

Smittebeskyttelse for servicepersonale* i denne besætning

– ved både ind- og udgang

*Servicepersonale omfatter dyrlæger, inseminører, konsulenter, montører, klovbeskærere, kontrolassistenter, vognmænd m.fl., som færdes jævnligt i besætningen.

Ring på tlf. _____
for adgang i besætningen
uden forudgående aftale.

Niveau 1

Alle besætninger

- Rent tøj.
- Rene støvler – husk såler og svang.
- Desinfektion af fodtøj.



(Til afkrydsning)

Niveau 2

(fx salmonella niv. 2, paraTB eller mycoplasma)

– som ved niveau 1, +

- Desinfektion af vaskbare overflader på udstyr, som medtages i staldafsnit.
- Ved færdsel i staldafsnit, brug:
 - besætningens skiftetøj og støvler
 - medbragt skiftetøj/engangstøj



(Til afkrydsning)

Niveau 3

(fx salmonella niv. 3 eller BVD)

– som ved niveau 1 og 2, +

- Ved færdsel i staldafsnit, brug:
 - besætningens skiftetøj og støvler
 - medbragt skiftetøj/engangstøj
- Ejendommen besøges sidst på ruten/dagen/ugen.

Niveau 4

(fx mund- og klovesyge)

- **Kun besøg af besætningens dyrlæge og fødevareregion efter Fødevarestyrelsens anvisning.**



**



Oversigt over sygdomme og anbefalet besøgsniveau

Nedenfor angives hvilke sygdomme der medfører, at besætningen bør være i besøgsniveau højere end niveau 1

Besøgsniveau 2:

- Salmonella (niveau 2)
- Paratuberkulose
- B-streptokokker
- Mycoplasma

Besøgsniveau 3:

- Salmonella (niveau 3)
- BVD

Besøgsniveau 4:

- IBR
- Mund- og klovesyge

Desinfektion

Ved desinfektion forstås, at miljøer, overflader, redskaber mv. behandles så sygdomsfremkaldende smittekim fjernes eller uskadeliggøres i et sådant omfang, at dyr og mennesker ikke pådrager sig infektion ved kontakt med det desinficerede. Desinfektion foretages **efter rengøring**. Som hovedregel skal alt synligt snavs være fjernet.

Desinfektionsmetoder:

- Varmebehandling er en effektiv desinfektionsmetode, men kræver lang virkningstid: op til 10 minutters vedvarende tilførsel af varme.
- Kemisk desinfektion
 - For mange typer af desinfektionsmidler vil selv en mindre forurening med fx gødning helt eller delvist ophæve den desinficerende virkning. Resultatet kan blive, at smittekim kan opformere sig i opløsningen.
 - Virkningstiden er afgørende for effekten.
 - Omgivelsernes temperatur. Ved højere temperaturer kan opløsningernes holdbarhed blive kort. Enkelte typer desinfektionsmidler har effekt ned til 0-5° C, mens der ikke findes midler med effekt under frysepunktet.

Eksempler på midler, der kan anvendes til desinfektion af støvler og udstyr i kvægbesætninger:

- Virkon S eller Virksom 2000 i 1% opløsning
- PerOxytabs II, Desinfect O
- Klortabletter
- Citronsyre i 2 % opløsning
- Jod i 3-6 % opløsning.

For alle midler er der forhold omkring virkningstid, følsomhed for forurening af opløsningen eller temperaturens påvirkning af effekten, du med fordel kan diskutere med din rådgiver eller dyrlæge.