

Nye foderkurver til drægtige søer

Konklusion

Nye foderkurver sikrer, at so og fostre fodres bedst muligt i drægtigheden. Der bør anvendes drægtighedsfoder med 4,0 gram fordøjeligt lysin pr. FE for at undgå unødigt muskeltilvækst.

Af Thomas Sønderby Bruun,
specialkonsulent

Dage efter løbning	Soens huld ved fravæning			Gylte
	Fed (>16 mm rygspæk)	Middel (13-16 mm rygspæk)	Mager (<13 mm rygspæk)	
0	2,5	3	4,5	2,2-2,4
26	2,5	3	4,5	2,2-2,4
31	2,3 (2,0)	2,3 (2,5)	3,5 (3,7)	2,5-2,7
76	2,3 (2,0)	2,3 (2,5)	3,5 (3,7)	2,5-2,7
84 (81)	3,5	3,5	3,5 (4,0)	3,3
112	3,5	3,5	3,5 (4,0)	3,3
114	3,5	3,5	3,5	3,3
115	3,5 (3,0)	3,5 (3,0)	3,5 (3,0)	3,0-3,5 (3,0)
Faring	3,5 (3,0)	3,5 (3,0)	3,5 (3,0)	3,0-3,5 (3,0)

I efteråret 2019 er de anbefalede foderkurver til drægtige søer justeret. Målet er, at soen har 16-19 mm rygspæk ved faring, hvilket sker mest effektivt ved foder med lavt lysin- og proteinindhold. De anbefalede foderkurver sikrer også, at søerne ikke får mindre end 2,3 FE pr. dag, da det kan medvirke til at øge spredning i fødselsvægten.

I praksis betyder det, at foderstyrken fra uge 4 til 12 i drægtigheden øges fra 2,0 til 2,3 FE pr. dag for de fede søer,

så de reelt bliver endnu større. Fede søer skal kun forekomme i meget begrænset omfang ved fravæning, hvis fodring i farrestalden er i orden. Hvis en so alligevel er fed ved fravæning, bør en udsætning overvejes.

Foderstyrken til middel søer reduceres fra 2,5 til 2,3 FE pr. dag i uge 4 til 12 efter løbning. De 2,3 FE pr. dag er passende for at holde huldet i middel, og en højere foderstyrke øger blot søernes vægt

unødigt, hvilket samtidig øger søernes energibehov til vedligeholdelse.

For magre søer ved fravæning er foderstyrken i uge 4 til 12 efter løbning ligeledes revideret, og her anbefales nu 3,5 mod tidligere 3,7 FE pr. dag. Det forventes, at de fleste søer i løbet af de første fire uger efter løbning stort set har re-etableret huldtabet. I de sidste 4 til 5 uger af drægtigheden er foderstyrken for magre søer reduceret fra 4,0 til 3,5 FE, da

det set med Seges' øjne er for sent at prøve at justere huld – er der magre søer på dette tidspunkt, er huldstyringen fejlet!

Uanset huld er der på baggrund af nyeste forsøg udført på Aarhus Universitet samt positive erfaringer fra praksis lavet en ændring i de anbefalede kurver, så foderstyrken uanset huld ikke reduceres for faring – altså fortsættes foderstyrken på 3,5 FE, helt frem til soen farer.