

Rygspæk måling med Anyscan



Huldet ved faring

- ➡ Mellem 15 og 19 mm
- ➡ Svare til huldkarakter 3.
- ➡ Giver færre skuldersår
- ➡ Flere levendefødte.
- ➡ Færre med faringsfeber.
- ➡ Reduktion af foderforbruget pr. årssø

Hvornår skal der scannes

- ➡ Ved fravænning
- ➡ Efter løbning
- ➡ 1. drægtighedsscanning
- ➡ 4 uge før faring

Hvordan skal der scannes

- ➡ Brug raps/solsikke oile
- ➡ smør olien på grisen og ikke proben
- ➡ Scan punkt P2 (bageste ribben og 7 cm fra rygsøjlen)
- ➡ Det er vigtigt at scanne på det samme punkt hver gang på grisene.

Hvornår er soen tilpas

- ➡ Efter fravænning 12 - 15 mm
- ➡ 4 uger efter 14 - 17 mm
- ➡ 8 uger efter løbning 15 - 19 mm
- ➡ Indgang til farestald 15 - 19 mm

Anyscan

- ➡ Størrelse 11x7x2,4 cm
- ➡ Betjening 1 hånd
- ➡ Vægt 173 g
- ➡ Ladetid 3 timer
- ➡ Arbejdestid 11 timer
- ➡ Visning 3 lag, med måling af hver enkelt lag
- ➡ Tolerance $\pm 1 \%$ for mm.
- ➡ Smøre-middel Raps/solsikke-olie

Citat fra VSP Undersøgelse

Der var en statistisk sikker reduktion i antal søer med skuldersår, når en ekstern person gennemførte en systematisk huldvurdering (forsøg). Kun cirka 2 procent af de søer, der var i middel huld, udviklede et skuldersår.

Til sammenligning udviklede 9-10 procent af søerne i dårligt huld et skuldersår.

En tværgående analyse af datasættet viste, at der var en statistisk sikker sammenhæng mellem rygspæktykkelse i P2 ved faring, kuldnummer, antal dødfødte grise pr. kuld og skuldersår. Sammenhængen bestod i, at søerne med det dårligste huld og dermed den laveste rygspæktykkelse fik flest skuldersår og flest dødfødte grise pr. kuld. Det må derfor anbefales, at søerne har en rygspæktykkelse på mindst 15 mm og gerne højere på faringstidspunktet, da det giver en statistisk sikker mindre risiko for dødfødte grise og skuldersår.

Citat fra VSP Undersøgelse

Tabel 1. Foderkurver i drægtighedsperioden

Foderkurver til drægtige søer	Fed	Middel	Tynd	Gylte
FEso, dag 0-28	2,5	3,0	4,0	2,3
FEso, dag 29-84	2,0	2,5	3,7	3,0
FEso, dag 85-114	3,5	3,5	4,0	3,3
FEso, dag 114 – faring	2,5	2,5	2,5	2,0
Vinterregulering, Feso	0,2	0,3	0,4	0,3

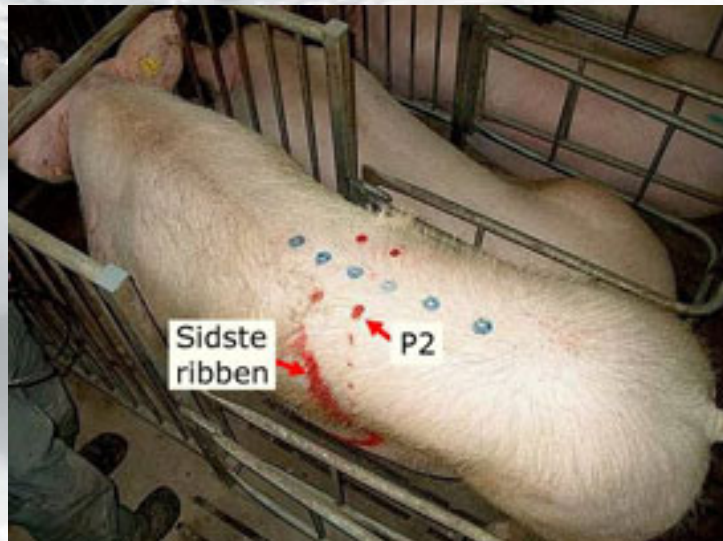
Figur 1. Huldvurdere søer. (Billededatabase 2255)



Citat fra VSP Undersøgelse

Ultralydsskanning: Ved faring og fravænning blev der lavet en ultralydsskanning med Leanmeter ultralydsskanner på samtlige søer af samme person [3]. Ultralydsskanningen blev gennemført i punktet P2, det vil sige i et punkt på en linje fra bagerste del af bagerste ribben og på denne linje syv cm ud fra rygsøjlen. Placering af torntappen angiver rygsøjlen. Billede 1 angiver punktet P2. Skanningen blev gennemført på højre eller venstre side.

Brug madolie
til at scanne
med, smør det
på grisen og
ikke proben



P2 = sidste
ribben og 7
cm fra
rygsøjlen

Foto: Skanningspunktet P2 (Billededatabase nr. 5192 og 3354)