

Höstraps, reducerad jordbearbetning					
Kalkyl för hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Frö		kg	4000	3,20	12800
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					12800
Kostnader					
Utsäde		kg	7,0	68	476
Gödning P		kg	20	18	360
Gödning K		kg	40	7	280
Gödning N		kg	190	10	1900
Ogräspreparat		dos	1	1115	1115
Svamp och insektpreparat		dos	1	415	415
Torkning		dt	42	13,15	558
Analys		dt	42	12,50	530
Summa kostnader 1					5633
Resultat 1					7167
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	1	270	270
Plöjning		ggr	0	858	0
Harvning		ggr	0	202	0
Sådd		ggr	0	367	0
Vältning		ggr	0	183	0
Gödningsspridning		ggr	3	122	366
Sprutning		ggr	1,7	150	255
Tröskning		ggr	1	367	367
Transport		dt	42	5	212
Summa maskinkostnader					1470
Summa kostnader 2a					7103
Resultat 2a					5697
Ränta rörelsekapital			3656	0,03	110
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					7673
Resultat 2b					5127
Allmänna företagsomkostnader			1	800	800
Summa kostnader 3					8473
Resultat 3					4327
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					8473

Resultat 4					4327	
Produktionskostnad						
Kostnad per ton				2118	kr per ton	
Energiinnehåll				6,5	MWh per ton	
Kostnad per MWh				326	kr per MWh	