

Helsädesensilage, Rågvede, Ensilerad, 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	1,69	8431
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					8431
Kostnader					
Utsäde		kg	100	4,00	400
Gödning N		kg	73	10,00	726
Gödning P		kg	8	18,00	142
Gödning K		kg	16	7,00	111
Ogräspreparat		dos	1	118,60	119
Svamp och insektpreparat		dos	1	0,00	0
Ensileringsmedel		liter	47	11,00	521
Summa kostnader 1					2019
Resultat 1					6413
<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	505
Hemtransport		ton ts	5	182	958
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	5	0	0
Packning plansilo		ton ts	5	53,6	282
Lagring plansilo		ton ts	5	220	1158
Summa maskinkostnader					5618
Summa kostnader 2a					7636
Resultat 2a					795
Ränta rörelsekapital			744	0,03	22
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					8119
Resultat 2b					313
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
Summa kostnader 3					8819
Resultat 3					-387

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				8819	
Resultat 4				-387	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1764	kr per ton ts	
Energiinnehåll			3,55	MWh per ton	
Kostnad per MWh			497	kr per MWh	