



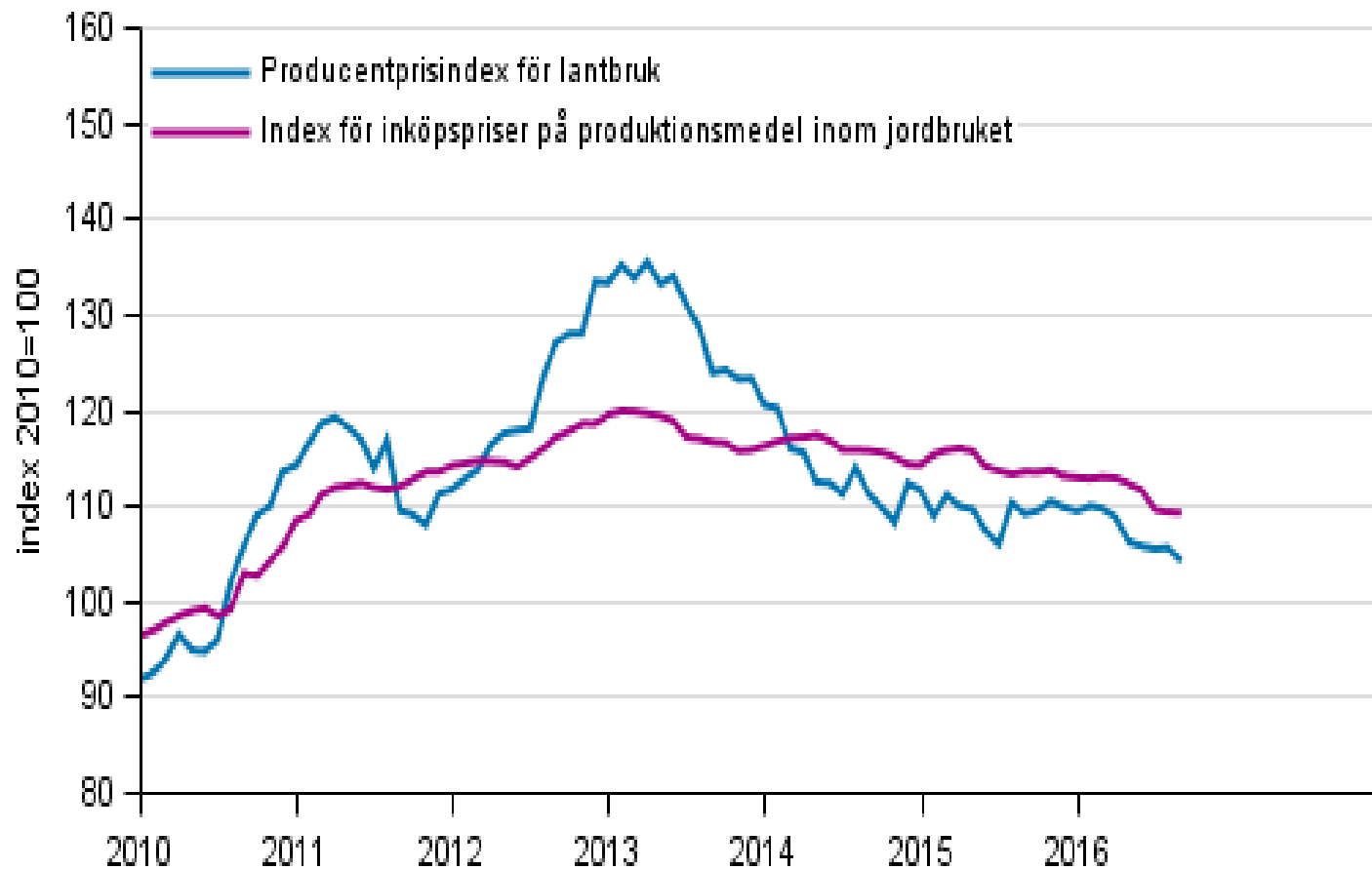
Nylands Svenska
Lantbrukssällskap

Förkalkyler inför 2017
Greppa Marknaden, Vanda 18.1.2017

Förkalkyl inför 2017

- I dessa kalkyler används 40 % växttäckning som tilläggsåtgärd i miljöersättningen
- Priset är i huvudsak Avenas terminspris för oktober 2017
- Priset på insatserna är plockade från LIR-gårdarnas resultat 2015 och indexjusterade till dagens nivå
- Skördarna är LIR-gårdarnas medelskördar från åren 2002 – 2015.
- Fasta kostnaderna är LIR-gårdarnas medeltal

