

Helsädesensilage, Rågvete, Färsk, Biogas					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Kärna & strå		kg ts	5000	1,78	8875
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					8875
Kostnader					
Utsäde		kg	100	4,00	400
Gödning N		kg	70	10,00	700
Gödning P		kg	8	18,00	135
Gödning K		kg	15	7,00	105
Ogräspreparat		dos	1	118,60	119
Svamp och insektpreparat		dos	1	0,00	0
Ensileringsmedel		liter	0	11,00	0
Summa kostnader 1					1459
Resultat 1					7416
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	1	270	270
Plöjning		ggr	1	858	858
Harvning		ggr	2	202	404
Sådd		ggr	1	367	367
Vältning		ggr	1	183	183
Gödningsspridning		ggr	1	122	122
Sprutning		ggr	1,2	150	180
Slätterkross		ggr	1	331	331
Hack		timmar	0,2	2205	496
Hemtransport		ton ts	5	182	910
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	5	0	0
Packning plansilo		ton ts	5	0	0
Lagring plansilo		ton ts	5	0	0
Summa maskinkostnader					4121
Summa kostnader 2a					5580
Resultat 2a					3295
Ränta rörelsekapital			576	0,03	17
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					6057
Resultat 2b					2818
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					6757
Resultat 3					2118

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				6757	
Resultat 4				2118	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1351	kr per ton ts	
Energiinnehåll			3,55	MWh per ton	
Kostnad per MWh			381	kr per MWh	