

## Uppdatering av lönsamhetsjämförelse mellan SRB och SLB



**Beställare: SRB-föreningen**

Falkenberg februari 2011

Tobias Andersson

## **SRB vs SLB – en ekonomisk jämförelse**

### **Bakgrund**

År 2006 gjordes en jämförelse av lönsamheten mellan SRB och SLB. 2008 gjordes en uppdatering utifrån då gällande faktorer. Eftersom flera faktorer har ändrats sedan dess bland annat betalningen för mjölken, vill SRB-föreningen göra en uppdatering utifrån perioden januari 2010 till november 2010.

### **Metod**

Metoden har varit att uppdatera alla priser och ta ett genomsnitt under ovan nämnda period. Att denna period har valts beror på att man vill fånga in hur mycket senaste halvårets prisförändringar påverkar då mycket hänt både på intäktssidan och kostnadssidan.

Sammanställningen är mycket uppbyggd på uppgifter från kokontroll och mejeri. Foderstater är uträknade efter den mängd mjölk varje ras producerar utifrån kokontrollen. Kostnaden för fodermedel är ett genomsnitt under perioden, då priser på foder har varierat mycket under denna tid

En bidragskalkyl har upprättats för en genomsnittlig SRB-ko och en bidragskalkyl för en genomsnittlig SLB-ko. Skillnaderna i lönsamhet redovisas som mjölk minus foder, täckningsbidrag 1 (TB1) och täckningsbidrag 2 (TB2). För att fånga in totalekonomin i mjölkproduktionen har även två bidragskalkyler för uppfödning av rekryteringskvigor upprättats.

Som underlag till kalkylerna har Hushållningssällskapens produktionsgrenskalkyler för 2010 använts.

### **Förutsättningar**

De förutsättningar för typgården som använts i förra studien ligger kvar enligt nedan.

- ARLAs avräkningspris
- Priser på foder o dyl från Lantmännen MO HBK
- Grovfoder prissätts enligt HS-kalkyler (alltså ingen produktionskostnadsberäkning)
- Stallfoderstat med rastfälla och marginellt bete
- Ingen majs eller HP-massa ingår i foderstaten
- Egen spannmål (eller inköpt) används som grundkraftfoder
- Toppfodret är inköpt toppfoder
- Utfodringsmodellen är blandfoder
- Besättningsstorlek: 120 kor
- Lösdrift och mjölkning i grop
- Prisnivå genomsnittet för Jan 2010 till Nov 2010
- Kokontrollåret 2009/2010 används för biologiska data

## Kommentar till beräkningarna

De senaste åren har mjölkprisets uppbyggnad förändrats radikalt genom att ersättningen för fetthalt och proteinvärde ökat. Intresset för halterna i mjölken är alltså stigit och flera mejerier planerar för högre kvalitetsbetalning.

Som komplement har jämförelse gjorts med att lägga in Milko:s avräkningspriser. Även här visar SRB upp ett plusresultat om än inte lika stort, 160 kr till SRB fördel på TB2 nivå.

## Resultat

I bidragskalkylerna för ko respektive kviga framgår resultaten.

Resultaten för denna period jämfört med 2005 och 2008 visar följande

		SRB	SLB	diff
mjölk-foder	2005	15 712 kr	16 347 kr	-635 kr
	2008	19 937 kr	20 731 kr	-794 kr
	2010	16 414 kr	16 821 kr	-407 kr
TB 1	2005	12 449 kr	12 663 kr	-214 kr
	2008	14 294 kr	14 503 kr	-209 kr
	2010	11 984 kr	11 702 kr	283 kr
TB 2	2005	4 303 kr	4 323 kr	-20 kr
	2008	6 504 kr	6 639 kr	-135 kr
	2010	3 814 kr	3 496 kr	318 kr

Skillnaden i mjölkpriset var 2005 17 öre till SRB:s fördel och 22 öre 07/08. 2010 är skillnaden 21 öre, detta ger följande skillnad i mjölkintäkt mellan åren.

		SRB	SLB	Diff
Mjölkintäkt	2005	22 704 kr	23 813 kr	-1 109 kr
	2008	29 717 kr	31 194 kr	-1 477 kr
	2010	25 987 kr	27 065 kr	-1 078 kr

Man kan säga att när mjölkpriset är på en mer standard nivå mot vad det var 2008 så gör skillnaden i mjölkintäkt mindre, då slår skillnaderna i halter mer. Men om mjölkpriset är högt så visar det sig att mängden mjölk premieras mer.

Skillnaderna mellan raserna är väldigt små som undersökningen visar, det är nästan mer tillfälligheter som tidpunkter för undersökning och prisnivåer på mjölk och foder som bestämmer.

Om samma undersökning hade gjorts med perioden hösten 2010 hade resultatet skilt sig åt. Vilket visar att skillnaderna är små mellan raserna.

## Bilagor

Rasskillnader SRB vs SLB, Lönsamhetsjämförelse post för post.

Bidragskalkyl Mjölkkko

Specifikationer bidragskalkyl mjölkkko

Erhållet mjölkpris i ARLA jan 2010 till nov 2010

Bidragskalkyl rekryteringskviga

Specifikationer bidragskalkyl rekryteringskviga

Bidragskalkyl mjölkkko 2010, Hushållningssällskapet