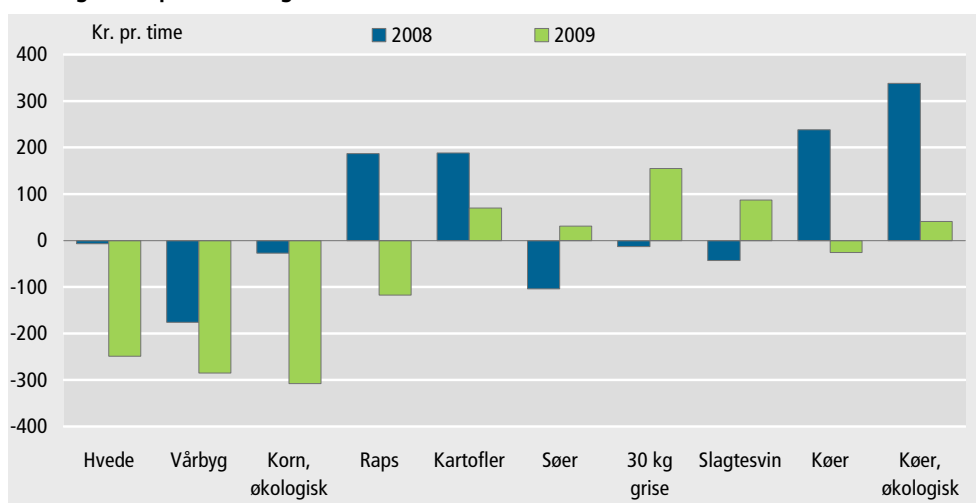


## Bedre afkast for svin end malkekøer i 2009

Økonomien i svineproduktionen blev kraftigt forbedret i 2009, viser den nye statistik om landbrugets produktionsgrene. Lønningsevnen for de tre produktionsgrene søer (inklusive 7 kg grise), 30 kg grise og slagtesvin blev positiv modsat situationen i 2008. Lønningsevnen er produktionsværdien fratrukket andre omkostninger end løn og opgjort pr. anvendt time. Hovedårsagen til den bedre produktionsøkonomi er lavere omkostninger især som følge af lavere foderpriser. Prisen på svinekød faldt 3 pct. fra 2008 til 2009.

### Lønningsevne, produktionsgrene



### Historisk ringe økonomi i mælkeproduktionen

Derimod blev økonomien i mælkeproduktionen historisk ringe i 2009. Her findes hovedårsagen i et prisfald på 26 pct., hvilket gav et stort fald i produktionsværdien. Igen i 2009 var lønningsevnen højere for økologiske end for konventionelle malkekøer.

### Lavere ydelse kompenseres af højere pris

Selvom mælkeydelsen på et år for en økologisk malkeko med 7.836 kg er næsten 1.000 kg lavere end for en konventionel malkeko, så opvejes det af en højere afregningspris for den økologiske mælk. I 2009 var gennemsnitsprisen for økologisk mælk 261 kr. pr. 100 kg mod 204 kr. for konventionel mælk. Produktionsværdien blev som resultat godt 2.000 kr. højere for økologiske køer. Omkostningerne er også højere i den økologiske produktion, men ikke så stor som forskellen i produktionsværdi.

### Lavere lønningsevne i planteavl

I planteavl var der tilbagegang i lønningsevnen. Produktionsværdien blev mindre, fordi priserne på bl.a. korn var lavere. Udbyttet for korn pr. ha steg ellers 11 pct. til 70 hkg, men samtidig faldt prisen med 29 pct. til 79 kr. pr. hkg. Kartoffler og raps havde med hhv. 70 kr. og -117 kr. en bedre lønningsevne end korn. For korn var den bedste lønningsevne, omend negativ, -249 kr. pr. time i hvede.



