

<b>Höstvete, Foderkvalitet, 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
Kärna		kg	7500	1,350	10125
Gårdsstöd			0	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>10125</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	180	3,80	684
Gödning P		kg	23	18	405
Gödning K		kg	38	7	263
Gödning N		kg	156	10	1563
Ogräspreparat		dos	1	458	458
Svamp och insektpreparat		dos	1,2	343	412
Torkning		dt	80	10,71	851
Analys		dt	80	0,60	48
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>4682</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>5443</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	2	122	244
Sprutning		ggr	2,2	150	330
Tröskning		ggr	1	964	964
Transport		dt	80	5	398
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>4220</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>8902</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>1223</b>
Ränta rörelsekapital			3085	0,03	93
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>9454</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>671</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	800	800
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>10254</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>-129</b>
Markkostnad			1	0	0
<b>Summa kostnader 4</b>					<b>10254</b>

Resultat 4					-129	
<b>Produktionskostnad</b>						
Kostnad per ton				1367	kr per ton	
Energiinnehåll				3,87	MWh per ton	
Kostnad per MWh				353	kr per MWh	