

# Energi priser

2012, 3:e kvartalet

## Elpriserna sjönk ytterligare under tredje kvartalet

**Korrigerad 21.12.2012:** De skattepliktiga priserna på frästörv och stycketörv har korrigerats. Priset på hushållsel har också korrigerats. De korrigerade siffrorna är markerade med rött.

Konsumentpriserna på el fortsatte att sjunka under tredje kvartalet jämfört med året innan. Till detta bidrog ökningen av vattenreserverna till följd av den regniga sommaren. I september började priserna för företags- och samfundskunderna dock stiga. Priserna på torvprodukter steg på grund av den svaga torvproduktionssäsongen. Priserna på fjärrvärme blev också dyrare i alla konsumentgrupper, liksom också priserna på trafikbränslen. Uppgifterna baserar sig på de uppgifter om energipriser som Statistikcentralen publicerar.

### Energi priser i värmeproduktionen i september 2012

Energi källa	<sup>1)</sup> Pris €/MWh	Årsförändring -%
<sup>2)</sup> Stenkol (moms. 0 %)	30,06	-2,9
Naturgas (moms. 0 %)	46,99	5,4
Skogsflis (moms. 0 %)	19,30	5,6
Frästörv, (moms. 0 %)	14,18	13,2

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

2) Preliminärt pris.

### Konsumentpriser på uppvärmningsenergi i september 2012

Energi källa	<sup>1)</sup> Pris €/MWh	Årsförändring -%
Lätt brännolja (moms. 23 %)	116,9	9,5
Hushållsel, K2 (moms. 23 %)	147,8	-4,8
Träpellet (moms. 23 %)	54,6	-5,1
Fjärrvärme, radhus/låghus (moms 23 %)	70,14	5,6

1) Priset på fjärrvärme är från juli 2012

Konsumentpriserna på el sjönk liksom under föregående kvartal. Under september steg visserligen elpriserna med högst ett par procent för sådana företags- och samfundskunder som har liten eller medelstor elförbrukning. Systempriset på den nordiska elbörsen sjönk med 10–60 procent under kvartalet. Finlands områdespris följde förändringarna av systempriset till dess att det steg med omkring sex procent i september

jämfört med året innan. Elförbrukningen i Finland sjönk med 1,3 procent under de första nio månaderna år 2012.

Konsumentpriset på fjärrvärme var i juli i genomsnitt 3–6 procent dyrare än året innan. Priset på frästorv för värmeproduktion var exkl. punktskatt 9 procent högre under årets tredje kvartal än ett år tidigare. Priset på stycketorv, inkl. punktskatt på användningsplatsen, var också högre än året innan. Höjningen av priserna på torvprodukter berodde delvis på att produktionen av torv var liten på grund av den regniga sommaren. Priset på skogsflis steg med omkring 4 procent från året innan. Priset på stenkol, som används i den separata värmeproduktionen, blev billigare, medan priset på naturgas blev dyrare jämfört med året innan.

Konsumentpriserna på bränslen blev dyrare under tredje kvartalet jämfört med föregående års uppgifter. Av trafikbränslena var priset på motorbensin i genomsnitt omkring 7 procent dyrare och priset på dieselbränsle omkring 12 procent dyrare under tredje kvartalet jämfört med 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 <sup>1)</sup>							Elektricitet				
	Motorbensin, blyfri <sup>2)</sup>	Diesololja <sup>3)</sup>	Lätt brännolja <sup>12)</sup>	Tung brännolja	<sup>11)</sup> Stenkol	Naturgas	Torv	Förbrukning		Produktion		
								Elektricitet, I <sup>4)</sup>	Elektricitet, II <sup>5)</sup>	Kärnkraft	Vattenkraft	Import
	c/l			c/kg	€/t	c/nm <sup>3</sup>	€/MWh	c/kWh				
<b>Punktskatt<sup>10)</sup></b>												
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	-	-	-
<b>Energiinnehållsskatt<sup>8)</sup></b>												
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	-	-	-	-	-	-
<b>Koldioxidskatt<sup>9)</sup></b>												
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	-	-	-	-	-	-
<b>Energiskatt<sup>7)</sup></b>												
1.1.2011	-	-	-	-	-	-	1,9	1,69	0,69	-	-	-
<b>Försörjningsberedskaps avgifter</b>												
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	-	-	-
<b>Oljeskydds avgifter<sup>6)</sup></b>												
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.

