

Energipriser

2012, 1:a kvartalet

Priserna på trafikbränslen ökade på grund av energiskatter

Enligt Statistikcentralen steg priserna på trafikbränslen under första kvartalet på grund av höjningar av energiskatten och högre priser på råolja. En höjning av punktskatten inverkade särskilt på priset på dieselolja. Under början av året var dieselolja nästan 20 procent dyrare än ett år tidigare. Priset på stenkol som används i el- och värmeproduktionen vände nedåt.

Energipriser i värmeproduktionen i mars 2012

Energikälla	¹⁾ Pris €/MWh	Årsförändring -%
²⁾ Stenkol (moms. 0 %)	29,55	-6,4
Naturgas (moms. 0 %)	46,06	17,3
Skogsflis (moms.0 %)	18,73	1,5
Frästörv,(moms.0 %)	13,12	5,1

1) Inkluderar punktskatter. Priserna på skogsflis och frästörv är från första kvartalet.

2) Preliminärt pris.

Konsumentpriser på uppvärmningsenergi i maj 2012

Energikälla	¹⁾ Pris €/MWh	Årsförändring -%
Lätt brännolja (moms. 23 %)	111,4	7,8
Hushållsel, K2 (moms. 23 %)	150,3	-2,3
Träpellet (moms. 23 %)	51,3	-2,7
Fjärrvärme, radhus/låghus (moms 23 %)	68,6	6,8

1) Priset på fjärrvärme är från januari 2012

Fr.o.m. början av år 2012 höjdes koldioxidskatten på motorbensin och dieselolja. Under första kvartalet ökade priserna på trafikbränslen på grund av höjningar av energiskatterna. Också höjningen av momsen förra året inverkade på prisförändringarna. Priset på dieselolja steg med nästan 20 procent och priserna på motorbensin och lätt brännolja med under 10 procent på ett år. Konsumentpriset på el steg med omkring 2 procent i genomsnitt under första kvartalet jämfört med året innan. Konsumentpriserna på el vände nedåt efter första kvartalet. Priset på el inom den industri som konsumerar under 2 000 MWh per år steg med omkring en procent på ett år. Under första kvartalet gick priserna för storkonsumenter av el ned med omkring 10 procent jämfört med året innan. Systempriset på den nordiska elbörsen var mer än 40 procent och Finlands områdespris mer än 30 procent billigare än ett år tidigare. I Norden har vattensituationen

varit fortsatt god under början av året. I Finland producerades över 40 procent mer vattenkraft under första kvartalet.

Priset på frästorv som används i värmeproduktionen var under årets första kvartal 5 procent högre än året innan. Priset på frästorv, utan punktskattens andel, steg med 6 procent på årsnivå. Priset på stenkol som används i den separata värmeproduktionen blev 6 procent billigare. I värmeproduktionen var priset på naturgas över 17 procent högre än ett år tidigare. Under första kvartalet steg priset på skogsflis med 1,5 procent från året innan. Konsumentpriset på fjärrvärme var i januari i genomsnitt 4–8 procent dyrare än året innan.

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Energiskatter, försörjningsberedskapsavgifter och oljeskyddsavgifter	4
--	---

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Importpriser på olja	6
Figurbilaga 2. Konsumentpriser på de viktigaste oljeprodukterna	6
Figurbilaga 3. Bränslepriser vid kraftverk inom värmeproduktion	6
Figurbilaga 4. Bränslepriser vid elkraftverk	7
Figurbilaga 5. Pris på elektricitet enligt konsumenttyp	7
Figurbilaga 6. Månadsmedelvärdena för spot-priserna vid elbörsen Nord Pool Spot	7

Tabelbilagor

Tabellbilaga 1. Energiskatter, försörjningsberedskapsavgifter och oljeskyddsavgifter

