

## H10C - Separation, ESF

Når søer opstaldes i dynamiske grupper er separationsarealet uvurderligt i mange arbejdssituationer. Området skal bruges med omtanke, og sikkerheden skal sættes højt.

### 1. Et separationsareal må aldrig blive overfyldt.

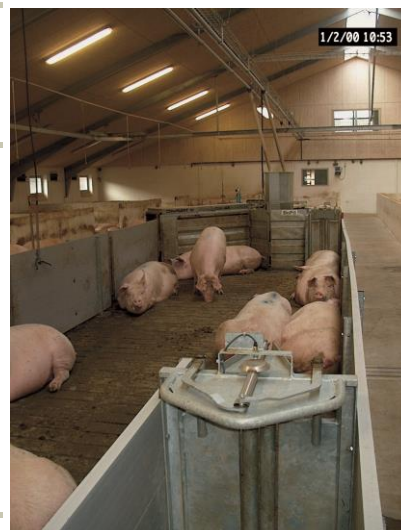
- Antal søer der maksimalt kan blive separeret fra skal fastlægges ud fra antal foderstationer der er knyttet til arealet og holdstørrelse
- Søer der separeres ud på grund af mistanke om brunst (brunstdetektor) eller har tabt deres øremærke, kan også optage plads i arealet
- Arealet dimensioneres med 2 m<sup>2</sup>/dyr, der forventes separeret ud
- PC-opsætning til separation indstilles så uheld undgås

### 2. Sidst på dagen før separation skal følgende tjekkes

- Separationsarealet skal være tomt før tællesystemet nulstilles på pc'en
- Alle låger skal være placeret korrekt og forsvarligt lukket
- Tjek at sensoren, der tæller dyr til separation virker ved at oprette et fiktivt øremærke
- Antal dyr udvalgt til separation må ikke overstige "Maks. antal søer i separation" i pc-opsætningen

### 3. Menneskelige fejl og risikosituationer som skal forebygges

- To personer forlanger dyr til separation
- Separationsarealet er ikke blevet tømt
- Tællesystemet er nulstillet eventuelt automatisk ved et nyt foderdøgn
- Der trænes polte i området, samtidig med et hold skal separeres
- Ikke hele separationsområdet er tilgængeligt
- Separationslågen er låst, så alle dyr separeres fra
- Stationsvæggen er ikke sat ordentlig på efter træning af dyr



Separationsarealet giver mulighed for at håndtere udvalgte dyr f.eks. ved vaccination og indsættelse i farestalden

## Kommentarer til H10C - Separation, ESF

1.	<p>"Maks. antal søer i separationsarealet" beregnes, så der er 2 m<sup>2</sup> pr. so. Ved nogle fabrikater kan der ved et uheld ændres i det tilhørende skærbillede og der med ændres "Maks. antal søer".</p> <p>Vær opmærksom på hvilke og hvor mange foderstationer, der er koblet til hvert separationsareal.</p> <p>Separationslåge må ikke være blokeret. Separationslågen skal kunne svinge afhængig af, om soen skal separeres eller ej.</p> <p>Separationsintervallet skal defineres, så alle søer i holdet separeres ud på én gang.</p> <p>Ved nogle fabrikater kan intervallængden bestemmes af brugeren - ved andre er det fastlagt af firmaet.</p> <p>Antal søer sat til separation ses enten ved at få en liste med søerne rangeret efter antal drægtighedsdage eller ved at få en liste over de enkelte løbeuge-hold.</p> <p>Forlanges der flere dyr separeret end, der er plads til i separationsarealet, skal der for hvert enkelt fabrikat undersøges hvordan dette håndteres. Ved nogle fabrikater låses stationerne helt, ved andre fodres dyrene, men separeres ikke.</p> <p>Der skal kun ønskes ét hold til separation pr. foderdøgn.</p> <p>Der skal tages højde for, at der kan komme flere søer i separationsarealet end ønsket - søer med ukendt responder, søer fundet af brunstdetektor og "søer der smutter med".</p>
2.	<p>Hvis separationsarealet ikke er tomt, når tællesystemet nulstilles, er der stor risiko for at arealet overfyldes, og at søerne dør. Risikoen er især stor, hvis tællesystemet automatisk nulstilles ved nyt foderdøgn. Dette afklares med firmaet der har leveret foderstationerne.</p> <p>Tjek at sensor virker ved at oprette en fiktiv so, som forlanges til separation. Øremærket føres igennem foderstationen, og alle sensorerne aktiveres. Indgangslågen lukker - øremærket holdes til truget, klappen åbner, og der udfodres en portion. Separationslågen svinger, sensoren ved udgangslågen til separationsarealet aktiveres, og separationslågen svinger til normal position.</p> <p>På pc-en kontrolleres, at der er talt et dyr til separation. Alle aktuelle stationer kontrolleres. Husk at nulstille på computeren, efter afprøvning med den fiktive so.</p>
3.	<p>Låger i forbindelse med separationsarealet skal være åbne hhv. lukkede, så der er rådighed over hele separationsarealet.</p> <p>Separationslåge må ikke være låst, men skal kunne svinge afhængig af, om soen skal separeres eller ej.</p>