

Energi priser

2012, 4:e kvartalet

Priserna på uppvärmnings- och trafikbränslen steg

Beskattningen av bränslen som används vid energiproduktion blev stramare från och med början av året. Priserna på fjärrvärme blev dyrare år 2012, liksom också priserna på trafikbränslen. Prisskillnaden mellan diesel och motorbensin har minskat. Priserna på stenkol och naturgas sjönk i slutet av år 2012. Även om elförbrukningen ökade år 2012, fortsatte konsumentpriserna på el att sjunka ännu under årets sista kvartal jämfört med året innan. I september började de totala elpriserna för företags- och samfundskunderna dock stiga. Tillgången till mer förmånlig el producerad med nordisk vattenkraft var god och den ersatte elimporten från Ryssland. Uppgifterna baserar sig på de uppgifter om energipriser som Statistikcentralen publicerar.

Energi priser i värmeproduktionen i december 2012

Energikälla	¹⁾ Pris €/MWh	Årsförändring -%
²⁾ Stenkol (moms. 0 %)	28,97	-9,2
Naturgas (moms. 0 %)	45,69	2,4
Skogsfliis (moms. 0 %)	19,48	5,2
Frästorv, (moms. 0 %)	15,31	19,3

1) Inkluderar punktskatter. Priserna på skogsfliis och frästorv är från fjärde kvartalet.

2) Preliminärt pris.

Konsumentpriser på uppvärmningsenergi i januari 2013

Energikälla	¹⁾ Pris €/MWh	Årsförändring -%
Lätt brännolja (moms. 24 %)	111,5	-2,2
Hushållsel, K2 (moms. 24 %)	154,7	0,0
Träpellet (moms. 24 %)	56,2	-0,1
Fjärrvärme, radhus/låghus (moms 24 %)	74,31	8,7

1) Priset på träpellet är från februari 2013

Konsumentpriserna på el har sjunkit sedan april i fjol. De totala elpriserna för små och medelstora företags- och samfundskunder har sjunkit redan en längre tid. Priserna för storkonsumenter sjönk ytterligare under det sista kvartalet år 2012, men inom vissa tariffklasser har priserna redan börjat vända uppåt. Systempriset på den nordiska elbörsen sjönk i genomsnitt med 34 procent förra året. Det månatliga genomsnittliga systempriset började vända uppåt för första gången på över ett år i oktober i fjol. Finlands områdespris på

den nordiska börsen sjönk i genomsnitt med 36 procent förra året. Elförbrukningen i Finland ökade med 1,1 procent under år 2012.

Konsumentpriset på fjärrvärme var i januari i genomsnitt omkring 8 procent dyrare än året innan. Priset på frästorv för värmeproduktion var, inkl. punktskatt, nästan 20 procent högre under årets sista kvartal än ett år tidigare. Beskattningen av torv för värmeproduktion höjdes 3€/MWh från och med början av året. Priset på torv börjar närma sig prisnivån på skogsflis. Priserna på torvprodukter steg på grund av den svaga torvproduktionssäsongen. Inom energiproduktionen har torv ersatts av dyrare bränslen, såsom bl.a. skogsflis och stenkol, vilket redan syns i t.ex. konsumentpriserna för fjärrvärme för januari. Priset på skogsflis ökade med över 5 procent från året innan. Också användningen ökade. Priset på konsumentpelletar var på nästan samma nivå även om momsens steg med en procent vid årsskiftet. Priset på stenkol som används för värmeproduktion blev nästan 10 procent billigare, medan priset på naturgas blev över 2 procent dyrare under sista kvartalet år 2012 jämfört med året innan.

Konsumentpriserna på bränslen fortsatte stiga. Av trafikbränslena steg priset på diesel mest, med nästan 13 procent, och priset på bensin med nästan 7 procent i genomsnitt förra året jämfört med året innan. Priset på lätt brännolja steg med över 6 procent förra året. Höjningen av punktskatter och moms som trädde i kraft i början av år 2013 höjer energipriserna ytterligare.