Datum	Bränslen ¹⁾							Elektricitet				
	Motorbensin, blyfri ²⁾	Diesellolja ³⁾	Lätt brännolja ¹²⁾	Tung brännolja	¹¹⁾ Stenkol	Naturgas	Torv	Förbrukning		Produktion		
								Elektricitet, I ⁴⁾	Elektricitet, II ⁵⁾	Kärnkraft	Vattenkraft	Import
	c/l			c/kg	€/t	c/nm ³	€/MWh	c/kWh				
Punktskatt¹⁰⁾												
1.1.1990	21,53	16,82	0,34	0,34	2,69	0,17	0,34	-	-	-	-	-
1.1.1991	26,57	17,49	0,35	0,35	2,83	0,18	0,35	-	-	-	-	-
1.1.1992	28,26	17,49	0,35	0,35	2,83	0,18	0,35	-	-	-	-	-
1.8.1992	31,62	17,49	0,35	0,35	2,83	0,18	0,35	-	-	-	-	-
1.1.1993	39,52	19,17	1,41	1,12	5,61	0,35	0,70	0,25	0,25	0,10	-	0,10
1.7.1993	39,52	16,65	1,41	1,12	5,61	0,35	0,70	0,25	0,25	0,10	-	0,10
1.1.1994	40,05	17,29	2,05	1,98	11,30	1,09	0,35	-	-	0,35	0,03	0,22
1.1.1995	45,12	27,50	3,02	3,12	19,53	0,94	0,59	-	-	0,40	0,07	0,37
1.1.1996	51,85	27,50	3,02	3,12	19,53	0,94	0,59	-	-	0,40	0,07	0,37
1.1.1997	51,85	27,50	4,88	3,72	28,42	1,19	0,71	0,40	0,4	-	-	-
1.4.1997	51,85	27,50	4,88	3,72	28,42	1,19	0,71	0,56	0,24	-	-	-
1.1.1998	55,22	30,02	5,50	4,34	33,40	1,40	0,82	0,56	0,34	-	-	-
1.9.1998	55,22	30,02	6,37	5,40	41,37	1,73	1,51	0,69	0,42	-	-	-
1.1.2003	58,08	31,59	6,71	5,68	43,52	1,82	1,59	0,73	0,44	-	-	-
1.7.2005	58,08	31,59	6,71	5,68	43,52	1,82	-	0,73	0,44	-	-	-
1.1.2007	58,08	31,59	6,71	5,68	43,52	1,82	-	0,73	0,22	-	-	-
1.1.2008	62,02	36,05	8,35	6,42	49,32	2,016	-	0,87	0,25	-	-	-
1.1.2011	62,02	36,05	15,7	18,51	126,91	8,94	1,9	1,69	0,69	-	-	-
1.1.2012	64,36	46,60	15,7	18,51	126,91	8,940	1,9	1,69	0,69	-	-	-
Energiinnehållsskatt⁸⁾												
1.1.2011	50,36	-	7,70	8,79	54,54	3,00	-	-	-	-	-	-
1.1.2012	50,36	30,70	7,70	8,79	54,54	3,00	-	-	-	-	-	-
Koldioxidskatt⁹⁾												
1.1.2011	11,66	-	8,00	9,72	72,37	5,94	-	-	-	-	-	-
1.1.2012	14,00	15,90	8,00	9,72	72,37	5,94	-	-	-	-	-	-
Energiskatt⁷⁾												
1.1.2011	-	-	-	-	-	-	1,9	1,69	0,69	-	-	-
Försörjningsberedskaps avgifter												
1.7.1984	0,72	0,39	0,39	0,32	1,48	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1997	0,68	0,35	0,35	0,28	1,18	0,084	-	0,013	0,013	-	-	-
Oljeskydds avgifter⁶⁾												
1.1.1990	0,28	0,031	0,031	0,037	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2005	0,038	0,042	0,042	0,050	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2010	0,113	0,126	0,126	0,150	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Bränslen inom elproduktionen skattefria sedan 1.1.1997

2) Reformulerad, sedan 1.1.1993, också svavelfri sedan 1.9.2004. Fossilt bränsle

3) Svavelfri, svavelhalt < 50 ppm sedan 1.7.1993, svavelhalt < 10 ppm sedan 1.9.2004. Fossilt bränsle.

