

Hampa, ensilerad, 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	1,14	7410
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					7410
Kostnader					
Utsäde		kg	20	60	1200
Gödning P		kg	21	18	369
Gödning K		kg	68	7	479
Gödning N		kg	103	10	1026
Ogräspreparat		dos	0,00	0	0
Insektspreparat		dos	0,00	0	0
Ensileringsmedel		liter	62	11,00	677
Summa kostnader 1					3752
Resultat 1					3658
<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		tim	0,3	2716	686
Hemtransport		ton ts	7	182	1245
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	7	0	0
Packning plansilo		ton ts	7	54	367
Lagring plansilo		ton ts	7	220	1505
Summa maskinkostnader					6007
Summa kostnader 2a					9760
Resultat 2a					-2350
Ränta rörelsekapital			1264	0,03	38
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					10257
Resultat 2b					-2847
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					10957
Resultat 3					-3547

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				10957	
Resultat 4				-3547	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1686	kr per ton ts	
Energiinnehåll			2,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			702	kr per MWh	