

Rörflen för biogas, lagrad					
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	8200	0,89	7303
Ensilage 2: skörd		kg ts	0	0,89	0
Ensilage 3: skörd		kg ts	0	0,89	0
Vallstöd			1	0	0
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					7303
Kostnader					
Utsäde		kg	1	179,00	179
Gödning P		kg	26	18,00	466
Gödning K		kg	173	7,00	1208
Gödning N		kg	173	10,00	1726
Ogräspreparat		dos	1	27,60	28
Ensileringsmedel		liter	78	11,00	855
Summa kostnader 1					4462
Resultat 1					2841
<i>Maskinkostnader</i>					
Sådd		ggr	0,10	367	37
Gödningsspridning		ggr	1,0	122	122
Slätterkross		ggr	1	331	331
Hack		timmar	0,32	2205	711
Hack		timmar	0,00	2205	0
Hack		timmar	0,00	2205	0
Hemtransport		ton ts	9	182	1571
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	9	0	0
Packning plansilo		ton ts	9	53,6	463
Lagring plansilo		ton ts	9	220	1899
Summa maskinkostnader					5134
Summa kostnader 2a					9596
Resultat 2a					-2292
Ränta rörelsekapital			2346	0,03	70
Arbete		timmar	1	230	230
Summa kostnader 2b					9896
Resultat 2b					-2593
Allmänna företagsomkostnader			1	600	600
Summa kostnader 3					10496
Resultat 3					-3193

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				10496	
Resultat 4				-3193	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1280	kr per ton ts	
Energiinnehåll			1,88	MWh per ton	
Kostnad per MWh			683	kr per MWh	