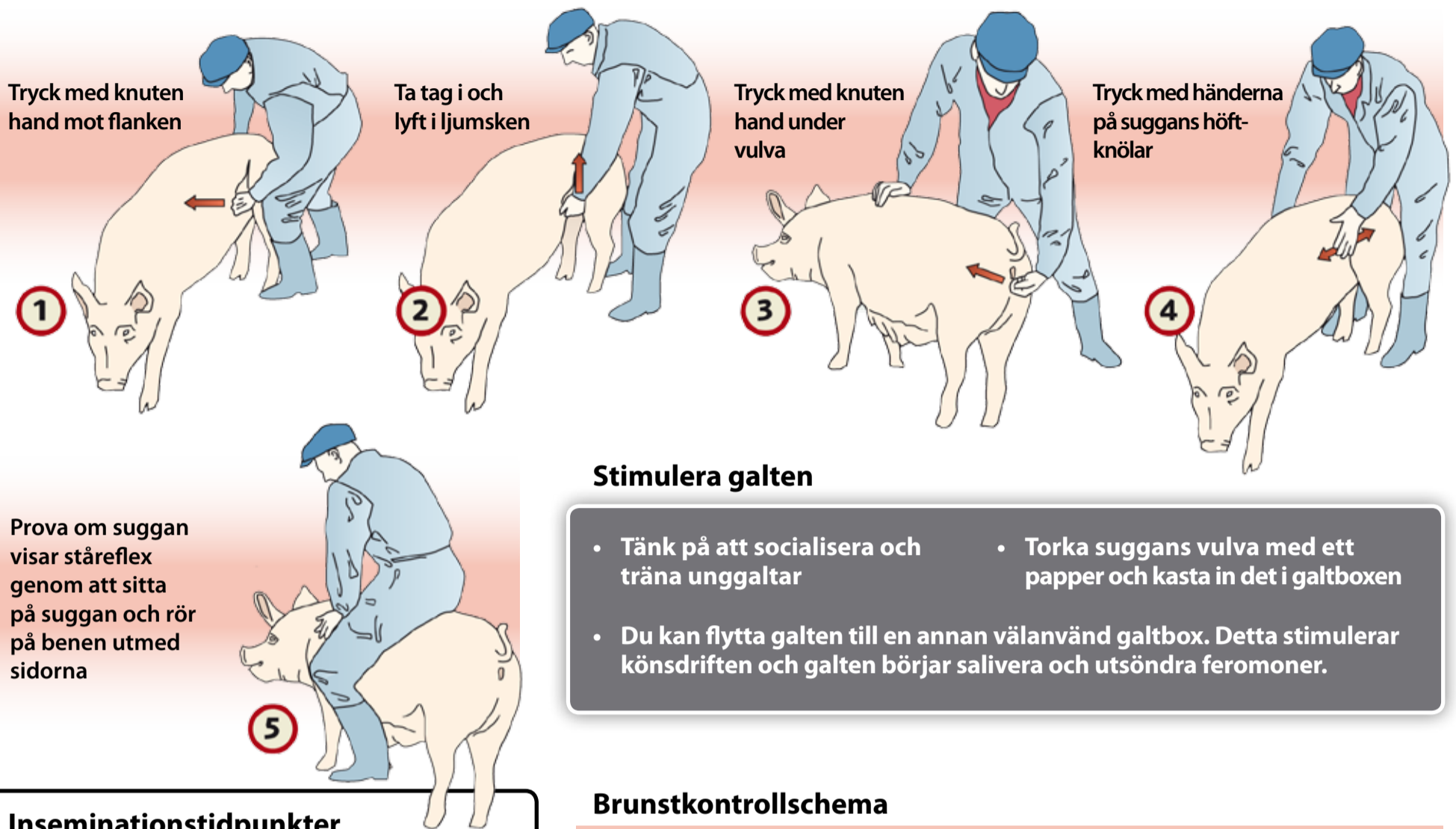


# Optimal reproduktion

Suggor som är i högbrunst visar ståreflex. Arbeta efter följande fempunktsplan med galtkontakt!



## Stimulera galten

- Tänk på att socialisera och träna unggaltar
- Torka saggans vulva med ett papper och kasta in det i galtboxen
- Du kan flytta galten till en annan välanvänd galtbox. Detta stimulerar könsdriften och galten börjar salivera och utsöndra feromoner.

## Inseminationstidpunkter

### Suggor som visar ståbrunst inom 6 dagar efter avvänjning:

- Första insemination: 12 timmar efter ståbrunstens början
- Fortsätt seminera med 15-18 timmars intervall tills ståbrunsten är över

### Gyltor och suggor som visar ståbrunst 6 dagar efter avvänjning:

- Insemineras vid ståbrunstens början och därefter med 12 timmars intervall

**Använd alltid ett brunstkontrollschema för att ha koll på varje saggas brunst**

## Brunstkontrollschema

Var observant på saggornas brunstbeteende från dagen efter avvänjning

Tänk på att det finns en årstidsvariation för antalet dagar mellan avvänjning och brunst, under den ljusa årstiden är antalet dagar färre.

Anteckna när ståbrunsten börjar och slutar

## Tänk på att:

Kort tid från avvänjning till brunst leder till långa brunster

Lång tid från avvänjning till brunst leder till korta brunster

Kom ihåg att oavsett hur lång brunsten är så sker ägglossningen 2/3 in i brunsten och att insemination ska ske 24 timmar före till 4 timmar efter ägglossning

## Korrekt insemination

- Inseminera bara suggor som visar ståreflex
- Torka saggans vulva ren och torr med papper
- Sära på blygden och för in katetern utan att smutsa ned den
- För in katetern längs med saggans rygg för att undvika att hamna i urinblåsan
- För in katetern försiktigt tills det tar stopp
- Stimulera saggan tills hon är färdigseminerad
- Ta ut katetern direkt efter insemination



## Korrekt hantering av semindoser

### Vid leverans:

- Kontrollera att temperaturen håller 17 – 20 grader direkt vid leverans.
- Ta omedelbart ut semindoserna ur transportlådan och förvara dem i en klimatbox eller ett klimatskåp med en jämn temperatur, 17 – 20 grader
- Förvara semindoserna i samma temperatur tills de ska användas
- Håll koll på semindosernas temperatur med en termometer även i betäckningsavdelningen
- Använd inte doser som utsatts för felaktig temperatur (över eller under 17 – 20 grader)
- Lägg tillbaka oanvända semindoser i klimatboxen/klimatskåpet när du är färdig
- Använd inte semindoser som passerat hållbarhetsdatum