

Helsädesensilage, Rågvete, Färsk, Biogas					
Kalkyl för låg - mellanhög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Kärna & strå		kg ts	6200	1,78	11005
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					11005
Kostnader					
Utsäde		kg	100	4,00	400
Gödning N		kg	82	10,00	820
Gödning P		kg	9	18,00	167
Gödning K		kg	19	7,00	130
Ogräspreparat		dos	1	118,60	119
Svamp och insektpreparat		dos	1	0,00	0
Ensileringsmedel		liter	0	11,00	0
Summa kostnader 1					1636
Resultat 1					9369
<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	536
Hemtransport		ton ts	6	182	1128
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	6	0	0
Packning plansilo		ton ts	6	0	0
Lagring plansilo		ton ts	6	0	0
Summa maskinkostnader					4379
Summa kostnader 2a					6015
Resultat 2a					4990
Ränta rörelsekapital			629	0,03	19
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					6494
Resultat 2b					4511
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					7194
Resultat 3					3811

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				7194	
Resultat 4				3811	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1160	kr per ton ts	
Energiinnehåll			3,55	MWh per ton	
Kostnad per MWh			327	kr per MWh	