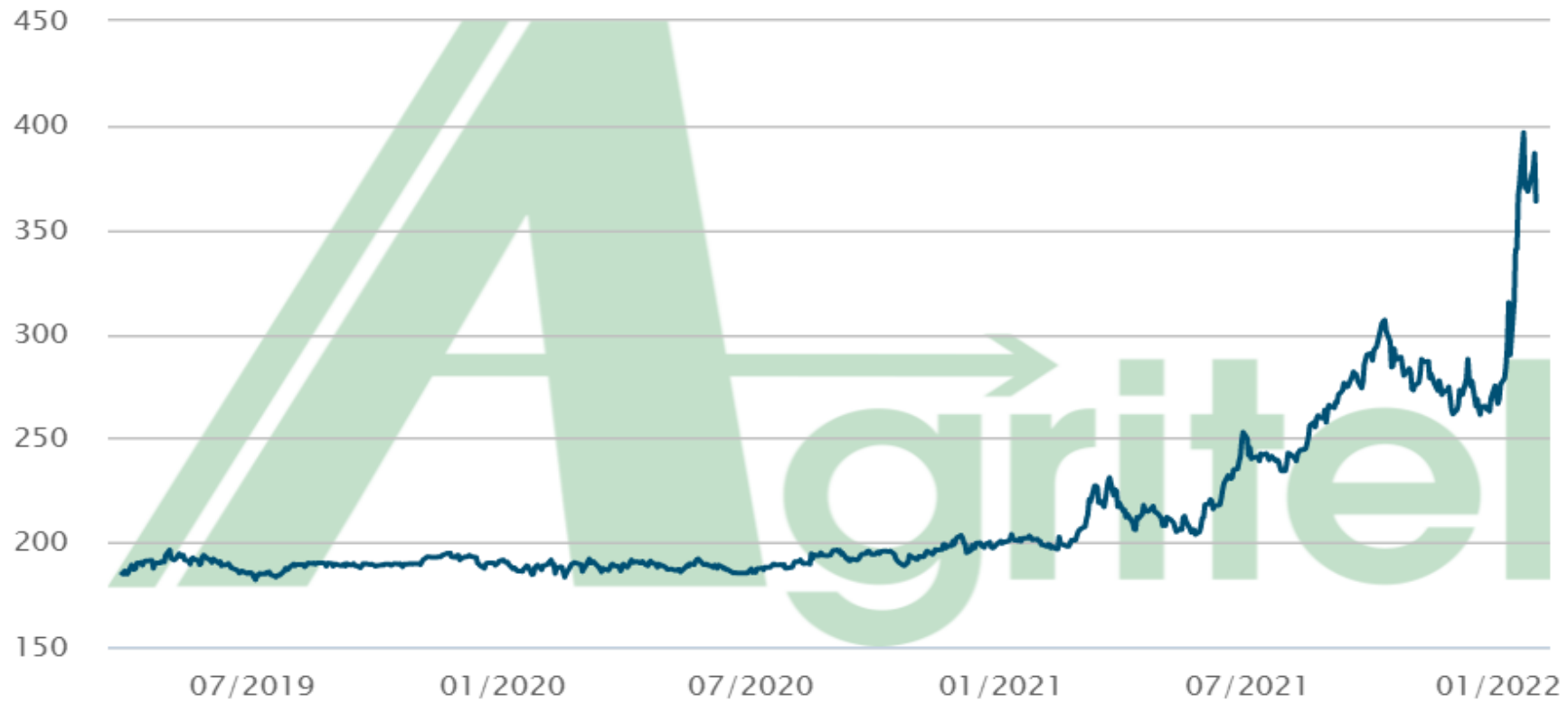


Finlands spannmålsmarknadsutsikter inför kommande odlingssäsong 2022/23

Greppa spannmålsmarknaden 17.3. 2022

Rikard Korkman, SLC

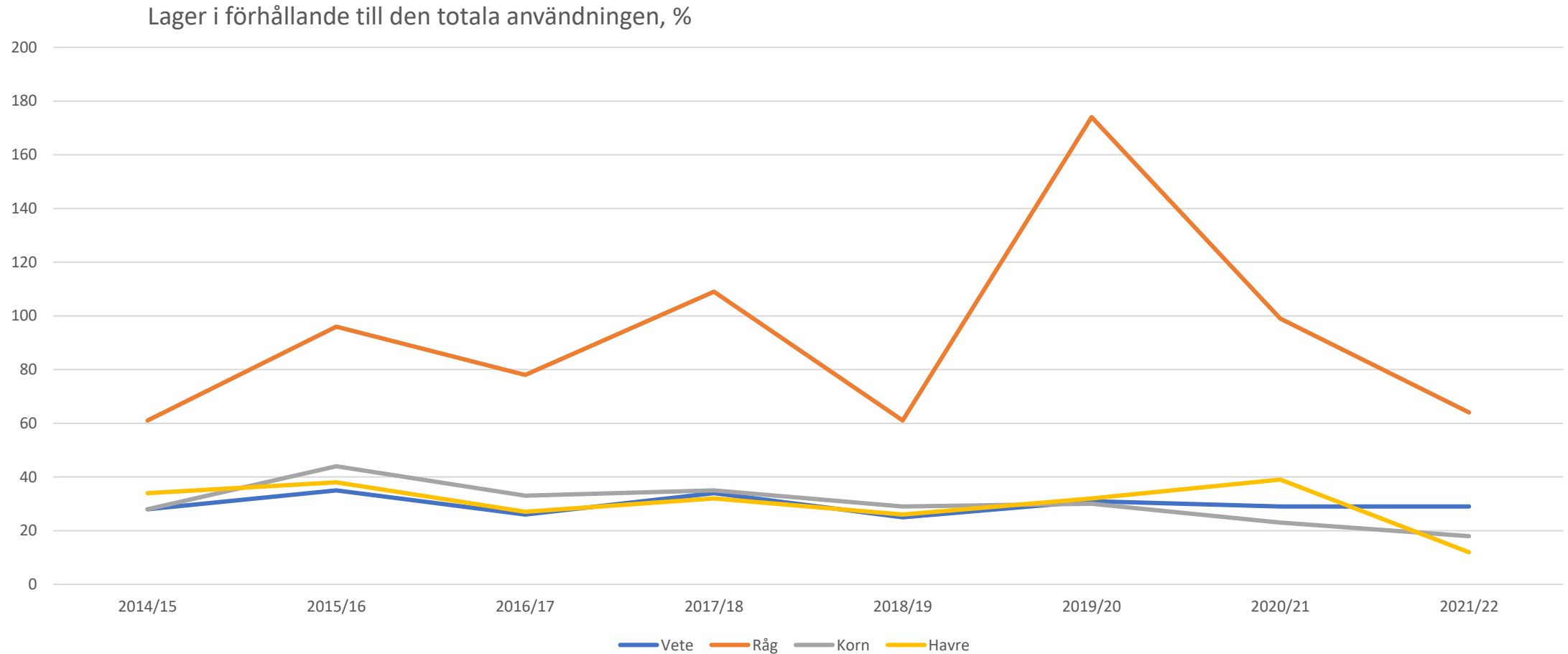
Wheat (€/t) Mai 22



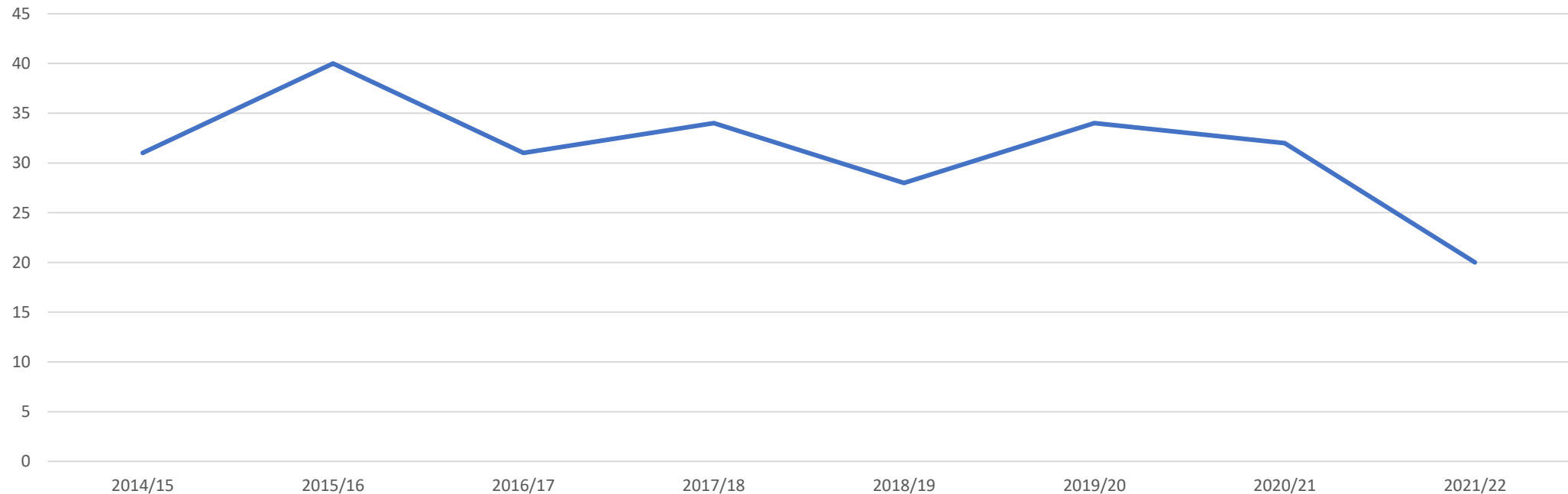
CANCEL

Finlands spannmålsbalansuppskattning , alla spannmål 2021/22, 1000 ton							Källa:VYR	
	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
								1.3. 2022
Produktion	4057	3648	3527	3390	2691	3936	3321	2567
Import	56	33	27	50	68	16	11	85
Inhemsk användning	3142	3030	2959	2925	2652	2767	2864	2780
Export	1010	663	780	501	401	799	549	329
Användning totalt	4152	3693	3739	3425	3053	3566	3413	3109
Lager i slutet av spannmålsåret 1.7.	1282	1478	1149	1166	870	1224	1092	635
Lager förändring jmf med föregående år	37	196	-330	18	-296	354	-31	-457
Lager i förhållande till den totala användningen, %	31	40	31	34	28	34	32	20
Lager i förhållande till den totala användningen, %								
Vete	28	35	26	34	25	31	29	29
Råg	61	96	78	109	61	174	99	64
Korn	28	44	33	35	29	30	23	18
Havre	34	38	27	32	26	32	39	12

