

Havre					
Kalkyl för låg skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Kärna		kg	3000	1,17	3510
Gårdsstöd			1	0	0
Summa intäkter					3510
Kostnader					
Utsäde		kg	180	3,75	675
Gödning P		kg	9	18	162
Gödning K		kg	15	7	105
Gödning N		kg	53	10	525
Ogräspreparat		dos	1	102	102
Svamp och insektpreparat		dos	1,00	53	53
Torkning		dt	32	10,71	341
Analys		dt	32	2,80	89
Summa kostnader 1					2051
Resultat 1					1459
<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	32	5	159
Summa maskinkostnader					3582
Summa kostnader 2a					5633
Resultat 2a					-2123
Ränta rörelsekapital			753	0,03	23
Arbete		timmar	2	230	460
Summa kostnader 2b					6116
Resultat 2b					-2606
Allmänna företagsomkostnader			1	800	800
Summa kostnader 3					6916
Resultat 3					-3406
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					6916

Resultat 4						-3406
Produktionskostnad						
Kostnad per ton				2305	kr per ton	
Energiinnehåll				4,17	MWh per ton	
Kostnad per MWh				553	kr per MWh	