



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, 17. december 2012  
Sagsnr.: 18432  
Dok.nr.: 474070

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 30. november 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 74 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

### Spørgsmål 74:

”Kan ministeren oplyse om, at der sælges mælkekvoter mellem landmænd og til hvilken pris de senest er handlet?”

### Svar:

Jeg kan oplyse, at det i Danmark er muligt at købe og sælge mælkekvote via kvotebørsen.

Det er muligt at købe og sælge mælkekvote uden tilhørende jord på fire årlige kvotebørser, der afholdes 1. februar, 1. maj, 15. august og 1. november. På kvotebørsen i februar kan man alene sælge kvote med virkning for det nye mælkekvoteår, der starter 1. april. For at sikre, at kvotehandel foregår på kvotebørsen, reduceres (toldes) den handlede mængde kvote, der ikke handles på kvotebørsen, med 50 procent. Ved salg på kvotebørs reduceres (toldes) den solgte kvote med én procent.

Handelspriser på de seneste kvotebørser fremgår af denne tabel:

Børs	Februar 2011	Maj 2011	August 2011	November 2011	Februar 2012	Maj 2012	August 2012	November 2012
Pris i kr. (1kg)	2,25	2,57	2,08	1,05	1,03	1,00	1,13	0,77

Som tabellen viser, er kvotepriserne faldet over de seneste år. Det er tegn på, at kvoterne gradvist er ved at miste deres betydning, hvilket er en ønskelig udvikling frem mod mælkekvoternes ophør i 2015. Ind til kvoterne ophører, skal et lands samlede mælkeproduktion dog holde sig inden for den tildelte EU-kvote, og ved overskridelse betales 2,07 kr. pr. kg i overskudsafgift. Kvoteprisen afhænger derfor også af forventningen til kvoteoverskridelse. En faldende kvotepris indikerer dermed, at en tilpasning af mælkeproduktionen til kvoteniveauet er undervejs, hvilket vil skabe betingelserne for en stabil mælkeproduktion også efter ophævelsen af kvoterne.

Mette Gjerskov

/Sofie Grønbek Jørgensen