Lager i förhållande till den totala användningen för olika spannmål, %

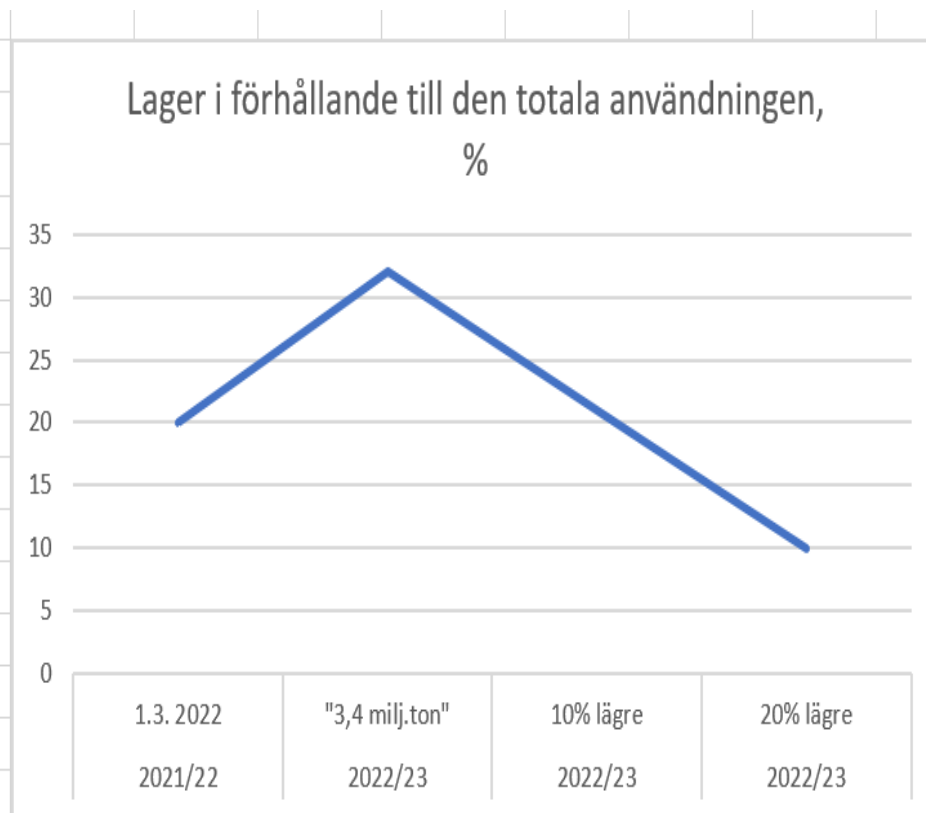


Lager i förhållande till den totala användningen, spannmål totalt, %



Scenarier inför 2022/23

	2021/22	2022/23	2022/23	2022/23
	1.3. 2022	"3,4 milj.ton"	10% lägre	20% lägre
Ingående lager	1092	635	635	635
Produktion	2567	3400	3060	2720
Import	85	85	85	85
Inhemsk användning	2780	2780	2780	2780
Export	329	329	329	329
Användning totalt	3109	3109	3109	3109
Lager i slutet av spannmålsåret 1.7.	635	1011	671	331
Lager förändring jmf med föregående år	-457	376	36	-304
Lager i förhållande till den totala användningen, %	20	32	21	10



Prisjämförelser

17.3. , 16.3. priser											
	Avena	Euronext	Estland	Euronext	Estland*	Avena	Euronext	Estland*	Euronext	Estland	
	Nu,euro/t	maj-22	Muga	Basis	Basis	Ny skörd-22	nov el dec-22	Muga	Basis	Basis	OBS!
Havre	365		336		29	260		242		18	
Rybs o raps	878	899,5		-21,5		722	727,5		-5,5		
Malkorn	305										
Korn	306		379		-73	220		289		-69	
Råg	235					215		245		-30	
Foderråg			346					240			
Vete	375	363,5	378	11,5	-3	300	311	313	-11	-13	Estland vete, kat 3. min 12 %
Fodervete	370		372		-2	225		289		-64	Vampulan satarehu enda med pris för hösten
Bondböna	370										
Foderärt	385		391		-6			350			
*Baltic agro och Scandagra											

Förkalkyler 2022

- Priserna på skörden är Avenas och Hankkijas terminspriser för hösten 2022.
- Kostnaderna baserar sig på förverkligade siffror från LIR- och skördekontrollgårdar men så att de har justerats till dagens nivå (delvis uppskattning).
- Största stegringen i gödsel-, utsädes- och bränslekostnaden jämfört med tidigare år.
- Skördenivåerna är medelskördar från LIR-gårdarna från åren 2003 – 2020.



Vårvete 2022, förkalkyl (gödsel 405 euro/ton)					Vårvete 2022, förkalkyl (gödsel 765 euro/ton)					Vårvete 2022, förkalkyl (gödsel 1165 euro/ton)				
		tn/ha	euro/tn	euro/ha			tn/ha	euro/tn	euro/ha			tn/ha	euro/tn	euro/ha
Intäkter					Intäkter					Intäkter				
	Brödsäd	4,1	300	1230		Brödsäd	4,1	300	1230		Brödsäd	4,1	300	1230
	Summa in	4,1		1230		Summa in	4,1		1230		Summa intäkt	4,1		1230
