

Hampa, ensilerad, Biogas					
Kalkyl för hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Ensilage		kg ts	11000	1,14	12540
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					12540
Kostnader					
Utsäde		kg	20	60	1200
Gödning P		kg	35	18	625
Gödning K		kg	116	7	811
Gödning N		kg	174	10	1737
Ogräspreparat		dos	0,00	0	0
Insektspreparat		dos	0,00	0	0
Ensileringsmedel		liter	104	11,00	1146
Summa kostnader 1					5519
Resultat 1					7021
<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	879
Hemtransport		ton ts	12	182	2107
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	12	0	0
Packning plansilo		ton ts	12	54	621
Lagring plansilo		ton ts	12	220	2547
Summa maskinkostnader					8358
Summa kostnader 2a					13877
Resultat 2a					-1337
Ränta rörelsekapital			1794	0,03	54
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					14391
Resultat 2b					-1851
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					15091
Resultat 3					-2551

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				15091	
Resultat 4				-2551	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1372	kr per ton ts	
Energiinnehåll			2,4	MWh per ton	
Kostnad per MWh			572	kr per MWh	