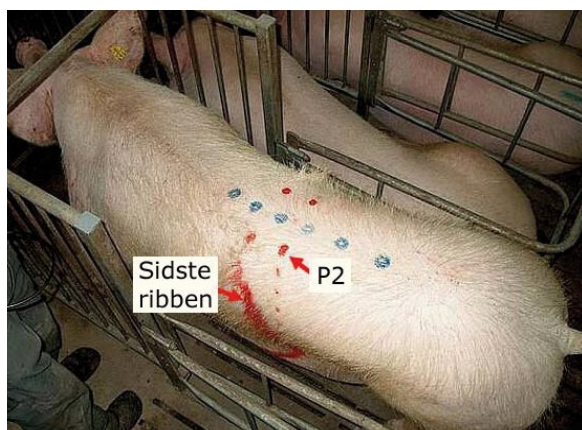


Huldvurdering og fodring

Styring af huld

Et ensartet middel huld sikrer en tilfredsstillende holdbarhed, lavt foderforbrug og lav risiko for skuldersår. En god huldstyring kræver individuel fodring, samt at alle søerne huldvurderes i 1. 2. og 3. drægtigheds måned, samt ved faring og fravænning.

Brug øjnene ved den daglige huldstyring. Tjek 4 gange årligt din evne til vurdering af "middel huld" ved måling af rygspæktykkelsen hos 20 søer - jf. figur 1.



Figur 1. Måling sker i punkt P2 ud for bageste punkt på sidste ribben. Der måles 7 cm ude fra midten af ryggen. For at øge sikkerheden måles også 7 cm foran dette punkt. Rygspæktykkelsen angives som gennemsnit af disse to målinger. Gentag eventuelt målingerne på den anden side af soen.

Rygspæktykkelse hos:

- Polte: 12-18 mm på løbetidspunktet.
- Drægtige søer: 15-20 mm.
- Diegivende søer: 14-18 mm ved fravænning.

Kontrol af fodringsanlæg

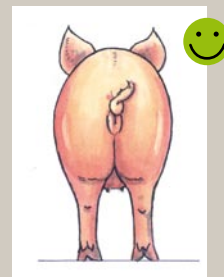
Kontroller løbende at der udfodres den forventede mængde foder. Det er specielt vigtigt for foderstationer og vådfodringsanlæg.

Foderstrategier

Polte fodres restriktivt med 2,5 FEso pr. dag fra de vejer ca. 60 kg. 14 dage før forventet løbning øges foderstyrke til 3,5 FEso pr. dag.

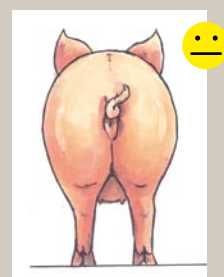
Diegivende søer fodres mindst 3 gange dagligt. Tildel 2,5 FEso pr. dag ved ind-sættelse i farestalden. Efter faring hæves styrken til ca. 5 FEso på 7. diegivningsdag. Derefter fodres søerne efter tilnærmet ædelyst.

Drægtige søer fodres én gang dagligt. Normal foderstyrke svinger mellem 2-3 FEso afhængig af huld. Foderstyrken hæves med ca. 0,5 FEso pr. dag de sidste fire uger før faring. Afviger staldtemperaturen fra 20°C justeres foderstyrken $\pm 0,25$ FEso / 5°C temperaturfald/stigning.



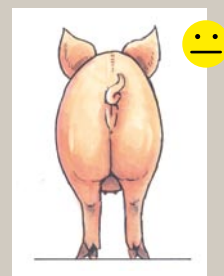
Middel

Hofteben og ryggrad kan mærkes via et let håndtryk.



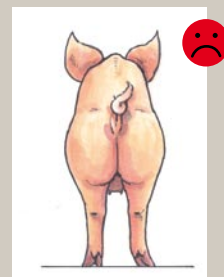
Fed

Hofteben og ryggrad er helt skjult.



Tynd

Hofteben og ryggrad kan ses.



Mager

Hofteben og ryggrad fremtræder markant.