

Helsädesensilage, Rågvete, Ensilerad, 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	1,69	15176	
Gårdsstöd		1	0	0	
Summa intäkter				15176	
Kostnader					
Utsäde	kg	100	4,00	400	
Gödning N	kg	115	10,00	1147	
Gödning P	kg	14	18,00	256	
Gödning K	kg	28	7,00	199	
Ogräspreparat	dos	1	118,60	119	
Svamp och insektpreparat	dos	1	0,00	0	
Ensileringsmedel	liter	85	11,00	938	
Summa kostnader 1				3059	
Resultat 1				12118	
<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	644	
Hemtransport	ton ts	9	182	1724	
Lastare för reaktorinmatning	ton ts	9	0	0	
Packning plansilo	ton ts	9	53,6	508	
Lagring plansilo	ton ts	9	220	2084	
Summa maskinkostnader				7675	
Summa kostnader 2a				10734	
Resultat 2a				4442	
Ränta rörelsekapital		1056	0,03	32	
Arbete	timmar	2	230	460	
Summa kostnader 2b				11226	
Resultat 2b				3951	
Allmänna företagsomkostnader		1	700	700	
Summa kostnader 3				11926	
Resultat 3				3251	

Markkostnad		1	0	0	
Summa kostnader 4				11926	
Resultat 4				3251	
Produktionskostnad					
Kostnad per ton ts			1325	kr per ton ts	
Energiinnehåll			3,55	MWh per ton	
Kostnad per MWh			373	kr per MWh	