

Producentprisindex för lantbruk

2008, 4:e kvartalet

Producentpriserna inom lantbruket steg under det fjärde kvartalet

Producentprisindexet för lantbruk steg med 7,1 procent från det fjärde kvartalet år 2007 till motsvarande tidpunkt år 2008. Producentpriserna exkl. pålsdjursuppfödning steg med 6,0 procent

Prisindexet för vegetabilieproduktionen steg med 7,8 procent på årsnivå. Prisindexet för animalieproduktionen steg med 16,4 procent. På stegringen av totalindexet inverkade särskilt dyrare kött och mjölk. Under det fjärde kvartalet var priset på köttpriset 8,3 procent och mjölkpriset 20,0 procent högre än året innan. Priset på spannmål sjönk 25,8 procent från året innan.

Kvartals- och årsförändringar av producentprisindexet för lantbruk under det fjärde kvartalet år 2008

Index (2000=100)	Indextal IV/2008 ¹	Förändrings-% III/2008-IV/2008 ¹	Förändrings-% IV/2007-IV/2008 ¹
Totalindex	123,8	-1,6	7,1
Totalindex, exkl. pålsdjursuppfödning	128,8	-1,8	6,0
Vegetabilieproduktion	124,9	-6,1	-7,8
Animalieproduktion	123,3	0,8	16,4

1) 2008 preliminärt till dess uppgifter om de slutliga efterkottslikvidpriserna för mjölk finns att tillgå.

Producentpriserna inom lantbruket steg i fjol

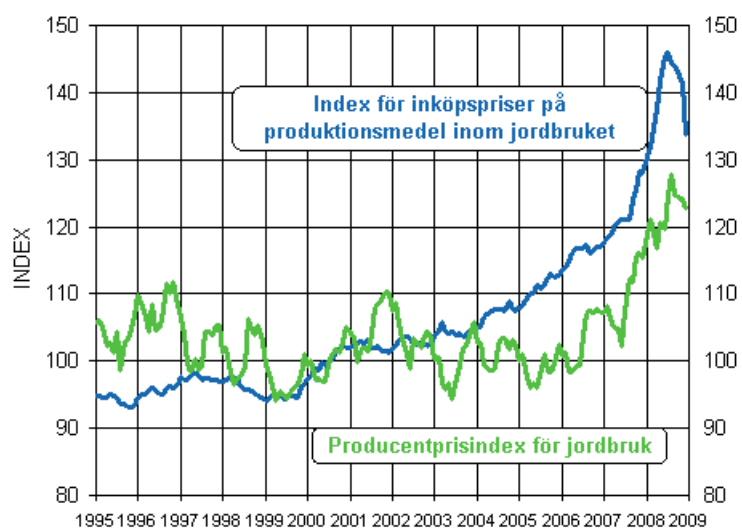
Producentprisindexet för lantbruk steg med 11,7 procent år 2008. Producentpriserna exkl. pålsdjursuppfödning steg med 13,3 procent. Prisindexet för vegetabilieproduktionen steg med 7,5 procent på årsnivå, medan prisindexet för animalieproduktionen steg med 14,1 procent. På stegringen av totalindexet inverkade särskilt dyrare spannmål och mjölk. Priset på spannmål steg med 13,9 procent och mjölkpriset med 21,7 procent på årsnivå.

Innehåll

Figurer	
Utvecklingen av jordbrukets prisindex 2000=100 åren 1995-2008.....	3

Figurer

Utvecklingen av jordbrukets prisindex 2000=100 åren 1995-2008



Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Priser och kostnader 2008

Förfrågningar

Pentti Wanhatalo (09) 1734 3466
Ansvarig statistikdirektör:
Kari Molnar

mthi@stat.fi

www.stat.fi