

<b>Höstraps, med plöjning</b>					
<b>Kalkyl för mellanhög - 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
Frö		kg	3300	3,20	10560
Gårdsstöd			1	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>10560</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	5,0	68	340
Gödning P		kg	17	18	297
Gödning K		kg	33	7	231
Gödning N		kg	176	10	1760
Ogräspreparat		dos	1	1115	1115
Svamp och insektpreparat		dos	1	415	415
Torkning		dt	35	13,15	460
Analys		dt	35	1,20	42
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>4660</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>5900</b>
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	1	270	270
Plöjning		ggr	1	858	858
Harvning		ggr	3	202	606
Sådd		ggr	1	367	367
Vältning		ggr	1	183	183
Gödningsspridning		ggr	3	122	366
Sprutning		ggr	1,7	150	255
Tröskning		ggr	1	367	367
Transport		dt	35	5	175
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>3447</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>8106</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>2454</b>
Ränta rörelsekapital			3072	0,03	92
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>8659</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>1901</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	800	800
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>9459</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>1101</b>
Markkostnad			1	0	0
<b>Summa kostnader 4</b>					<b>9459</b>

Resultat 4					1101	
<b>Produktionskostnad</b>						
Kostnad per ton				2866	kr per ton	
Energiinnehåll				6,5	MWh per ton	
Kostnad per MWh				441	kr per MWh	