

Reduktion af dødelighed via “High Care”

Dyregruppe: Søer
Land: Holland



Soholdere reducerede pattegrisedødeligheden. I en omfattende undersøgelse af best practice besvarede ansatte og dyrlæger i 84 sobesætninger spørgeskema om, hvilke faktorer, der medvirker til at reducere pattegrisedødeligheden. En analyse af svarene identificerede de primære faktorer, og det er sammenfattet i en tjekliste med dertilhørende arbejdsbeskrivelser.



Løsningen – Best practice

Theo satte fokus på optimal management i sin besætning. Han afsætter meget tid til overvågning af søernes huld, opstaldning og fodring. Foder af god kvalitet i drægtighedsstalden er grundlaget for et succesfuldt kuld. Der bruges også meget tid på pattegrisene efter fødsel. De ansatte følger tjeklisterne og alle rutiner udføres efter arbejdsbeskrivelserne, som kan ses [her](#).

Resultatet er højere overlevelse blandt grisene. Søerne farer hver uge, så det er muligt at fokusere på hver enkelt gris. Theo har også installeret ekstra varmelamper og bruger foder af høj kvalitet.

Yderligere information

Tjeklisten, der henvises til, er baseret på Pig Vitality-projektet lavet på Wageningen Universitet. Med til tjeklisten hører en række arbejdsbeskrivelser – eksempler kan findes [her](#). Flere eksempler kan fås ved henvendelse til [Wageningen](#).



Theo Vernooij



Cost-benefit analyse

Fordele:

- ✓ Fravænnede grise pr. so steg med 2 % (fra 15,5 til 15,8) som følge af fald i pattegrisedødelighed
- ✓ Variable produktionsomkostninger faldt med 1,6 % pr. pattegris
- ✓ Totale omkostninger ved produktion af en pattegris reduceret med 0,4 %
- ✓ Der er stigende krav fra samfundet til dyrevelfærd – dette system forbedrer velfærden for pattegrisene

Omkostninger:

- ✓ En ekstra medarbejderkoster €600 om ugen
- ✓ Øgede arbejdsomkostninger betød en stigning i de faste omkostninger på 2,8 % pr. pattegris
- ✓ Foderudgifter var uændrede
- ✓ Ekstra strøelse og redemateriale kostede €1 pr. so/år

Link til yderligere forskning og projektinformation

<https://eupig.eu/>

Link til teknisk rapport

Link til arbejdsbeskrivelser

Contact RPiG (Holland):

Jos Peerlings

