

## Opgørelse af produktionsarealer.

### **Stald 3:**

#### Ansøgt drift:

(Vest) Drægtige søer:  $(16,5 \text{ m} \times 7 \text{ m}) = 115,5 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)

(Øst) Polte-/gylte:  $(3,4 \text{ m} \times 20,8 \text{ m}) \times (3,4 \text{ m} \times 20 \text{ m}) = 138,7 \text{ m}^2$  (Flexgruppe, Søer og slagtesvin; fulddrænet)

#### Nudrift:

(Vest) Slagtesvin:  $8,25 \text{ m} \times 7 \text{ m} = 57,8 \text{ m}^2$  (Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv)

(Vest) Drægtige søer:  $8,25 \text{ m} \times 7 \text{ m} = 57,8 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)

(Øst) Slagtesvin:  $(3,4 \text{ m} \times 20,8 \text{ m}) \times (3,4 \text{ m} \times 20 \text{ m}) = 138,7 \text{ m}^2$  (Drænet gulv + spalter)

#### 8 års drift:

(Vest) Slagtesvin:  $(16,5 \text{ m} \times 7 \text{ m}) = 115,5 \text{ m}^2$  (Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv)

(Øst) Slagtesvin:  $(3,4 \text{ m} \times 20,8 \text{ m}) \times (3,4 \text{ m} \times 20 \text{ m}) = 138,7 \text{ m}^2$  (Drænet gulv + spalter)

### **Stald 4:**

#### Ansøgt drift:

- A. Løbeafdeling:  $(5,6 \text{ m} + 5,6 \text{ m} + 2,72 \text{ m}) \times 14,3 \text{ m} = 199,1 \text{ m}^2$  (individuel opstaldet, fuldspalter)
- B. Drægtige søer:  $41,65 \text{ m} \times 14,3 \text{ m} = 595,6 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)
- C. Drægtige søer:  $21 \text{ m} \times 14,7 \text{ m} = 308,7 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)

#### Nudrift:

- A. Løbeafdeling:  $(5,6 \text{ m} + 5,6 \text{ m} + 2,72 \text{ m}) \times 14,3 \text{ m} = 199,1 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)
- B. Drægtige søer:  $14,7 \text{ m} \times 14,9 \text{ m} + 14,7 \text{ m} \times 22,7 \text{ m} = 552,7 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)
- C. Drægtige søer:  $21 \text{ m} \times 14,7 \text{ m} = 308,7 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)

#### 8 års drift:

- A. Løbeafdeling:  $(5,6 \text{ m} + 5,6 \text{ m} + 2,72 \text{ m}) \times 14,3 \text{ m} = 199,1 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)
- B. Drægtige søer:  $14,7 \text{ m} \times 14,9 \text{ m} + 14,7 \text{ m} \times 22,7 \text{ m} = 552,7 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)
- C. Drægtige søer:  $21 \text{ m} \times 14,7 \text{ m} = 308,7 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)

### **Stald 5:**

#### Ansøgt drift:

Drægtige søer:  $42 \text{ m} \times 7,2 \text{ m} \times 2 = 604,8 \text{ m}^2$  (individuel opstaldet, fuldspalter)

Stalden er indrettet til løsgående søer på fuldspalter. Det er ikke muligt at vælge gulvtypen, derfor er der valgt individuel opstaldning, fuldspalter.

Nudrift:

Slagtesvin:  $42 \text{ m} \times 7,2 \text{ m} \times 2 = 604,8 \text{ m}^2$  (Drænet gulv + spalter)

8 års drift:

Slagtesvin:  $42 \text{ m} \times 7,2 \text{ m} \times 2 = 604,8 \text{ m}^2$  (Drænet gulv + spalter)

**Stald 6:**

Ansøgt drift:

Drægtige søer:  $5,6 \text{ m} \times 10 \text{ m} \times 4 = 224 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)

Eksisterende sygeafsnit:  $(12,2 \text{ m} \times 6) - (1,5 \text{ m} \times 3 \text{ m}) - (3,5 \text{ m} \times 3,2 \text{ m}/2) = 63,1 \text{ m}^2$  (Flexgruppe; søer, slagtesvin og smågrise på dybstrøelse)

Nyt sygeafsnit:  $(11,8 \text{ m} \times 16,9 \text{ m}) - 63,1 \text{ m}^2 = 136,3 \text{ m}^2$  (Flexgruppe; søer, slagtesvin og smågrise på dybstrøelse)

Nudrift:

Smågrise:  $5,6 \text{ m} \times 10 \text{ m} \times 4 = 224 \text{ m}^2$  (to-klimastald, delvis spaltegulv)

Slagtesvin:  $(12,2 \text{ m} \times 6) - (1,5 \text{ m} \times 3 \text{ m}) - (3,5 \text{ m} \times 3,2 \text{ m}/2) = 63,1 \text{ m}^2$  (dybstrøelse)

8 års drift:

Smågrise:  $5,6 \text{ m} \times 10 \text{ m} \times 4 = 224 \text{ m}^2$  (to-klimastald, delvis spaltegulv)

Slagtesvin:  $(12,2 \text{ m} \times 6) - (1,5 \text{ m} \times 3 \text{ m}) - (3,5 \text{ m} \times 3,2 \text{ m}/2) = 63,1 \text{ m}^2$  (dybstrøelse)

**Stald 7:**

Ansøgt drift:

Drægtige søer:  $5 \text{ m} \times 24,2 \text{ m} \times 4 = 484 \text{ m}^2$  (Løsgående, delvis spaltegulv)

Nudrift:

Slagtesvin:  $5 \text{ m} \times 24,2 \text{ m} \times 4 = 484 \text{ m}^2$  (Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv)

8 års drift:

Slagtesvin:  $5 \text{ m} \times 24,2 \text{ m} \times 4 = 484 \text{ m}^2$  (Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv)

## **Stald 8:**

### **Ansøgt drift:**

- A. Diegivende søer:  $16 \text{ m} \times 2,7 \text{ m} \times 12 = 518,4 \text{ m}^2$  (Kassestier, delvis spaltegulv)
- B. Diegivende søer:  $16 \text{ m} \times 2,5 \text{ m} \times 10 = 400 \text{ m}^2$  (Kassestier, delvis spaltegulv)
- C. Diegivende søer:  $16 \text{ m} \times 2,8 \text{ m} \times 4 = 179,2 \text{ m}^2$  (Kassestier, delvis spaltegulv)

### **Nudrift:**

- A. Smågrise:  $4,4 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 16 = 563,2 \text{ m}^2$  (To-klimastald, delvis spaltegulv)
- B. Diegivende søer:  $16 \text{ m} \times 2,5 \text{ m} \times 10 = 400 \text{ m}^2$  (Kassestier, delvis spaltegulv)
- C. Diegivende søer:  $16 \text{ m} \times 2,8 \text{ m} \times 4 = 179,2 \text{ m}^2$  (Kassestier, delvis spaltegulv)

### **8 års drift:**

- A. Smågrise:  $4,4 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 16 = 563,2 \text{ m}^2$  (To-klimastald, delvis spaltegulv)
- B. Diegivende søer:  $16 \text{ m} \times 2,5 \text{ m} \times 10 = 400 \text{ m}^2$  (Kassestier, delvis spaltegulv)