

Møde om smittebeskyttelse ved dyrskuer - program

- Samlet smittebeskyttelsesindsats i L&F kvæg
- Nødvendigheden af smittebeskyttelsestiltaget omkring importen af kvæg
- Nødvendigheden af smittebeskyttelsestiltag på dyrskuer.
- Revideret aftale i forhold til udstilling af dyr fra besætninger, som importerer dyr.
- Testkrav i forhold til mycoplasma, når der foreligger en ny analysemetode
- Testkrav for kødkvægsdyr i forhold til Salmonella Dublin

Smittebeskyttelsesaktiviteter i L&F, sektor kvæg

- Vask af kvægtransporter der krydser den danske grænse (1100-1500 årlige transportere)
- 'Tag smitten ved hornene' kampagnen
- Salmonellarisikoscore i DMS og kalvetjek
- Staldskoler
- Barriereundersøgelse vedr. smittebeskyttelse hos primærproducenter
- Smittebeskyttelsesoplæg målrettet interessenter, herunder bygningsrådgiver, klovbeskærer osv.

Smittebeskyttelsesaktiviteter i L&F, sektor kvæg

- Nyt projekt der omfatter smitterisiko ved transport af dyr
- Indledende risikoanalyse af biogas i forhold til indirekte smittespredning
- Igangværende feltstudie om smittebeskyttelse
- Undervisningsmateriale til landbrugsskoler samt undervisning af landbrugsskolelærere
- Retningslinjer for besøgende på gårde i.f.m. arrangementer
- Retningslinjer ved besøg fra udlandet

Risikoliste, lav risiko

Land
Finland
Island
Norge
Sverige

Lande med moderat til høj risiko

Land	Sygdomsforhold i landet
Belgien	(TB), IBR, BVD, m.m.
Frankrig	BT, (TB), IBR, BVD, m.m.
Holland	IBR, BVD, m.m.
Irland	TB, IBR, BVD, m.m.
Italien	BT, TB, Brucellose, IBR, BVD, m.m.
Letland	IBR, BVD, m.m.
Polen	(TB), IBR, BVD, m.m.
Schweiz	BT, BVD, m.m.
Spanien	BT, TB, IBR, BVD, m.m.
Storbritannien	TB, IBR, BVD, m.m.
Tyskland	BT, BVD, (IBR) m.m.
Ungarn	BT, Brucellose, IBR, BVD, m.m.
Østrig	BT, (TB), IBR, m.m.
Øvrige EU-lande	TB, Brucellose, IBR, BVD, m.m.
Øvrige 3. lande	

Forkortelser

BT: Bluetongue

TB: Kvægtuberkulose

Brucellose: Smitsom kastning

IBR: Infektøs bovin rhinotracheitis

BVD: Bovin virusdiarré

(): Fri for pågældende sygdom, men udbrud forekommer.

Oksebremselarve infestation

- Oksebremse (*Hypoderma bovis*) er tungt bygget og humlebilignende. I juli-august lægger den æg ved basis af hårene på koens bug og lår. De spæde larver borer sig gennem huden og vandrer i løbet af nogle måneder gennem kroppen frem til rygmarvskanalen, senere gennem muskel- og fedtvæv op under ryghuden. Her dannes en verne, hvori larven har lavet et lille åndehul. Forpupning sker i jorden. Oksebremsens flyvetone får kvæget til at bisse. I dag er oksebremsen udryddet i Danmark.

Smitterisiko på dyrskuet

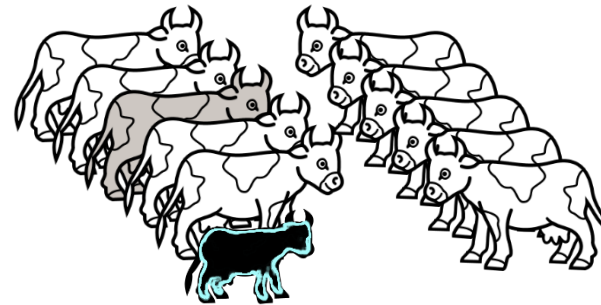




Smittesporer

21. februar 2023 9 |

- Husk! Dyrskuer er undtaget fra 30-dagesreglen
- Dyr samles fra mange besætninger
 - Nye kontakter
 - Flere kontakter



Modtageligheden øges

Dyrenes modtagelighed øges p.g.a. stress i større eller mindre grad:

Transport

Foderskift

Nye flokforhold

Uvante omgivelser

Uvant rytme

Uro

Risiko for nysmitte med *Salmonella* Dublin efter deltagelse i dyrskue

Ved undersøgelse af deltagere ved et årligt afholdt dyrskue i en periode på 3 år fandtes, at risikoen for, at en malkekvægs-besætning skiftede fra niveau 1 til niveau 2 el. 3, var **3** gange større for dyrskuedeltagere end ikke-dyrskuedeltagere.

(Camilla Eskerod Kristensen)

Risiko for nysmitte, lokal forekomst af Salmonella Dublin

Niv. 1



Niv. 2

Høj lokal forekomst = høj risiko

Lav lokal forekomst = lav risiko

Brug evt. "salmonellarisikoscoren"

Hvordan mindsker vi risi



?

PLADS til forbedringer !!



Foto Camilla Eskerod Kristensen



Foto Camilla Eskerod Kristensen

Der er andet i verden end Salmonella og Mycoplasma!

Coronavirus

RS-virus

Paratuberkulose

Og mange andre ondskabere

Men også:





Salmonellaniveau ikke-mælkeleverende pr. 15/2-2023

Gruppe	Antal ejendomme i alt	Ejendomme, som ikke er i niveau 1	
		Antal	Procent
Ejendomme med høj andel af kvier	585	90	15,4%
Slagtekalve 1, små	223	9	4,0%
Slagtekalve 2, store	240	33	13,8%
Kødkvæg 1, små	3.007	2	0,1%
Kødkvæg 2, store	736	5	0,7%
Øvrige små (< 10 årsdyr)	6.254	128	2,0%
Øvrige store (=> 10 årsdyr)	972	18	1,9%
I alt	12.017	285	2,4%