

Rörflen för biogas, lagrad					
Kalkyl för låg 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	4500	0,89	4008
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					4008
Kostnader					
Utsäde		kg	1	179,00	179
Gödning P		kg	14	18,00	256
Gödning K		kg	95	7,00	663
Gödning N		kg	95	10,00	947
Ogräspreparat		dos	1	27,60	28
Ensileringsmedel		liter	43	11,00	469
Summa kostnader 1					2542
Resultat 1					1466
<i>Maskinkostnader</i>					
Sådd		ggr	0,10	367	37
Gödningsspridning		ggr	1,0	122	122
Slätterkross		ggr	1	331	331
Hack		timmar	0,24	2205	540
Hack		timmar	0,00	2205	0
Hack		timmar	0,00	2205	0
Hemtransport		ton ts	5	182	862
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	5	0	0
Packning plansilo		ton ts	5	53,6	254
Lagring plansilo		ton ts	5	220	1042
Summa maskinkostnader					3187
Summa kostnader 2a					5729
Resultat 2a					-1722
Ränta rörelsekapital			1386	0,03	42
Arbete		timmar	1	230	230
Summa kostnader 2b					6001
Resultat 2b					-1993
Allmänna företagsomkostnader			1	600	600
Summa kostnader 3					6601
Resultat 3					-2593

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				6601	
Resultat 4				-2593	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1467	kr per ton ts	
Energiinnehåll			1,88	MWh per ton	
Kostnad per MWh			782	kr per MWh	