

<b>Höstvete, Foderkvalitet, reducerad jordbearbetning</b>					
<b>Kalkyl för 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	9000	1,350	12150
Gårdsstöd			0	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>12150</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	180	3,80	684
Gödning P		kg	27	18	486
Gödning K		kg	45	7	315
Gödning N		kg	183	10	1825
Ogräspreparat		dos	1	458	458
Svamp och insektprep		dos	1,8	343	617
Torkning		dt	95	10,71	1022
Analys		dt	95	0,60	57
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>5464</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>6686</b>
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	2	270	540
Plöjning		ggr	0	858	0
Harvning		ggr	1	202	202
Sådd		ggr	1	367	367
Vältning		ggr	0	183	0
Gödningsspridning		ggr	2	122	244
Sprutning		ggr	2,2	150	330
Tröskning		ggr	1	964	964
Transport		dt	95	5	477
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>3124</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>8588</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>3562</b>
Ränta rörelsekapital			3554	0,03	107
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>9155</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>2995</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	800	800
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>9955</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>2195</b>
Markkostnad			1	0	0
<b>Summa kostnader 4</b>					<b>9955</b>

Resultat 4					2195	
<b>Produktionskostnad</b>						
Kostnad per ton				1106	kr per ton	
Energiinnehåll				3,87	MWh per ton	
Kostnad per MWh				286	kr per MWh	