

Optimal holdstyring af holddrift.

Case v. Michael Frederiksen – Svinerådgivningen.

M. F. brugte som eksempel en besætning med 1800 søer.

Problemet i besætningen var et svingende antal faringer, der gav problemer med svingende antal fravænnede grise og et stor udsving på fravænningsalderen.

Antal faringer kunne svinge fra 75 til 109 pr uge og over 3 uger kunne antallet af fravænnede grise svinge med 600 stk. Fravænningsalderen blev derfor også meget forskellig og svingede mellem 23 og 27 dage.

Aftalen med besætningen blev at lave rullende 3 ugers gennemsnit for antal faringer.

- 1. check ved vaccination: Har jeg et passende 3 ugers gennemsnit af polte omkring 22 uger
- 2. check 3 dage efter hovedfaring: Hvor mange søer har faret, og hvor mange ammesøer er der lavet. Derved kan det forudsiges hvor mange søer, der ca. bliver til fravænnning
- Herefter startes Altresyn behandling af de polte, der skal bruges til at fylde holdet op
- Faringsprocenten kendes, så og der løbes udsættersøer som "ekstra" ud fra den betragtning, at det er bedre end ingen so til faring. Ved 24 dage vurderes holdet, og evt. udsættersøer slagtes, hvis holdet er fyldt ud over det planlagte + et antal til forventet frafald fra dag 24 til faring.

Det skitserede system giver et stabilt hold til faring og dermed mindre udsving i antallet af fravænnede grise. Samtidig betyder det, at alderen på de yngste fravænnede grise stiger.

Resultat i case-besætning:

- Større fravænningsvægt, især de mindste grise er blevet større. Derfor kan der anvendes en billigere foderblanding.
- Bedre holddrift og mere ensartede grise ved salg. = ensartet batch / kvalitet.
- Mindre foder omkostning
- Lavere dødelighed fra faring til salg
- Bedre sektionering / bedre sundhed.

Fortjenesten i denne case, når foderomkostninger, dødelighed, forsikringsløb, sektionering m.m. er medregnet, blev 4,5 kr. pr. gris eller totalt for besætningen 300000 kr./år.