

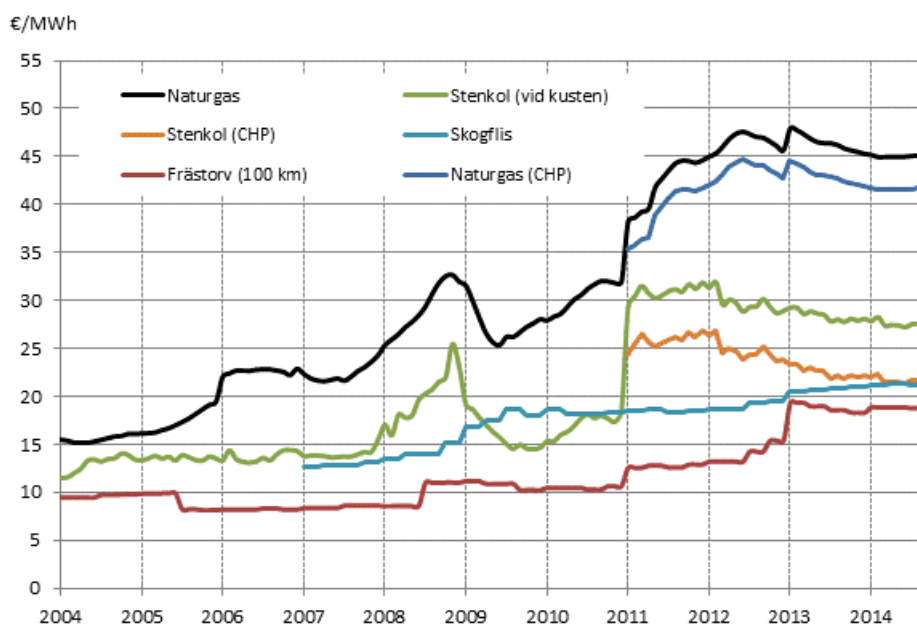
# Energipriser

2014, 3:e kvartalet

## Priserna på fossila bränslen och el sjunker alltjämt

Priserna på fossila bränslen och el fortsatte sjunka under årets tredje kvartal. Enligt Statistikcentralens uppgifter steg däremot priserna på inhemska bränslen något jämfört med motsvarande period året innan.

### Bränslepriser vid kraftverk inom värmeproduktion



De nordiska vattenreserverna låg något under den genomsnittliga nivån under tredje kvartalet. Systempriset som härletts utgående från köp- och säljbud på den nordiska elbörsen var omkring 11 procent lägre än året innan. På grund av begränsningarna för överföring av el var Finlands områdespris 10-30 procent högre än systempriset, men dock i genomsnitt 11 procent lägre än året innan. Priserna för småkonsumenter av el sjönk med ungefär en procent. Priserna för företags- och samfundskunder sjönk bland mindre konsumenter med ungefär 3 procent och bland större med nästan 6 procent.

Priset på naturgas som används inom värmeproduktionen sjönk med nästan 3 procent och priset på stenkol med omkring en procent, medan priserna på frästörv och skogsflis steg med drygt en procent från året innan. Priset på träpellets för konsumentbruk steg med omkring 10 procent.

Priserna på motorbensin och dieselolja sjönk med 2–3 procent i slutet av tredje kvartalet. Priset på lätt brännolja sjönk med nästan 7 procent jämfört med motsvarande period året innan. Prisnedgången på bränslen har påverkats av att världsmarknadspriset på råolja har gått ned, vilket i sin tur har sänkt priset också på råoljan som importeras till Finland.

# Innehåll

## Tabeller

### Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Energiskatter, försörjningsberedskapsavgifter och oljeskyddsavgifter .....	4
Tabellbilaga 2. Energipriser i värmeproduktionen i september 2014.....	5
Tabellbilaga 3. Konsumentpriser på uppvärmningsenergi i juni 2014.....	5

## 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 .....	8
Figurbilaga 6. Månadsmedelvärdena för spot-priserna vid elbörsen Nord Pool Spot .....	8

# Tabelbilagor

Tabellbilaga 1. Energiskatter, försörjningsberedskapsavgifter och oljeskyddsavgifter