Produktpriser:		Avena 10/2017	
Gröda	euro/ton		
Höstvete	154	Fodervete	
Vårvete	154	131	
Råg	164		Fazer
Malkorn	150		
Foderkorn	122		
Havre	135		
Rybs/Raps	384		
Bondböna	180		Hankkija
Sockerbeta	30		



Vårve 2016 förkalkyl

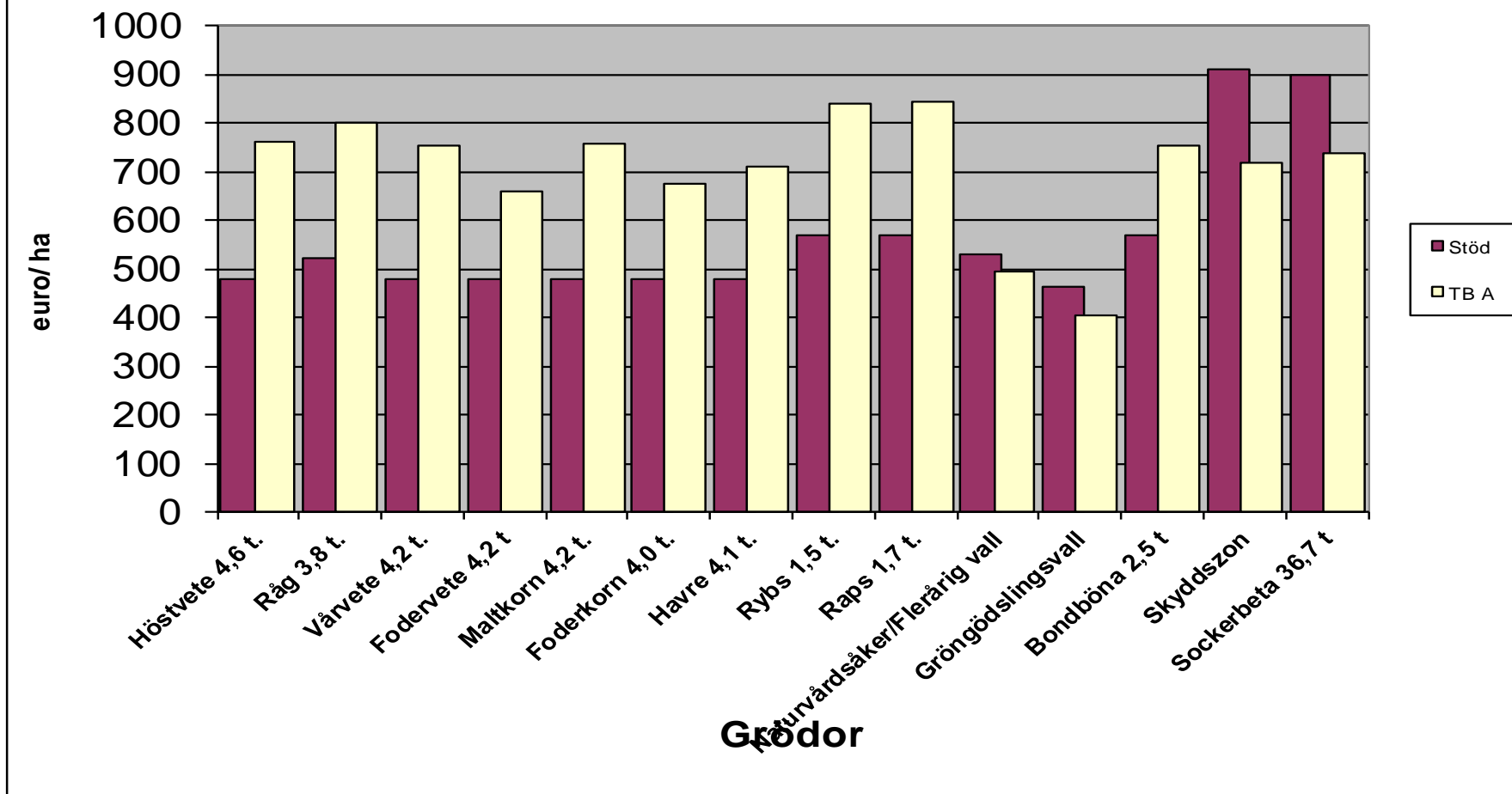
	tn/ha	euro/tn	euro/ha
Intäkter			
Brödsäd	4,2	145	609
Summa intäkt	4,2		609
Stöd			
Gårdsstöd			192
Lfa			217
Miljö			54
Miljö-tilläggst.			18
Summa stöd			481
Intäkter totalt			1090
Rörliga kostnader			
Utsäde			66
Handelsgödsel			164
Kalk			10
Växtskydd			51
Traktor			45
Tröska			7
Tork			50
Övr.rörl. bl.a. frakt			42
Ränta på rör.ka 30 %		0,04	7
Summa kostnader			442
TB A			648
TB A utan stöd			167
Arbete			145
TB B			503
TB B utan stöd			22
Maskinkostnader			240
Byggnadskostnader			40
Allmänna kostnader			65
TB C			158
TB C utan stöd			-323
Åker+diken			357
Nettovinst/-förlust			-199
Vad skall priset vara för att vi skall göra vinst?			
192 euro/ton			
Vad skall skörden vara med priset för att vi skall göra vinst?		145 euro/ton	
5,57 ton/ha			