Stöd					Stöd					Stöd				
	Gårdsstöd			192		Gårdsstöd			192		Gårdsstöd			192
	Lfa			217		Lfa			217		Lfa			217
	Miljö			54		Miljö			54		Miljö			54
	Miljö-tilläggst.			18		Miljö-tilläggst.			18		Miljö-tilläggst.			18
	Summa stöd			481		Summa stöd			481		Summa stöd			481
	Intäkter totalt			1711		Intäkter totalt			1711		Intäkter totalt			1711
Rörliqa kostnader					Rörliqa kostnader					Rörliqa kostnader				
	Utsäde			150		Utsäde			150		Utsäde			150
	Handelsgödsel			190		Handelsgödsel			367		Handelsgödsel			559
	Kalk			15		Kalk			15		Kalk			15
	Växtskydd			47		Växtskydd			47		Växtskydd			47
	Traktor			70		Traktor			70		Traktor			70
	Tröska			15		Tröska			15		Tröska			15
	Tork			72		Tork			72		Tork			72
	Övr.rörl. bl.a. frakt			82		Övr.rörl. bl.a. frakt			82		Övr.rörl. bl.a. frakt			82
	Ränta på r 30 %	0,04		10		Ränta på r 30 %	0,04		12		Ränta på rör.k	0,3	0,04	15
	Summa kostnader			651		Summa kostnader			830		Summa kostnader			1025
	TB A			1060		TB A			881		TB A			686
	TB A utan stöd			579		TB A utan stöd			400		TB A utan stöd			205
	Arbete			203		Arbete			203		Arbete			203
	TB B			857		TB B			678		TB B			483
	TB B utan stöd			376		TB B utan stöd			197		TB B utan stöd			2
	Maskinkostnader			230		Maskinkostnader			230		Maskinkostnader			230
	Byggnadskostnader			55		Byggnadskostnader			55		Byggnadskostnader			55
	Allmänna kostnader			58		Allmänna kostnader			58		Allmänna kostnader			58
	TB C			514		TB C			335		TB C			140
	TB C utan stöd			33		TB C utan stöd			-146		TB C utan stöd			-341
	Åker+diken			368		Åker+diken			368		Åker+diken			368
	Nettovinst/-förlust			146		Nettovinst/-förlust			-33		Nettovinst/-förlust			-228
	Vad skall priset vara för att vi skall göra vinst?					Vad skall priset vara för att vi skall göra vinst?					Vad skall priset vara för att vi skall göra vinst?			
	264					308					356			
	Vad skall s euro/ton					Vad skall s euro/ton					Vad skall sköri euro/ton			
	för att vi skall göra vinst?			300 euro/ton		för att vi skall göra vinst?			300 euro/ton		för att vi skall göra vinst?			300 euro/ton
	3,61 ton/ha					4,21 ton/ha					4,86 ton/ha			