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	7
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	8

Tabelbilagor

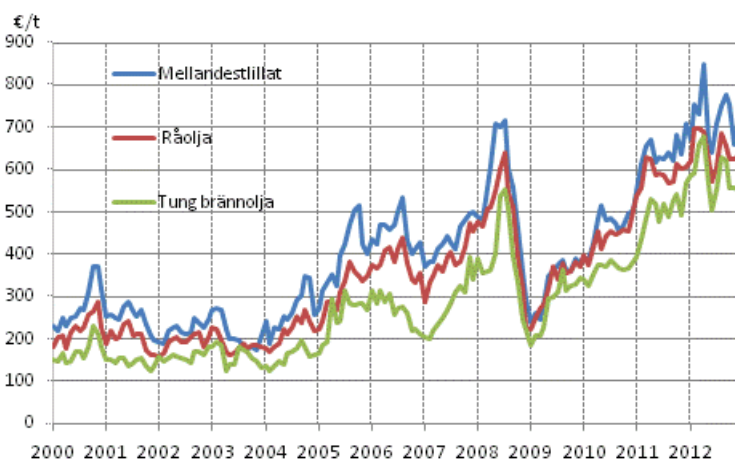
Tabellbilaga 1. Energiskatter, försörjningsberedskapsavgifter och oljeskyddsavgifter

Datum	Bränslen ¹⁾							Elektricitet				
	Motorbensen, blyfri ²⁾	Diesololja ³⁾	Lätt brännolja ¹²⁾	Tung brännolja	¹¹⁾ Stenkol	Naturgas	Torv	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	-	-	-
1.1.2013	64,36	46,60	15,99	18,93	131,53	11,38	4,9	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	-	-	-	-	-	-
1.1.2013	50,36	30,70	6,65	7,59	47,10	4,45	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
1.1.2013	14,00	15,90	9,34	11,34	84,43	6,93	-	-	-	-	-	-
Energiskatt⁷⁾												
1.1.2011	-	-	-	-	-	-	1,9	1,69	0,69	-	-	-
1.1.2013	-	-	-	-	-	-	4,9	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.Savelfri.

