



Stalltips:

ÖKA FODERTILLDELNINGEN TILL DRÄKTIGA SUGGOR NÄR TEMPERATUREN SJUNKER

När temperaturen i omgivningen sjunker under 15°C använder soggorna mer energi till att producera värme. Därför behöver grupphållna soggor i kalla lösdriftssystem en ökad energitilldelning. Energinormen för dräktiga soggor i normalt hull är 23 MJ NEs (31 MJ OE) per dag och för magra soggor minst 27 MJ NEs (36 MJ OE) per dag. Grundgivan till dräktiga soggor ska alltid anpassas efter soggornas hull.

Temperatur °C	BLÖTFODER		TORRFODER
	MJ NEs /dag	MJ OE/ dag	kg/ dag
15	Grundgiva	Grundgiva	Grundgiva
10	+2,4	+3,2	+0,3
5	+4,8	+6,4	+0,5
0	+7,2	+9,6	+0,8
-5	+9,6	+12,8	+1,0
-10	+12,0	+16,0	+1,3
-15	+14,4	+19,2	+1,5
-20	+16,8	+22,4	+1,8
-25	+19,2	+25,6	+2,1
-30	+21,6	+28,8	+2,3

I tabellen anges ökning av MJ per dag eller kg per dag i förhållande till grundgivan. Grundgivan varierar mellan besättningar. Diskutera grundgivan till dräktiga soggor med din rådgivare. Rekommendationerna för ökning av torrfoder är beräknade utifrån ett standardfoder med energiinnehållet 9,3 MJ NEs (12,4 MJ OE) per kg. En tumregel kan vara att för var 5:e grad det blir kallare ute bör torrutfodrade dräktiga soggor ges 0,2 - 0,3 kg mer foder. Läs mer om utfodrings- och näringsrekommendationer på www.gardochdjurhalsan.se och www.slu.se/husdjur-utfodring-varld.

Materialet är framtaget i samarbete med Kerstin Sigfridson, Lantmännen Lantbruk och Leif Göransson, Institutionen för husdjurens utfodring och vård, SLU.

