens faringshold, sikres den mest ensartede vare til klimastalden.

For yderligere oplysninger kontakt Tom Madsen på 21189324 eller Mogens Bækgaard på 40884890

Aftale om autovacciner er godt nyt

Statens Serum Institut har overtaget det veterinære vaccineområde. Noget, som Landbrug og Fødevarer har kæmpet for, da det i høj grad kommer svineproducenterne til gavn.

Det kom som en overraskelse, da firmaet Dianova, som er en del af DTU, med kort varsel i efteråret meldte ud, at de ikke længere ville producere autovacciner eller distribuere ikke-registrerede vacciner.

Siden da har bl.a. Landbrug og Fødevarer kæmpet for, at en anden aktør på markedet skulle overtage opgaven. Autovacciner kan i mange tilfælde være med til at behandle forskellige sygdomme hos grise som alternativ til brugen af antibiotika. Overtagelsen af distribution og salg er nu faldet på plads. Det vil fremadrettet varetages af Statens Serum Institut, som nu både er ansvarlig for det veterinære vaccineområde, samt det veterinære beredskab, - sidstnævnte i samarbejde med Københavns Universitet.

Autovacciner er som Statens Serum Institut skriver, "Populært sagt skræddersyede til et konkret sundhedsproblem i en bestemt besætning og har ikke generel anvendelse."