<u>Havre 2022, förkalkyl</u>				
		tn/ha	euro/tn	euro/ha
Intäkter				
	Kärnskörd	4,1	260	1066
	Summa intäkter	4,1		1066
Stöd				
	Gårdsstöd			180
	Lfa			220
	Miljö			54
	Miljö-tilläggst.			18
	Summa stöd			472
	Intäkter totalt			1538
Rörliga kostnader				
	Utsäde			118
	Handelsgödsel			284
	Kalk			15
	Växtskydd			41
	Traktor			68
	Tröska			15
	Tork			40
	Övr.rörl.	bl.a. frakt		82
	Ränta på rör.kap	30 %	0,04	10
	Summa kostnader			673,116
	TB A			864,884
	TB A utan stöd			392,884
	Arbete			180
	TB B			684,884
	TB B utan stöd			213
	Maskinkostnader			230
	Byggnadskostnader			55
	Allmänna kostnader			58
	TB C			341,884
	TB C utan stöd			-130
	Aker+diken			368
	Nettovinst/-förlust			-26,116
	Vad skall priset vara för att vi skall göra vinst?			
	266 euro/ton			
	Vad skall skörden vara med priset		260	euro/ton
	för att vi skall göra vinst?			
	4,20 ton/ha			



Sammanfattning

- Läge äntligen för att utveckla kontraktsproduktionen när det finns potentiell knapphet, där man kommer överens om priser, mängder och leveranstidpunkter, ett genuint partnerskap inom spannmålskedjan bara 3-5 % av produktionen idag ligger inom terminskontrakt, men då måste inkommande hösts prissättning bättre reflektera marknadssituationen och de ökade kostnaderna annars är riskerna stora med en så turbulent marknad och höga kostnader
- Tyvärr har prissättningen för kommande odlingsäsong släpat efter hela hösten och vårvinter och prissignalerna har varit svaga
- Mellan odlare, uppköpare och industri kan framförallt uppköpare och industri använda prissäkring på börser, speciellt gäller detta vete och korn, bara man kommer överens om den fast basis (skillnaden till börspriset, sk basiskontrakt) Säljaren bör kunna bestämma när hen slår fast priset. Med en klar prissättningsmekanism som tillämpas allmänt i Europa
- *The second advantage is that once the premium has been negotiated, they no longer talk about price, which is often the source of tension between the different operators. So they fix the volume, the place of delivery, the date of payment, the premium and that's it, everyone manages his price risk in his own way. This facilitates commercial relations. Arthur Portier, Agritel, Frankrike*
- En bättre balans mellan utbud och efterfrågan på marknaden gynnar odlarna och en säkrad tillgång genom kontrakt gynnar användarna.
- Nu behövs det också innovativa modeller , kontrakt mellan växtodlingsgårdar och husdjursgårdar för att säkerställa husdjursgårdarnas tillgång till spannmål. Här måste vi inom producentorganisationen vara aktiva.