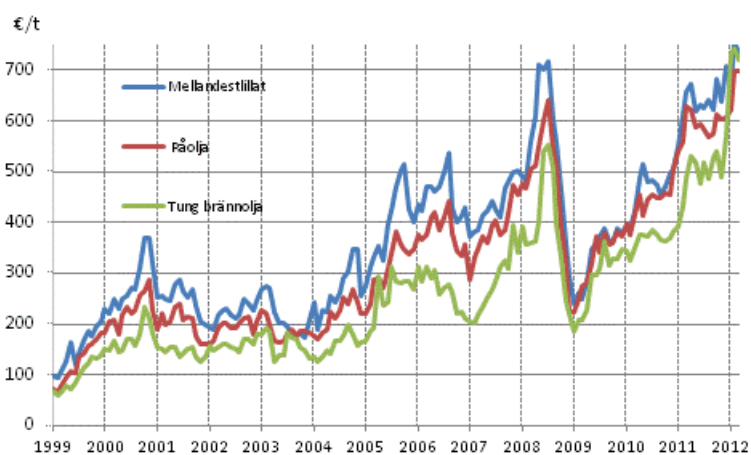
4) Skatteklass I: övriga

5) Skatteklass II: industri och yrkesmässiga växthus

- 6) Avgiften för importerad olja och oljeprodukter: 1,50 €/t
- 7) Punktskatt innehåller i energiskatt.
- 8) Energiinnehållsskatt infår i punktskatt
- 9) Koldioxidskatt ingår i punktskatt
- 10) Punktskatt innehåller energiinnehållsskatten, koldioxidskatten och energiskatten.
- 11) Punktskatt för stenkol är in värmeproduktion. In CHP produktion är accis mindre.
- 12) Fossilt bränsle.

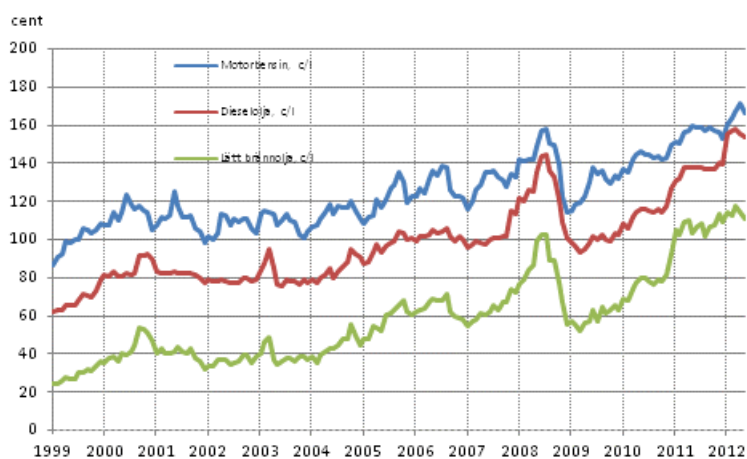
Figurbilagor

Figurbilaga 1. Importpriser på olja



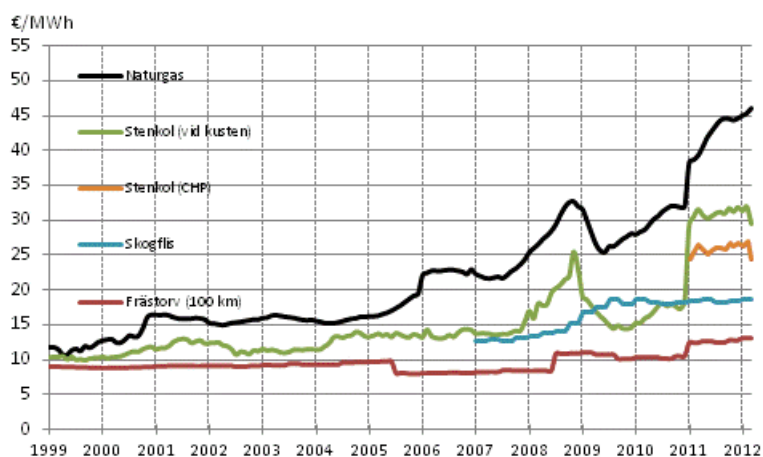
Källa: Tullstyrelsen/Utrikeshandelsstatistik