Vårve 2017 förkalkyl

	tn/ha	euro/tn	euro/ha
Intäkter			
Brödsäd	4,2	154	647
Summa intäkt	4,2		647
Stöd			
Gårdsstöd			192
Lfa			217
Miljö			54
Miljö-tilläggst.			18
Summa stöd			481
Intäkter totalt			1128
Rörliga kostnader			
Utsäde			62
Handelsgödsel			122
Kalk			10
Växtskydd			36
Traktor			45
Tröska			8
Tork			50
Övr.rörl. bl.a. frakt			42
Ränta på rör.ka 30 %		0,04	6
Summa kostnader			381
TB A			747
TB A utan stöd			266
Arbete			145
TB B			602
TB B utan stöd			121
Maskinkostnader			269
Byggnadskostnader			58
Allmänna kostnader			95
TB C			180
TB C utan stöd			-301
Åker+diken			357
Nettovinst/-förlust			-177
Vad skall priset vara för att vi skall göra vinst?			
196 euro/ton			
Vad skall skörden vara med priset för att vi skall göra vinst?		154 euro/ton	
5,35 ton/ha			



Modellkalkyl 2017 AB område



Vårve 2017 förkalkyl

	tn/ha	euro/tn	euro/ha
Intäkter			
Brödsäd	4,2	154	647
Summa intäkt	4,2		647
Stöd			
Gårdsstöd			192
Lfa			217
Miljö			54
Miljö-tilläggst.			18
Summa stöd			481
Intäkter totalt			1128
Rörliga kostnader			
Utsäde			62
Handelsgödsel			122
Kalk			10
Växtskydd			36
Traktor			45
Tröska			8
Tork			50
Övr.rörl. bl.a. frakt			42
Ränta på rör.ka 30 %		0,04	6
Summa kostnader			381
TB A			747
TB A utan stöd			266
Arbete			145
TB B			602
TB B utan stöd			121
Maskinkostnader			269
Byggnadskostnader			58
Allmänna kostnader			95
TB C			180
TB C utan stöd			-301
Åker+diken			357
Nettovinst/-förlust			-177
Vad skall priset vara för att vi skall göra vinst?			
196 euro/ton			
Vad skall skörden vara med priset för att vi skall göra vinst?			154 euro/ton
5,35 ton/ha			

Raps 2017 förkalkyl				
		tn/ha	euro/tn	euro/ha
Intäkter				
	Fröskörd	1,7	384	652,8
	Summa intä	1,7		653
Stöd				
	Gärdsstöd+produktionsstöd			282
	Lfa			217
	Miljö			54
	Miljö-tilläggst.			18
	Summa stöd			571
	Intäkter totalt			1224
Rörliga kostnader				
	Utsäde			75
	Handelsgödsel			125
	Kalk			10
	Växtskydd			73
	Traktor			41
	Tröska			7
	Tork			24
	Övr.rörl. bl.a. frakt			17
	Ränta på rörl. 30 %		0,04	6
	Summa kostnader			378
	TB A			846
	TB A utan stöd			275
	Arbete			140
	TB B			706
	TB B utan stöd			135
	Maskinkostnader			269
	Byggnadskostnader			58
	Allmänna kostnader			95
	TB C			284
	TB C utan stöd			-287
	Åker+diken			379
	Nettovinst/-förlust			-95
	Vad skall priset vara för att vi skall göra vinst?			
	440 euro/ton			
	Vad skall skörden vara med priset			384 euro/ton
	för att vi skall göra vinst?			
	1,95 ton/ha			

