

## H2B - Etablering og drift af karantænestald

**Indkøbte polte og orner skal i karantæne for at sikre, at de er raske og ikke udskiller smitte, når de indsættes i soholdet.**

### 1. Etablering af karantænestald

- Ved indkøb af dyr etableres og anvendes en karantænestald
- Placer karantænestalden separat i forhold til besætningsområdet med separat ventilations-, foder- og gødningssystem
- For ikke at introducere ny smitte, er det vigtigt at karantænen køres alt-ind alt-ud
- Stalden vaskes, desinficeres og udtørres grundigt mellem hvert hold
- Karantænen skal dimensioneres, så der er mulighed for en tomperiode
- Dimensioner karantænestalden så dyrene kan gå der mindst 8-12 uger jf. vaccinationsplanen
- Stalden indrettes så den hele perioden passer til poltenes alder



Det er ikke nok at kigge ind af vinduet til poltene i karantænen

Manglende omhyggelighed ved smittebeskyttelse kan bringe uønsket smitte ind i besætningen

### 2. Opgaver i karantænestald

- Tilse dyrene dagligt
- Gå ind i stierne når dyrene tilses, så de vænnes til positiv menneskelig kontakt
- Tjek vaccinationsplanen, hvor det fremgår hvilke vacciner dyrene i karantænen skal have
- Når der skiftes tøj, fodtøj og hænderne vaskes/desinficeres før og efter besøg i karantænestalden, kan dyrene tilses i karantænen, inden sobesætningen besøges (tjek dog altid med besætningsdyrlægen)



Der skal være gode muligheder for håndvask og desinfektion før og efter besøg i besætning

### 3. Udslusning af dyr fra karantæne

- Blodprøver bruges til at afgøre om dyrene har den ønskede sundhedsstatus, før de flyttes ud af karantænen
- Hvis man kun har en karantænestald, tømmes hele sektionen på én gang
- Har man to karantænestalde, kan der tages dyr ud løbende

## Kommentarer til H2B - Etablering og drift af karantænestald

1. For at sikre en kontinuerlig tilførsel af polte fra karantænestalden til besætningen, kan det være nødvendigt med mere end én karantænestald. Der bør således etableres to stalde, hvis poltene tages ud løbende.

Karantænestalden kan placeres på samme CHR-nummer (besætningsområdet), men med størst mulig afstand til de øvrige stalde. Alternativt kan karantænestalden indgå i selve staldområdet, men denne metode er langt mindre sikker.

Stierne i karantænestalden indrettes så de passer til poltenes alder. Hvis der opstaldes orner i karantænestalden, kan de have indflydelse på poltenes brunstforløb.

Inden indsættelse af nye dyr i karantænestalden, skal der være tid til rengøring og udtørring.

2. Poltene skal tilses dagligt, for at sikre tilstrækkelig menneskelig kontakt og at eventuelle skader og sygdomme opdages så tidligt som muligt.

Det fremgår af vaccinationsplanen, hvilke vaccinationer dyrene skal have. Besætningens strategi med hensyn til immunisering og vaccination udarbejdes sammen med dyrlægen.

Smitte kan overføres via støvler og tøj. Smitte via mennesker sker, når hænderne ikke er vasket og desinficeret.

3. De fleste sygdomme vil have vist sig i leverandørbesætningen inden seks uger. De sidste to uger er til afventning af laboratoriesvar. Samtidig er perioden med til at sikre, at poltene ikke længere udskiller smitstoffer overfor de aktive infektioner, de har haft i karantænen. Hvis der anvendes levende PRRS-vacciner udvides perioden til 12 uger (om brug af levende PRRS-vacciner).

For PRRS kan det være relevant at udtage blodprøver en til to uger før, polten flyttes ud af karantænen. Disse vil give svar på, om polten har dannet antistoffer og ikke udskiller virus.