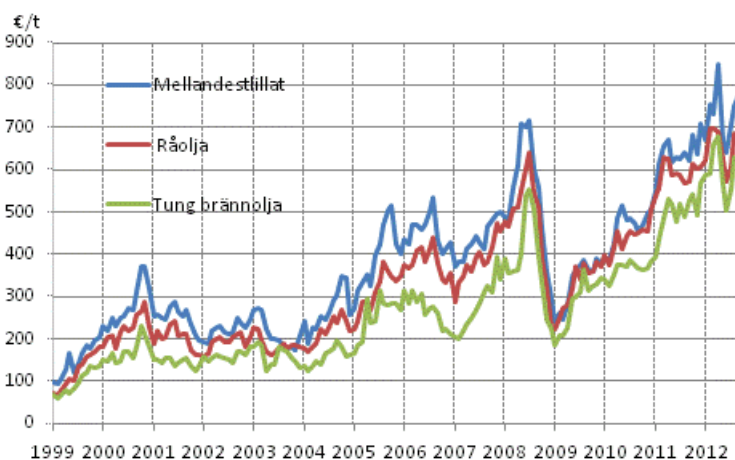
4) Skatteklass I: övriga

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.

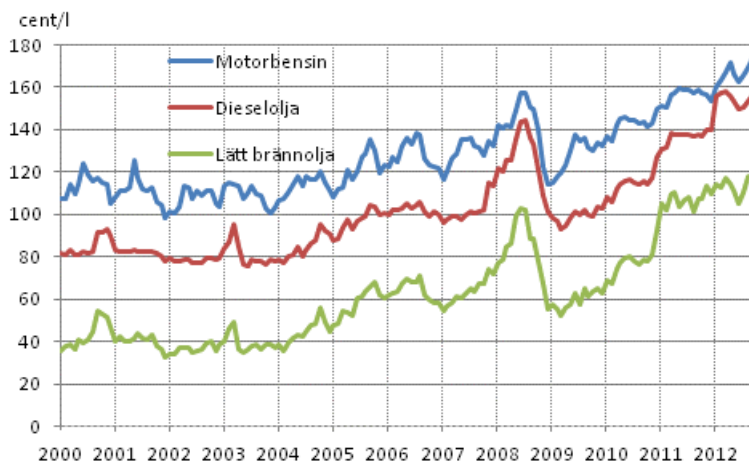
# Figurbilagor

## Figurbilaga 1. Importpriser på olja



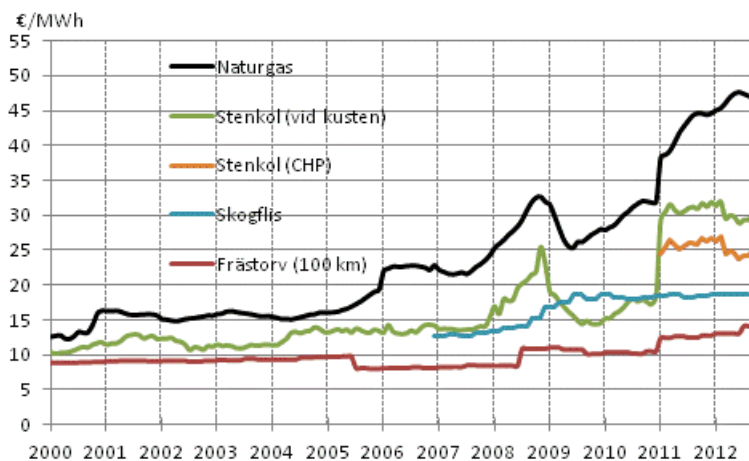
Källa: Tullstyrelsen/Utrikeshandelsstatistik

