

Der er fundet udbrud af sygdommen IBR i Nordtyskland hos kvæg. IBR er både meget smitsom og farlig. IBR skyldes et Bovin Herpesvirus 1 (BHV-1). Det kan blandt andet føre til aborter, og voldsomt fald på mælkeydelsen.

Fakta:

Bovin Herpesvirus 1 (BHV-1) kan forårsage flere sygdomme hos kvæg: Infektios Bovin Rhinotracheitis (IBR), Infektios Pustuløs Vulvovaginitis (IPV), forhudsbetændelse, øjenbetændelse, abort, hjernebetændelse og mastitis.

Herpesvirus (BHV-1) sætter sig i luftveje og kønsorganer hos kvæg.

Viruset smitter ved kontakt og gennem luften. Inden for en besætning foregår smittespredningen primært via kontakt og gennem luften. Viruset kan også spredes mellem besætninger ved flytning af smittede dyr. Sygdommen kan transporteres af både mennesker og dyr. Den luftbårne smittespredning kan foregå over adskillige kilometer.

Symptomer er forhøjet temperatur, dyrene savler samtidig med at øjne og næse løber. Der ses aborter, omløbninger og fald i mælkeydelse. Der kan ses rød og hævet skede- eller forhudsslimhinde, der er besat med små blærer som brister inden for få dage.

Smitten er i fundet ved ca. 1800 dyr ved Eckernförde i Nordtyskland. Sygdommen er udryddet i Danmark og der er ikke set udbrud siden omkring år 2000. Danmark har siden 1992 været anerkendt af EU som fri for IBR, og denne status kan opretholdes, selvom der konstateres enkelte udbrud af sygdommen.

Opret smittebeskyttelse på din kvægejendom! Anvend f.eks. Smittebeskyttelses planen på dette link i samarbejde med din dyrlæge: <https://virkons.dk/anvendelsesomraader/kvaeg/>

Smittebeskyttelse til kontrol af særlig smitsomt sygdomsudbrud, bør også afhænge af hvad der er praktisk muligt.

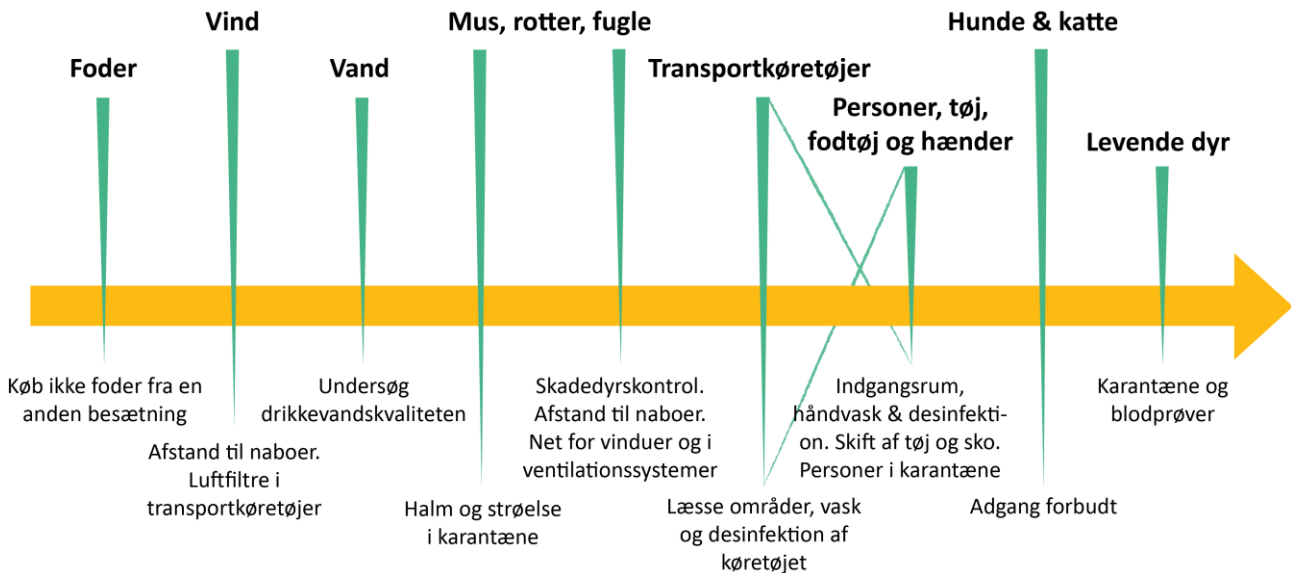
Køretøjer:

(Samme metode bør anvendes ved bygninger og overflader generelt)

Den mest effektive kontrol af køretøjer der kører mellem besætninger, vil være en komplet vask efterfulgt af desinfektion.

- ✓ Fjern alt løst organisk materiale
- ✓ Sæt køretøjet i blød med vand
- ✓ Tilføj et alkalisk vaskemiddel i våd skum form, (Biosolve® Plus) og lad det virke i 20 minutter, for at løfte og separere skidt fra overfladerne og til at begynde den biocide inaktivering af virus.
- ✓ Vask køretøjet
- ✓ Lad køretøjet tørre
- ✓ Tilføj en Virkon® S opløsning med en sprayudlægning, der gennemvæder alle overflader på køretøjet.

Bliv inspireret til at tænke på mulige smitteveje i figuren herunder:



Smittebeskyttelses foranstaltninger der let kan oprettes i kvægbesætningen, hvis de ikke allerede er tilstede, kan være:

- Skiftetøj og fodtøj til besøgende
- skadedyrskontrol
- Håndsæbe og hånddesinfektionsmiddel til besøgende
- Engangs- papir/håndklæde
- Mulighed for vask og desinfektion af fodtøj og udefrakommende udstyr/værktøj
- En oversigt til gæster, som viser hvordan de skal forholde sig ved besøg i besætningen
- Hunde og katte er ikke tilladt i stalde
- Kun arbejdstøj fra bedriften til medarbejdere
- Sørg for desinfektion af køretøjer, minimum hjul, der kommer til besætningsområdet
- Karantænestald til indkøbte dyr

Virkon®S er dokumenteret effektiv mod Bovin Herpesvirus 1(BHV-1)

Effekten af Virkon®S er testet og dokumenteret effektiv overfor Infektiøs Bovin Rhinotracheitis(IBR)/ Bovin Herpesvirus 1 (BHV-1) med en 1% opløsning. Se rapporten her: https://virkons.dk/wp-content/uploads/2018/02/IBR-virus_HerpesVirus-BHV-1-Report-71.pdf

Generelt er den anbefalede bredspektret opløsning af VirkonS 1:100(1%).

Virkon®S virker også ved lave temperaturer (ned til 0 grader ved tilsætning af Glykol i forholdet 20%)

Virkon®S er desuden uafhængigt testet mod over 600 virus, bakterier, svampe og sporer efter EU-normer. Ved 1:100 er Virkon®S opløsningen aktiv i 5 dage. Kontakt os gerne hvis du er interesseret i yderligere information.

16. februar 2018

Susanne Lomholdt
Tlf: 20232456

Pharmaxim
www.pharmaxim.com

**Virkon™**

www.virkons.dk

©, Virkon® is a registered trademarks. All rights reserved.