

<b>Helsädesensilage, Rågvete, Ensilerad, Biogas</b>					
<b>Kalkyl för låg - mellan hög skördenivå</b>					
<b>Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist</b>					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
<b>Intäkter</b>				Kronor	per hektar
Kärna & strå		kg ts	6200	1,69	10455
Gårdsstöd			1	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>10455</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	100	4,00	400
Gödning N		kg	85	10,00	853
Gödning P		kg	10	18,00	176
Gödning K		kg	20	7,00	137
Ogräspreparat		dos	1	118,60	119
Svamp och insektpreparat		dos	1	0,00	0
Ensileringsmedel		liter	59	11,00	646
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>2331</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>8124</b>
<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	547
Hemtransport		ton ts	7	182	1188
Lastare för reaktorinmatning		ton ts	7	0	0
Packning plansilo		ton ts	7	53,6	350
Lagring plansilo		ton ts	7	220	1436
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>6235</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>8566</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>1889</b>
Ränta rörelsekapital			837	0,03	25
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>9051</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>1404</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	700	700
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>9751</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>704</b>

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				<b>9751</b>	
Resultat 4				704	
<b>Produktionskostnad</b>					
Kostnad per ton ts			1573	kr per ton ts	
Energiinnehåll			3,55	MWh per ton	
Kostnad per MWh			443	kr per MWh	