## Figurbilaga 2. Konsumentpriser på de viktigaste oljeprodukterna



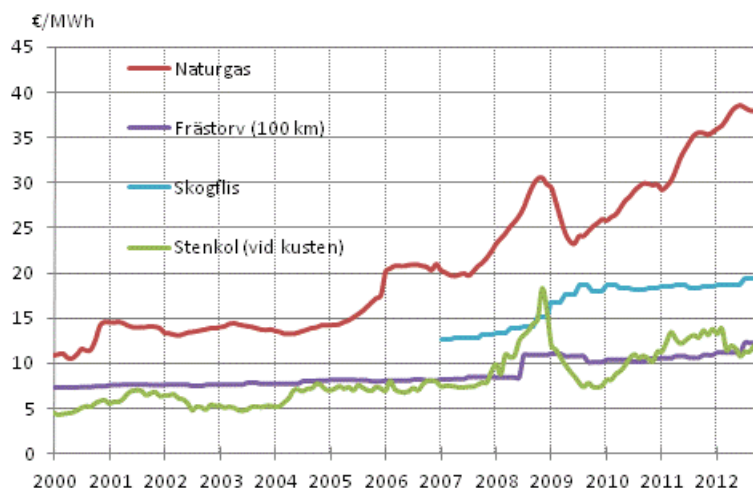
Källa: Oljebranschens Centralförbund rf

## Figurbilaga 3. Bränslepriser vid kraftverk inom värmeproduktion



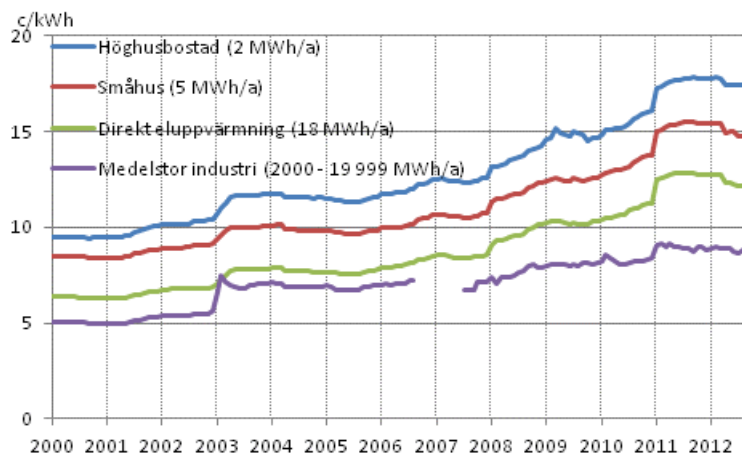
Källor: Tullstyrelsen/Utrikeshandelsstatistik, Gasum Oy, Torvindustriförbundet rf, Oljebranschens Centralförbund rf

### Figurbilaga 4. Bränslepriser vid elkraftverk



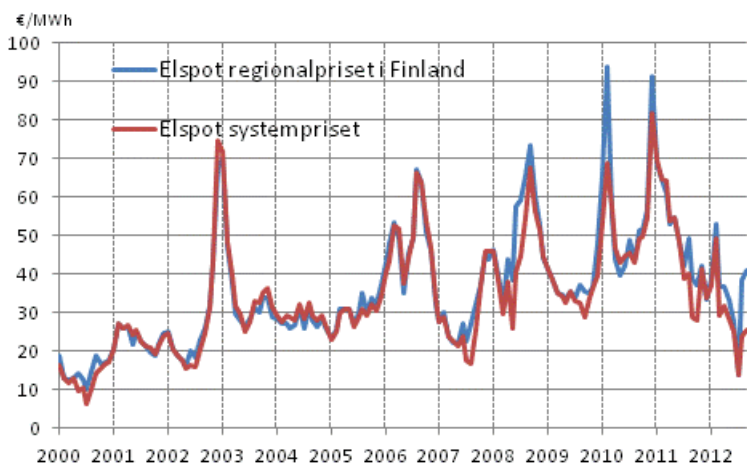
Källor: Tullstyrelsen/Utrikeshandelsstatistik, Gasum Oy, Torvindustriförbundet rf, Oljebranschens Centralförbund rf

### 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](mailto:energia@stat.fi)

[www.stat.fi](http://www.stat.fi)

Källa: Statistikcentralen, Energipriser