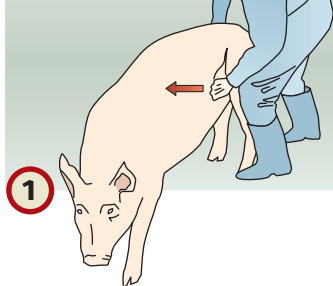


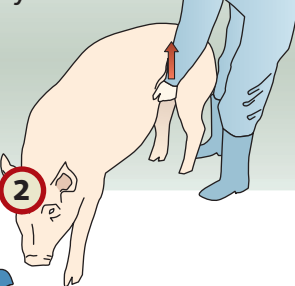
# Optimal reproduktion

**Korrekt kontrol af brunst:** Efter aktivering af ornen udføres følgende 5-punkts plan:

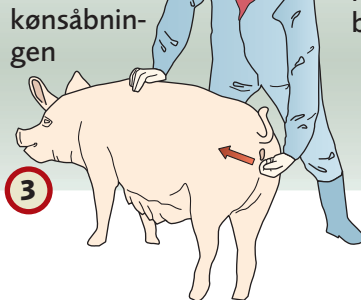
Stød i flanken med knyttet hånd



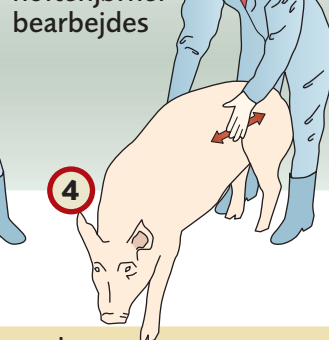
Greb og løften i lyskefolden



Stød med knyttet hånd under kønsåbningen



Krydsgræb, hvor soens hoftehjørner bearbejdes



Rideprøve, hvor man prøver, om soen villigt finder sig i, at en person sætter sig op på den, og bevæger sædet frem og tilbage



## Sådan aktiveres ornen

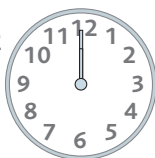
Et eller flere af følgende punkter kan anvendes:

- Anvendelse af papir til aftørring af skamlæber, som smides over til orne
- Tildeling af godbidder
- Opdragelse af ungorner f.eks ved hjælp af fløjtelyde
- Ornen flyttes inden anvendelse til stimulation over i en anden ornesti, som umiddelbart forinden har huset en anden orne. Dette medfører øget udskillelse af dufthormoner i ornens spyt

## Hvornår skal der insemineres ?

### For søer gælder:

- 1. inseminering skal ske senest 12 timer efter begyndelse af brunst
- 2. inseminering 24 timer senere



### For polte gælder:

- 1. Inseminering med 12 timers mellemrum fra begyndelse af brunst

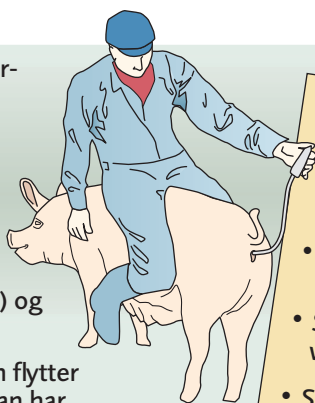
Udfyld altid et brunstkontrolskema for at se om din besætning passer ind

## Skema til kontrol af brunst

- Udfyldes med koder fra dag 3 efter fravæning
- Udfyldes indtil besætningen har været 2 gange igennem
- Opgøres og den gennemsnitlige brunstlængde bestemmes
- Check om kort tid fra fravæning til brunst betinger en lang brunst
- Check om lang tid fra fravæning til brunst betinger en kort brunst
- Husk at uanset brunstlængde ske ægløsning 2/3-dele inde i brunsten
- Husk at inseminering skal ske 24 timer før til 4 timer efter ægløsning

## Korrekt inseminering

- Den ene skamlæbe krænges til side og kateterspids føres ind uden tilsmudsning
- Kateteret føres frem langs ryggen
- Cirka 15 cm inde i skeden drejes kateteret rund (smøring)
- Kateteret føres i bund og trækkes lidt tilbage
- Kateteret drejes venstre om (set bag fra soen) og føres samtidigt frem
- Der udføres en omvendt rideprøve, hvor man flytter sædet langt tilbage på soens ryg – og hvor man har hovedet vendt mod soens bagende.
- Den frie hånd som ikke holder sæddosen anvendes til løften i lyskefolden. Eventuelt kan soens yver også berøres
- Fod og underben anvendes til stimulation af området omkring soens skulderblad.
- Der anvendes ikke katetergel og kateteret fjernes umiddelbart efter løbning



## Korrekt håndtering af sæddosen

- Sæddosen udtages af transportkasse umiddelbart efter levering (indkøbt sæd)
- Sæddosen placeres i et klimaskab indstillet med en temperatur på 16-18C indtil brug
- Sæddosen placeres i en isoleret kasse ved transport til løbeafdelingen
- Sæddosen forvarmes ikke før brug
- Sæddosen må ikke udsættes for direkte sollys
- Sæddoser som har været taget ud af den isolerede kasse og som ikke har været brugt smides ud
- Sæddoser skal anvendes inden 2 1/2 døgn fra tappetidspunktet

Landsbladet Svin • Grafik: Jakob Strandberg

