

Helsädesensilage, Rågvete, Färsk, Biogas				
Kalkyl för hög skördenivå				
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist				
	Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter			Kronor	per hektar
Kärna & strå	kg ts	9000	1,78	15975
Gårdsstöd		1	0	0
Summa intäkter				15975
Kostnader				
Utsäde	kg	100	4,00	400
Gödning N	kg	110	10,00	1100
Gödning P	kg	14	18,00	243
Gödning K	kg	27	7,00	189
Ogräspreparat	dos	1	118,60	119
Svamp och insektpreparat	dos	1	0,00	0
Ensileringsmedel	liter	0	11,00	0
Summa kostnader 1				2051
Resultat 1				13924
<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	0,3	2205	628
Hemtransport	ton ts	9	182	1638
Lastare för reaktorinmatning	ton ts	9	0	0
Packning plansilo	ton ts	9	0	0
Lagring plansilo	ton ts	9	0	0
Summa maskinkostnader				4981
Summa kostnader 2a				7032
Resultat 2a				8943
Ränta rörelsekapital		753	0,03	23
Arbete	timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b				7515
Resultat 2b				8460
Allmänna företagsomkostnader		1	700	700
Summa kostnader 3				8215
Resultat 3				7760

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				8215	
Resultat 4				7760	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			913	kr per ton ts	
Energiinnehåll			3,55	MWh per ton	
Kostnad per MWh			257	kr per MWh	