

H3A - Egen produktion af polte indtil 60 kg

Optimal håndtering af sogrisene fra fødsel til 60 kg giver en tilstrækkelig pulje af polte af god kvalitet ved 60 kg.

1. Polte i farestalden

- Utrivelige sogrise udvælges ikke
- Øre/randklip sogrisene med moderens sonummer
- Sæt plaster på de forreste patter på sogrisen
- Ved fravæning skal kun de stærke sogrise med mindst 14 patter øremærkes

2. Polte i smågrisestalden

- Poltene skal have plads, der minimum svarer til lovkravet
- Poltene opstaldes så de kun går sammen med andre polte
- Tilse stien med polte to gange dagligt

3. Polte fra 30 til 60 kg

- Poltene opstaldes i separate stier med en andel betongulv
- Opstaldes så arealet som minimum overholder lovkravene
- Der skal laves kritisk selektion ud fra utrivelighed, forkert benstilling, brok, fejl ved klove og sadelleje én gang ved 60 kg eller ved flytning
- Vurder polte minimum to gange fra fravæning til 60 kg
Sammenhængen mellem vægt og alder vurderes



Forreste patter dækkes med plaster for at undgå skader

Sammenhæng mellem alder og vægt

Alder, dage	77	91	105	119	133	147	161	175	189	203	217	231
Vægt, kg	30	38	48	60	73	86	100	112	123	133	143	153

**Ved fødsel forventes som udgangspunkt 7 polte (sogrise) pr. kuld
Forventet antal polte ved 60 kg:**

- Frafald fra fødsel til fravæning på 30-40 %
Forvent 4,2-4,9 polte pr. kuld ved fravæning
- Frafald fra fravæning til 30 kg på 2,5-6,0 %
Forvent 4,0-4,8 polte pr. kuld ved 30 kg
- Frafald fra 30 kg - 60 kg på 1,7-4,0 %
Forvent 3,8-4,7 polte pr. kuld ved 60 kg

Kommentarer til H3A - Egen produktion af polte indtil 60 kg

1. Undlad at udvælge og mærke utrivelige sogrise.

Det er vigtigt, at antal patter på grisen vurderes. Kun polte med mindst 14 synlige patter udvælges.

Patter tælles lettest og mest sikkert, hvis pattegrisen ligger på ryggen. Når grisen hænger i bagbenene, er patterne svære at se.

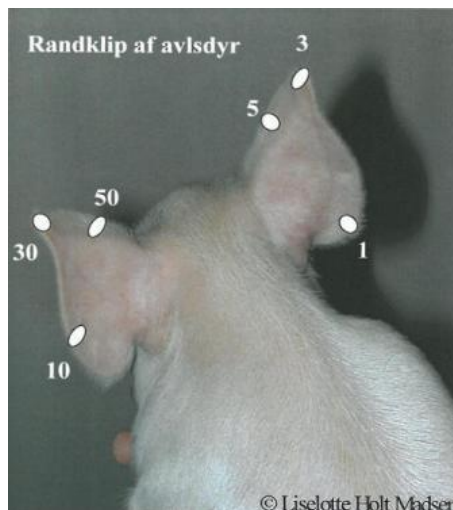
For at reducere slidskader på pattespidserne sættes et hæfteplaster på de forreste patter ned til navlen snarest efter fødsel. Navlen må ikke dækkes. Normalt falder plasteret selv af eller fjernes på 2.-3. dagen.

Øre/randklip sker efter følgende model: (se billede)

Senest ved fravæning mærkes polten med et rundt polteøremærke med poltens eget fulde ID-nummer. De første 5 cifre på øremærket er besætningsens besætningsnummer. De sidste 7 cifre udgør poltens eget ID.

ID-nummeret kan oprettes i Cloudfarms/AgroSoft til brug ved kernestyling og giver overblik over poltepuljen. Øremærker bestilles gennem DanBred/det avlsselskab du benytter.

Der kan i stedet anvendes levedyrmærker med løbenummer, som isættes ved fødslen, så kuldudjævning kan foretages som normal praksis.



2. På grund af forskel i temperament og adfærd anbefales det, at polte efter fravæning går i stier for sig selv og ikke blandes med 3-race-krydsningsgrise.

Kuldsøskende inklusive orne- og galtgrise kan om nødvendigt gå sammen med poltene.

Placer poltene, hvor der er størst mulighed for tilsyn og menneskekontakt i stien. Positiv kontakt med poltene er altafgørende for at sikre, at dyrene bliver omgængelige og fortrolige med mennesker.

Minimum to gange mellem fravæning og 60 kg skal der foretages en kritisk frasortering af polte, der ikke egner sig til at blive søer. Frasorteringsårsag er utrivelighed, forkert benstilling, brok, fejl ved klove og sadelleje.

3. Anbefalingerne til areal:

- 30-50 kg er lovkravet 0,4 m² pr. gris – der anbefales 0,5 m² pr. gris
- 50-85 kg er lovkravet 0,55-1 m² pr. gris – der anbefales 0,75-1 m² pr. gris
- 85-110 kg er lovkravet 0,65 m² pr. gris – der anbefales 1,0-1,5 m² pr. gris

Betongulv sikrer et korrekt klovslid.

Erfaringen er, at LY/YL-polte kan være mere aggressive end LYD grise, hvilket kan give anledning til halebid m.v. Opstår disse problemer kan ekstra areal afhjælpe det. Endvidere er det vigtigt at der er tilstrækkeligt med foderpladser i stien.