## Planteafgrøder. 2009

	Konventionel drift					Økologisk
	Raps	Kartofler	Hvede	Vårbyg	Korn i alt	Korn i alt
Høstudbytte, hkg pr. ha	40	308	80	56	70	36
Produktpris, kr. pr. hkg	206	97	79	76	79	118
Arbejdsindsats, timer pr. ha	13,6	40,9	11,2	12,6	12,1	11,4
	kr. pr. ha					
<b>Produktionsværdi</b>	<b>8 254</b>	<b>29 083</b>	<b>6 933</b>	<b>4 740</b>	<b>5 993</b>	<b>4 216</b>
Omkostninger I	4 163	4 188	3 992	2 885	3 588	2 500
Heraf: Udsæd	569	3 400	513	411	489	598
Gødning og kemikalier	2 275	5 596	1 979	1 137	1 660	137
Energi og maskinstation	774	2 495	945	787	893	1 272
Omkostninger II og III	8 307	10 753	7 708	6 737	7 427	5 936
Heraf: Arbejdsindsats	2 297	2 191	1 870	2 114	2 028	1 913
<b>Jordrente</b>	<b>-2 192</b>	<b>-2 364</b>	<b>-2 926</b>	<b>-4 149</b>	<b>-3 562</b>	<b>-3 986</b>
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>-117</b>	<b>70</b>	<b>-249</b>	<b>-285</b>	<b>-263</b>	<b>-308</b>

## Malkekøer og svin. 2009

	Konventionel drift			Økologisk	
	Søer	30 kg grise	Slagtesvin	Malkekøer	
Mælk, kg EKM <sup>1</sup> pr. årsko	..	..	..	8 810	7 836
Pris, kr. pr. 100 kg EKM <sup>1</sup>	..	..	..	204	261
Arbejdsindsats, timer pr. årscyklus	7,4	6,3	20,1	18,7	17,2
	kr. pr. årscyklus				
<b>Produktionsværdi</b>	<b>4 881</b>	<b>15 051</b>	<b>41 325</b>	<b>16 606</b>	<b>18 707</b>
Omkostninger I	3 654	9 549	32 705	12 012	13 466
Heraf: Foder	2 481	7 884	29 692	8 542	9 852
Omkostninger II og III	2 217	5 560	10 194	8 182	7 417
Heraf: Arbejdsindsats	1 218	1 037	3 333	3 105	2 890
<b>Nettooverskud</b>	<b>-990</b>	<b>-58</b>	<b>-1 574</b>	<b>-3 588</b>	<b>-2 176</b>
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>31</b>	<b>155</b>	<b>87</b>	<b>-26</b>	<b>41</b>

Anm.: Enheden for produktionsgrenene 30 kg grise og Slagtesvin er 100 producerede dyr.

<sup>1</sup> EKM er en forkortelse for Energi Korrigeret Mælk, dvs. al mælk er omregnet til samme fedt- og proteinprocent.

Mere information	Se mere detaljerede årlige oplysninger om landbrugets produktionsgrene i Statistikbanken på <a href="http://www.dst.dk/stattabel/1408">www.dst.dk/stattabel/1408</a> og i publikationen <i>Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2009</i> .
Kilder og metoder	Udgangspunktet er indberetninger til regnskabsstatistikkerne for gartneri og landbrug 2009 for bedrifter, hvor arbejdsindsatsen mindst svarer til 1 årsværk (= 1.665 timer). Ved omregning af det enkelte regnskab er indsatsfaktorer, bruttoudbytte og omkostninger fordelt på <i>produktionsgrene</i> på grundlag dels af regnskabs oplysninger om areal og dyrehold og dels på grundlag af særligt udarbejdede nøgletal. Nøgletallene er beregnet af Fødevarøkonomisk Institut. Se flere oplysninger om opgørelsesmetoden på <a href="http://www.dst.dk/varedeklarationer/142388">www.dst.dk/varedeklarationer/142388</a> .
Begreber	Produktionsværdi: Den samlede værdi af produktionen inklusive intern omsætning. Omkostninger I: Variable omkostninger, fx udsæd, gødning og foder. Omkostninger II: Delvis variable omkostninger, fx arbejdsindsats. Omkostninger III: Faste omkostninger, fx ejendomsskat og afskrivning på bygninger. Jordrente: Restbeløb til forrentning af jordkapitalen efter alle andre produktionsfaktorer er aflønnet. Nettooverskud: Overskud, når alle produktionsfaktorer er aflønnet. Lønningsevne pr. time: Et sammenligneligt resultatmål produktionsgrenene imellem. For planteavl beregnet som jordrente - beregnet jordomkostning + omkostning til arbejdskraft. For husdyr beregnet som nettooverskud + omkostning til arbejdskraft.
Næste offentliggørelse	<i>Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2010</i> udkommer uge 50 i 2011.
Henvendelse	Henrik Bolding Pedersen, tlf. 39 17 33 15, <a href="mailto:hpe@dst.dk">hpe@dst.dk</a>