Figurbilaga 2. Konsumentpriser på de viktigaste oljeprodukterna



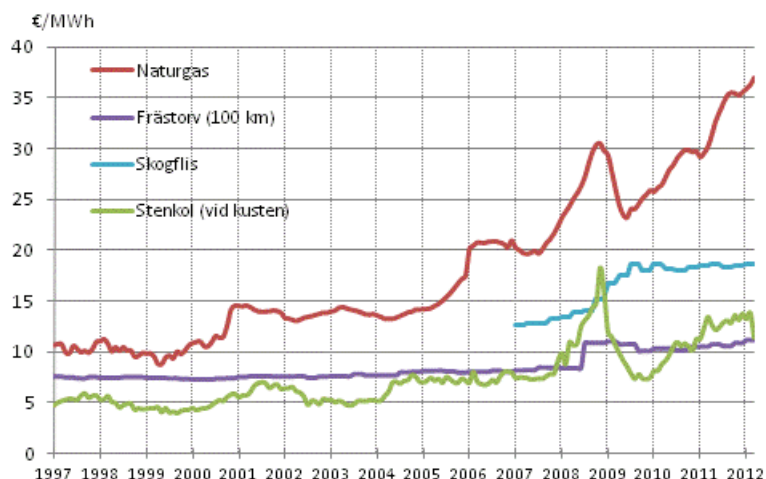
Källa: Oljebranschens Centralförbund rf

Figurbilaga 3. Bränslepriser vid kraftverk inom värmeproduktion



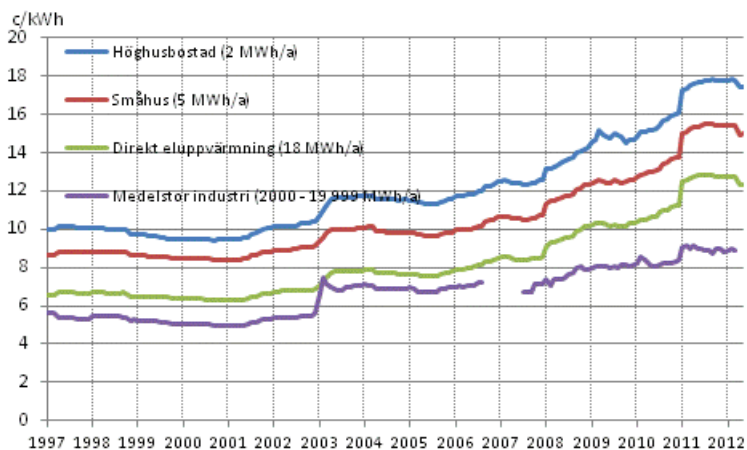
Källor: Tullstyrelsen/Utrikeshandelsstatistik, Gasum Oy, Torvindustriförbundet rf, Oljebranschens Centralförbund rf

Figurbilaga 4. Bränslepriser vid elkraftverk



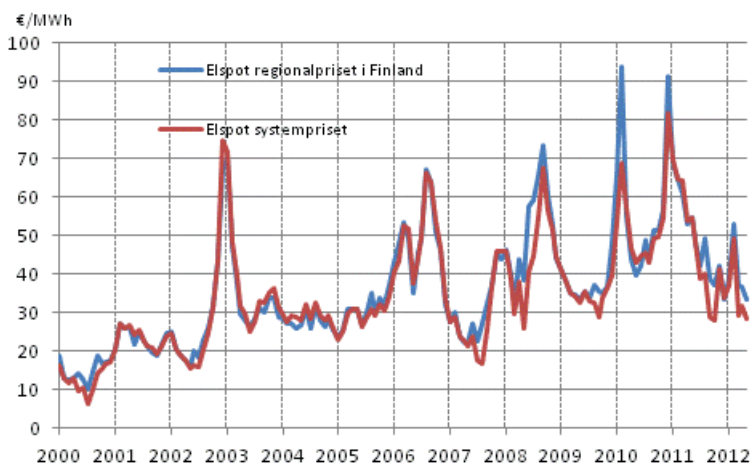
Källor: Tullstyrelsen/Utrikeshandelsstatistik, Gasum Oy, Torvindustriförbundet rf, Oljebranschens Centralförbund rf

Figurbilaga 5. Pris på elektricitet enligt konsumenttyp



Källa: Energimarknadsverket

Figurbilaga 6. Månadsmedelvärdena för spot-priserna vid elbörsen Nord Pool Spot



Källa: Nord Pool Spot

Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 09 1734 2685

Ansvarig statistikdirektör:

Leena Storgårds

energia@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Statistikcentralen, Energipriser