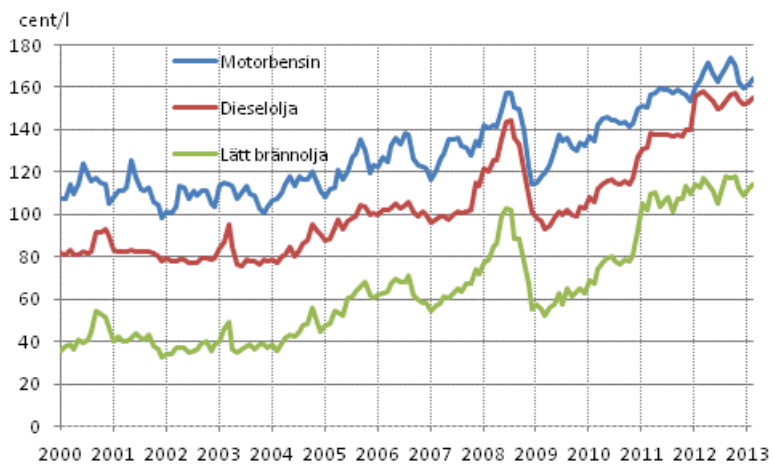
Figurbilagor

Figurbilaga 1. Importpriser på olja



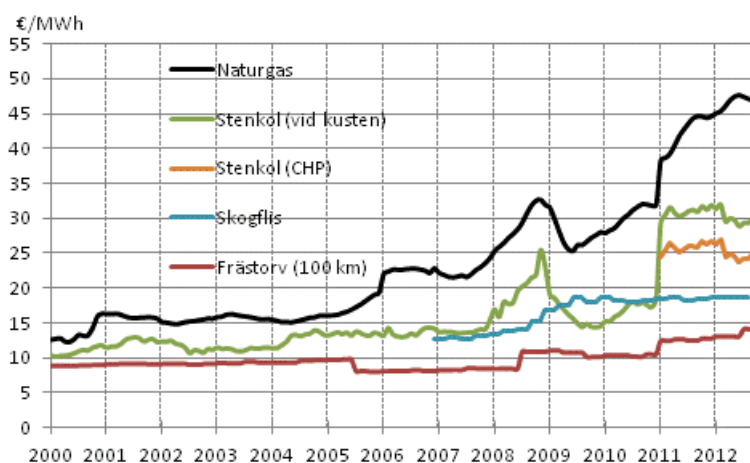
Källa: Tullen/Utrikeshandelsstatistik

Figurbilaga 2. Konsumentpriser på de viktigaste oljeprodukterna



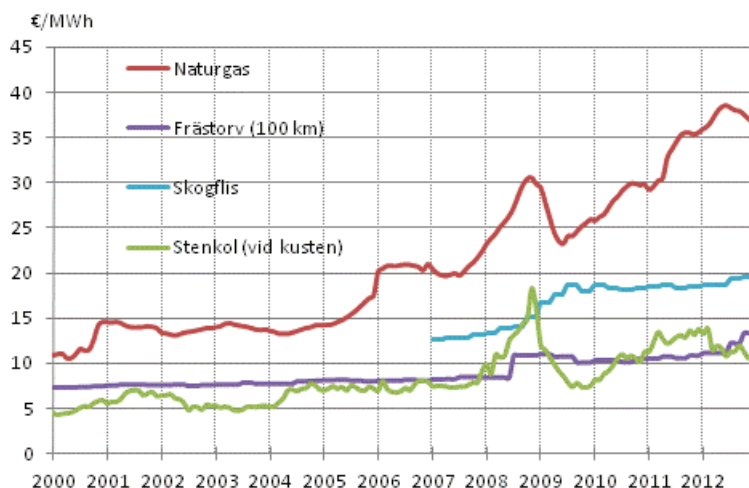
Källa: Oljebranschens Centralförbund rf

Figurbilaga 3. Bränslepriser vid kraftverk inom värmeproduktion



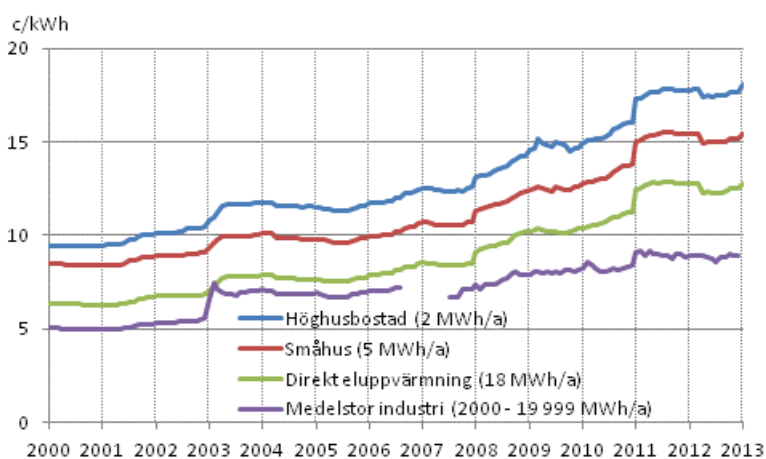
Källor: Tullen/Utrikeshandelsstatistik, Energimarknadsverket/Gasum Oy, Bioenergia ry/Torvindustriförbundet rf , Oljebranschens Centralförbund rf

Figurbilaga 4. Bränslepriser vid elkraftverk



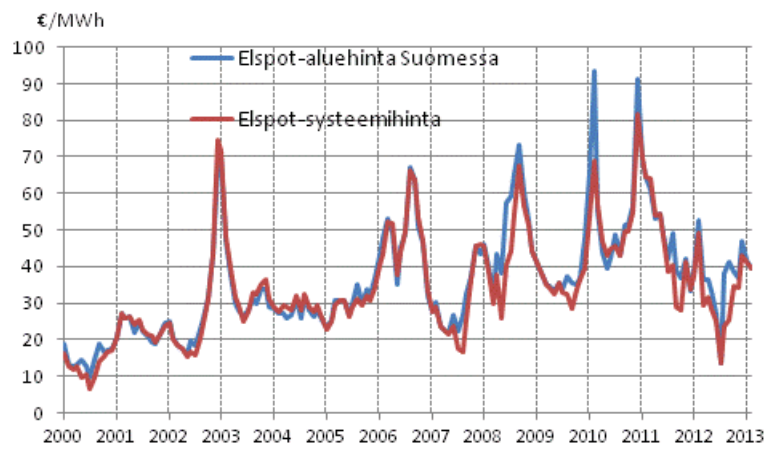
Källor: Tullen/Utrikeshandelsstatistik, Energimarknadsverket/Gasum Oy, Bioenergia ry/Torvindustriförbundet rf , Oljebranschens Centralförbund rf

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, Energi priser