



Tillgångssidan

Höjd, Cm på Gräset	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mängd Kgts/ha			-300	150	450	750	1050	1350	1650	1950	2190	2482	2774	3066	3358	
Åtgärd	Avbryt bete			Låt gräset växa			Börja beta.			Stora överskott av betesgräs						
#kollpålammen				Beta ner till ca 4 cm,(3,5 cm under våren) Flytta sedan djuren och låt betet växa till. Funder på ev gödsling			In med Får och Lamm och beta. Börja helst beta vid ca 8 cm för bästa kvalitet och smältbarhet på betesgräset, Bäst kvalitet vid ca 1350 kg ts/ha			Stort överskott av bete, Överväg att putsa eller spara till skörd. Är det sent på säsongen kan du lagra upp gräs på rot till ickeproducerande tackor.						

Uppskattning av Mängd tillgängligt bete/ha

Fält/bete	Höjd i cm (flera mätningar på samma fält)	medel mängd	Areal	Summa Kg ts/ha
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
			X	=
(A) Summa Total tillgängligt bete Idag				

Behovssidan

Behov Digivande Tackor			
laktations Vecka	Behov kg ts/dag	Antal djur	Totalt behov kgts/dag
1-2	2,4	X	=
3-4	2,4	X	=
5-6	3,2	X	=
7-8	3,4	X	=
9-10	3	X	=
10-14	2,3	X	=
Summa behov Digivande tackor			

(A) Summa tillgänglig mängd bete idag

(B) Summa behov av bete

Antal dagar Tillgängligt bete

Behov Diande Lamm			
Ålder Vecka	Behov kg ts/dag	Antal djur	Totalt behov kgts/dag
1-3	0	X	=
2-4	0,1	X	=
5-6	0,3	X	=
7-8	0,5	X	=
9-10	0,7	X	=
10-14	1,2	X	=
Summa behov Diande lamm			

Behov Avvanda växande lamm			
Vikt intervall	Behov kg ts/dag	Antal djur	Totalt behov kgts/dag
20-25 kg	0,9	X	=
25-30 kg	1,1	X	=
30-35 kg	1,3	X	=
35-40 kg	1,5	X	=
40-45 kg	1,7	X	=
50-55 kg	1,9	X	=
Summa behov Avvanda lamm			

Behov Sintackor			
Vikt intrevall	Behov kg ts/dag	Antal djur	Totalt behov kgts/dag
50-70 kg	1,3	X	=
70-90 kg	1,6	X	=
Summa behov Sintacka			

(B) Summa Totalt behov kg ts bete/dag

Denna betesberäkningsmetod är tolkad och översatt av Theo den Braver, Gård & Djurhälsan. Ursprunget kommer från TEAGASC Irland och är skapad av Frank Hynes och Philip Creighton. Betesberäkningen skall ses som ett enkelt redskap för att få insikt i behov och tillgängliga mängder av bete ute i fält. Det är ingen absolut sanning. Skriv ut ark av detta dokument hemma med dubbelsidig utskrift, använd ett skrivunderlag och mät med en vanlig tumstock. Lägg skrivunderlaget på betesgräset och mät med tumstocken mellan mark och skrivunderlag, då får du fram gräsets höjd i cm. Du har nu har du ett utmärkt stöd för att fatta beslut i din betesproduktion. Lycka till. Theo den Braver
076-3936116