Malkorn 2017 förkalkyl				
		tn/ha	euro/tn	euro/ha
Intäkter				
	Malkorn	4,2	150	630
	Summa intäkter	4,2		630
Stöd				
	Gårdsstöd			180
	Lfa			220
	Miljö			54
	Miljö-tilläggst.			18
	Summa stöd			472
	Intäkter totalt			1102
Rörliga kostnader				
	Utsäde			62
	Handelsgödsel			101
	Kalk			10
	Växtskydd			50
	Traktor			47
	Tröska			6
	Tork			30
	Övr.rörl. bl.a. frakt			42
	Ränta på r 30 %		0,04	6
	Summa kostnader			354
	TB A			748
	TB A utan stöd			276
	Arbete			145
	TB B			603
	TB B utan stöd			131
	Maskinkostnader			269
	Byggnadskostnader			58
	Allmänna kostnader			95
	TB C			181
	TB C utan stöd			-291
	Åker+diken			379
	Nettovinst/-förlust			-198
	Vad skall priset vara för att vi skall göra vinst?			
				197 euro/ton
	Vad skall skörden vara med priset 150 euro/ton för att vi skall göra vinst?			

Förkalkyl vårvete 2017					
		Bästa fjärdedel		Sämsta fjärdedel	
Intäkt	Skörd	728		648	
	Skörd kg/ha	4730		4210	
	Stöd	483		483	
	Sammanlagt	1211		1131	
Kostnader					
	Rörliga	353		402	
	TB A	858		729	
	Arbete	187		199	
	TB B	671		530	
	Maskin	186		274	
	Byggnad	52		42	
	Allmänna	56		76	
	TB C	377		138	
	Åker	294		424	
	Nettovinst/förl.	83		-286	
Pris för nettovinst		136	euro/ton	222	euro/ton
Skörd för nettovinst		4,2	ton/ha	6,1	ton/ha
med priset		154	euro/ton		

Vad skiljer gårdar i den bästa fjärdedelen från dem som ligger i sämsta fjärdedelen?

1. Skördenivån märkbart högre i den bästa kvartilen
2. Maskinkostnaderna är lägre i den bästa kvartilen
3. Åkerkostnaden är lägre i den bästa kvartilen (beror i huvudsak på lägre arrendeavgifter)
4. De bästa gårdarna har lyckats få ut ett lite bättre pris för sin produkt
5. Arbetskostnaden lägre i den bästa fjärdedelen, men här är trenden inte lika klar

SKÖRDEKRAV FÖR NETTOVINST FÖR OLIKA GRÖDOR MED DET TERMINSPRIS VI HAR IDAG

Gröda	Terminspris 10/17	Skördekrav kg/ha
VÅRVETE	154	5352
MALTKORN	150	5519
HAVRE	135	5960
RAPS	384	1948

HUR LIGGER TERMINSPRISET I FÖRHÅLLET			
TILL DET PRIS VI BORDE FÅ			
FÖR ATT KUNNA GÖRA NETTOVINST			
GRÖDA		TERMINS- PRIS 10/17	PRISKRAV FÖR ATT GÖRA NETTOVINST
VÅRVETE		154	196
MALTKORN		150	197
HAVRE		135	201
RAPS		384	440

Priskrav om TB B skall vara				471 euro/ha	Skördekrav för att uppnå TB B				471 euro/ha
dvs samma som för NVÅ/vall					dvs samma som för NVÅ/vall				
Gröda	pris		skörd (LIR 2002-2015)		Gröda	Skörd		Pris (Avena 10/17)	
	euro/ton		kg/ha			kg/ha		euro/ton	
Höstvete	128		4600		Höstvete	3814		154	
Råg	122		3800		Råg	2825		164	
Vårvete	122		4200		Vårvete	3328		154	
Malkorn	118		4200		Malkorn	3295		150	
Foderkorn	106		4000		Foderkorn	3479		122	
Havre	111		4100		Havre	3377		135	
Rybs	236		1500		Rybs	921		384	
Raps	249		1700		Raps	1103		384	
					Fodervete	3912		131	

Skördekrav för att uppnå TB A			496	euro/ha
dvs samma som för NVÅ/vall				
Gröda	Skörd			Pris (Avena 10/17)
	kg/ha			euro/ton
Höstvete		2885		154
Råg		1953		164
Vårvete		2516		154
Malkorn		2462		150
Foderkorn		2537		122
Havre		2525		135
Rybs		609		384
Raps		790		384
Fodervete		2958		131

Tack!