

Hampa, Färsk, Biogas					
Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Ensilage		kg ts	9500	1,20	11400
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					11400
Kostnader					
Utsäde		kg	20	60,00	1200
Gödning P		kg	29	18,00	513
Gödning K		kg	95	7,00	665
Gödning N		kg	143	10,00	1425
Ogräspreparat		dos	0,00	0,00	0
Insektspreparat		dos	0,00	0,00	0
Ensileringsmedel		liter	0	11,00	0
Summa kostnader 1					3803
Resultat 1					7597
<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	0,3	2716	794
Hemtransport		ton ts	10	182	1729
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	10	0	0
Summa maskinkostnader					4727
Summa kostnader 2a					8530
Resultat 2a					2870
Ränta rörelsekapital			1279	0,03	38
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					9029
Resultat 2b					2371
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					9729
Resultat 3					1671
Markkostnad			1	0	0

Summa kostnader 4				9729	
Resultat 4				1671	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1024	kr per ton ts	
Energiinnehåll			2,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			427	kr per MWh	