

<b>Korn</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	6900	1,14	7866
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					<b>7866</b>
<b>Kostnader</b>					
Utsäde		kg	180	3,80	684
Gödning P		kg	21	18	373
Gödning K		kg	35	7	242
Gödning N		kg	121	10	1208
Ogräspreparat		dos	1	102	102
Svamp och insektpreparat		dos	1,07	343	367
Torkning		dt	73	10,71	783
Analys		dt	73	0,60	44
Summa kostnader 1					<b>3801</b>
Resultat 1					4065
<i>Maskinkostnader</i>					
Stubbearbetning		ggr	1	270	270
Plöjning		ggr	1	858	858
Harvning		ggr	2	202	404
Sådd		ggr	1	367	367
Vältning		ggr	1	183	183
Gödningsspridning		ggr	1	122	122
Sprutning		ggr	1,7	150	255
Tröskning		ggr	1	964	964
Transport		dt	73	5	366
Summa maskinkostnader					<b>3789</b>
Summa kostnader 2a					<b>7590</b>
Resultat 2a					276
Ränta rörelsekapital			1278	0,03	38
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					<b>8088</b>
Resultat 2b					-222
Allmänna företagsomkostnader			1	800	800
Summa kostnader 3					<b>8888</b>
Resultat 3					-1022
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					<b>8888</b>

Resultat 4						-1022
<b>Produktionskostnad</b>						
Kostnad per ton				1288	kr per ton	
Energiinnehåll				3,87	MWh per ton	
Kostnad per MWh				333	kr per MWh	