

Rörflen för biogas, lagrad					
Kalkyl för mellanhög - 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	6800	0,89	6056
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					6056
Kostnader					
Utsäde		kg	1	179,00	179
Gödning P		kg	21	18,00	387
Gödning K		kg	143	7,00	1002
Gödning N		kg	143	10,00	1432
Ogräspreparat		dos	1	27,60	28
Ensileringsmedel		liter	64	11,00	709
Summa kostnader 1					3735
Resultat 1					2321
Maskinkostnader					
Sådd		ggr	0,10	367	37
Gödnings-spridning		ggr	1,0	122	122
Slätterkross		ggr	1	331	331
Hack		timmar	0,29	2205	646
Hack		timmar	0,00	2205	0
Hack		timmar	0,00	2205	0
Hemtransport		ton ts	7	182	1303
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	7	0	0
Packning plansilo		ton ts	7	53,6	384
Lagring plansilo		ton ts	7	220	1575
Summa maskinkostnader					4397
Summa kostnader 2a					8133
Resultat 2a					-2076
Ränta rörelsekapital			1983	0,03	59
Arbete		timmar	1	230	230
Summa kostnader 2b					8422
Resultat 2b					-2366
Allmänna företagsomkostnader			1	600	600
Summa kostnader 3					9022
Resultat 3					-2966

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				9022	
Resultat 4				-2966	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1327	kr per ton ts	
Energiinnehåll			1,88	MWh per ton	
Kostnad per MWh			708	kr per MWh	