

Klöver-gräsvall 3 årig, lagrad, biogas					
Kalkyl för hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Ensilage 1:a skörd		kg ts	4000	1,19	4750
Ensilage 2: skörd		kg ts	3000	1,19	3562
Ensilage 3: skörd		kg ts	2000	1,19	2375
Vallstöd			1	0	0
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					10687
Kostnader					
Utsäde		kg	7	46,00	322
Gödning P		kg	28	18,00	512
Gödning K		kg	189	7,00	1326
Gödning N		kg	189	10,00	1895
Ogräspreparat		dos	1	27,60	28
Ensileringsmedel		liter	85	11,00	938
Summa kostnader 1					5020
Resultat 1					5667
<i>Maskinkostnader</i>					
Sådd		ggr	0,33	367	121
Gödningsspridning		ggr	3,0	122	366
Slätterkross		ggr	3	331	993
Hack		timmar	0,23	2205	516
Hack		timmar	0,21	2205	470
Hack		timmar	0,19	2205	424
Hemtransport		ton ts	9	182	1724
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	9	0	0
Packning plansilo		ton ts	9	53,6	508
Lagring plansilo		ton ts	9	220	2084
Summa maskinkostnader					7206
Summa kostnader 2a					12226
Resultat 2a					-1539
Ränta rörelsekapital			2740	0,03	82
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					12769
Resultat 2b					-2081
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					13469
Resultat 3					-2781

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				13469	
Resultat 4				-2781	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1497	kr per ton ts	
Energiinnehåll			2,5	MWh per ton	
Kostnad per MWh			599	kr per MWh	