

Hampa, Färsk, Biogas					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Ensilage		kg ts	6500	1,20	7800
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					7800
Kostnader					
Utsäde		kg	20	60,00	1200
Gödning P		kg	20	18,00	351
Gödning K		kg	65	7,00	455
Gödning N		kg	98	10,00	975
Ogräspreparat		dos	0,00	0,00	0
Insektspreparat		dos	0,00	0,00	0
Ensileringsmedel		liter	0	11,00	0
Summa kostnader 1					2981
Resultat 1					4819
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	1	270	270
Plöjning		ggr	1	858	858
Harvning		ggr	2	202	404
Sådd		ggr	1,00	367	367
Sprutning		ggr	0	150	0
Slätter		ggr	1	0	0
Vältning		ggr	1	183	183
Gödningsspridning		ggr	1,0	122	122
Hack		timamr	0,2	2716	672
Hemtransport		ton ts	7	182	1183
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	7	0	0
Summa maskinkostnader					4059
Summa kostnader 2a					7040
Resultat 2a					760
Ränta rörelsekapital			1032	0,03	31
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					7531
Resultat 2b					269
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					8231
Resultat 3					-431
Markkostnad			1	0	0

Summa kostnader 4				8231	
Resultat 4				-431	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1266	kr per ton ts	
Energiinnehåll			2,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			528	kr per MWh	