

Havre					
Kalkyl för hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Kärna		kg	6900	1,17	8073
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					8073
Kostnader					
Utsäde		kg	180	3,75	675
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	1,00	53	53
Torkning		dt	73	10,71	783
Analys		dt	73	2,80	205
Summa kostnader 1					3639
Resultat 1					4434
<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					3789
Summa kostnader 2a					7428
Resultat 2a					645
Ränta rörelsekapital			1230	0,03	37
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					7925
Resultat 2b					148
Allmänna företagsomkostnader			1	800	800
Summa kostnader 3					8725
Resultat 3					-652
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					8725

Resultat 4						-652
Produktionskostnad						
Kostnad per ton				1264	kr per ton	
Energiinnehåll				4,17	MWh per ton	
Kostnad per MWh				303	kr per MWh	