



# Nyt fra **SEGES**

Lisbeth Ulrich Hansen

**2. Februar 2022**

# LevVel uden klovbylder (2022-2023)

**SEGES**  
INNOVATION

Nr. 2302

NOTAT

Udgivet 3. januar 2023

## LITTERATURSTUDIE MED FOKUS PÅ KLOVE OG KLOVSKADER

Lisbeth Ulrich Hansen

SEGES Innovation P/S

STØTTET AF

**Svine**afgiftsfonden

### Hovedkonklusion

Op mod 80-99 % af søerne har mindst én klovskade. De typiske skader er revner i klovvæg, revner/forvoksning af balle og revne i den hvide linje. Risikofaktorer er primært uens klove, soens alder og vægt, tilsvinede gulve og gruppering.

Notat vedr. konklusioner fra obduktion af 22 søer fra 4 besætninger + + (hør mere på So-seminar)

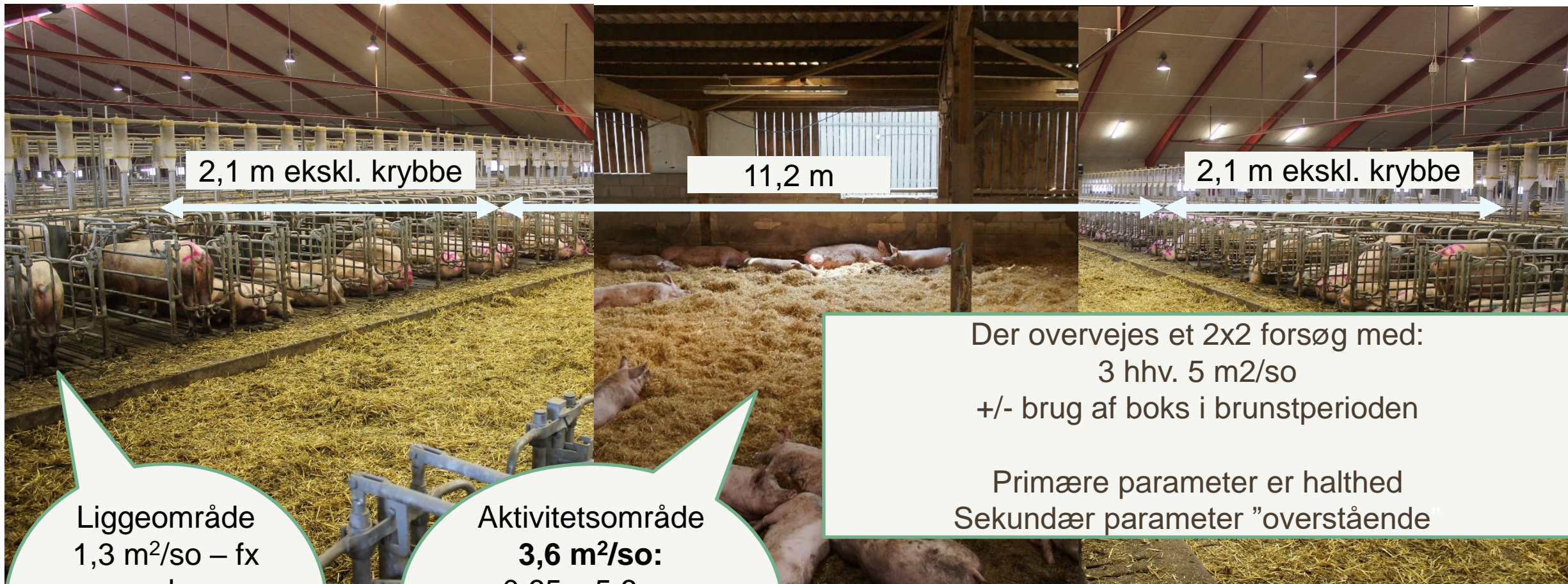
### Indholdsfortegnelse i Notat 2302:

- Klovens opbygning
- Klovvækst og vægtfordeling op inder- og yderklov
- Vægtfordeling for- og bagben
- Genetik
- Forekomst af klovskader
- Risikofaktorer

- Yderklovene bærer 80 pct. af soens vægt
- Forben bærer større vægt en bagben
- De fleste klovskader ses på yderkloven på søernes bagben

**SEGES**  
INNOVATION

# Ny Tysk lovgivning og EFSA-rapport: gruppering efter fravænning, 5 m<sup>2</sup>/so og ingen brug af boks



# Soen Længe Leve

Aktivitet 1: Målrettet kommunikation skal påvirke handling på staldgangen

- To webinarer (forår med fokus på klove)
- Artikler, foredrag og videoer (so-seminar, Fagligt Nyt?, Kongressen)

Aktivitet 2: Poltens gode start

- Test af simple værktøjer til at veje og rygspækskanne polte
- Styrings"lister" der sikre at polte løbes ved korrekt vægt, alder og rygspæk

**UVS-samarbejdet vil i 2023 også have en målrettet indsats**

# Sovival – aktiviteter i relation til selvdøde søer (2023-2024)

## Aktivitet 1: Risikofaktorer for pludselige dødsfald

- Litteraturstudie om årsager og risikofaktorer for pludselige dødsfald
- Risikofaktorer for pludselige dødsfald ved brug af eksisterende data (Insight, survey)

## Aktivitet 2: Obduktion af selvdøde søer

- Hændelse forud for soen dør i et antal besætninger
- 50 + 50 obduktioner af søer fra drægtigheds- og farestald