

<b>Höstvete, Foderkvalitet, med plöjning</b>					
<b>Kalkyl för låg - mellanhög 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	6000	1,350	8100
Gårdsstöd			0	0	0
<b>Summa intäkter</b>					<b>8100</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	180	3,80	684
Gödning P		kg	18	18	324
Gödning K		kg	30	7	210
Gödning N		kg	130	10	1300
Ogräspreparat		dos	1	458	458
Svamp och insektpreparat		dos	0,6	343	206
Torkning		dt	64	10,71	681
Analys		dt	64	0,60	38
<b>Summa kostnader 1</b>					<b>3901</b>
<b>Resultat 1</b>					<b>4199</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	64	5	318
<b>Summa maskinkostnader</b>					<b>4140</b>
<b>Summa kostnader 2a</b>					<b>8041</b>
<b>Resultat 2a</b>					<b>59</b>
Ränta rörelsekapital			2616	0,03	78
Arbete		timmar	2	230	460
<b>Summa kostnader 2b</b>					<b>8579</b>
<b>Resultat 2b</b>					<b>-479</b>
Allmänna företagsomkostnader			1	800	800
<b>Summa kostnader 3</b>					<b>9379</b>
<b>Resultat 3</b>					<b>-1279</b>
Markkostnad			1	0	0
<b>Summa kostnader 4</b>					<b>9379</b>

Resultat 4					-1279	
<b>Produktionskostnad</b>						
Kostnad per ton				1563	kr per ton	
Energiinnehåll				3,87	MWh per ton	
Kostnad per MWh				404	kr per MWh	