Datum	Bränslen <sup>1)</sup>							Elektricitet					
	Motorbensen, blyfri <sup>2)</sup>	Dieselolja <sup>3)</sup>	Lätt brännolja <sup>12)</sup>	Tung brännolja	11) 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	0,40	-	-	-	-
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	15,70	18,51	126,91	8,94	1,90	1,69	0,69	-	-	-	-
1.1.2012	64,36	46,60	15,70	18,51	126,91	8,940	1,90	1,69	0,69	-	-	-	-
1.1.2013	64,36	46,60	15,99	18,93	131,53	11,38	4,90	1,69	0,69	-	-	-	-
1.1.2014	66,61	49,31	15,99	18,93	131,53	11,38	4,90	1,89	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	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2013	50,36	30,70	6,65	7,59	47,10	4,45	-	-	-	-	-	-	-
<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	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2013	14,00	15,90	9,34	11,34	84,43	6,93	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2014	16,25	18,61	9,34	11,34	84,43	6,93	-	-	-	-	-	-	-
<b>Energiskatt<sup>7)</sup></b>													
1.1.2011	-	-	-	-	-	-	1,90	1,69	0,69	-	-	-	-
1.1.2013	-	-	-	-	-	-	4,90	1,69	0,69	-	-	-	-
1.1.2014	-	-	-	-	-	-	4,90	1,89	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>													

Datum	Bränslen <sup>1)</sup>							Elektricitet				
	Motorbensin, blyfri <sup>2)</sup>	Dieselolja <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
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.

## Tabellbilaga 2. Energipriser i värmeproduktionen i september 2014

Energikälla	<sup>1)</sup> Pris €/MWh	Årsförändring -%
<sup>2)</sup> Stenkol (moms. 0 %)	27,75	-0,2
Naturgas (moms. 0 %)	44,80	-2,3
Skogflis (moms. 0 %)	21,19	1,5
Frästorv, (moms. 0 %)	18,70	1,0

1) Inkluderar punktskatter.

2) Preliminärt pris

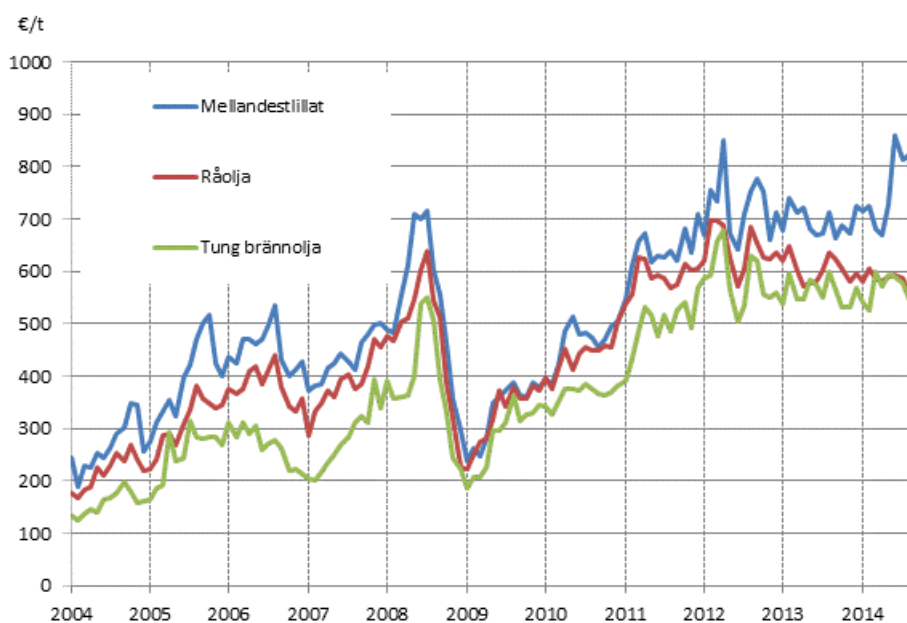
## Tabellbilaga 3. Konsumentpriser på uppvärmningsenergi i juni 2014

Energikälla	<sup>1)</sup> Pris €/MWh	Årsförändring -%
Lätt brännolja (moms. 24 %)	104,4	-8,2
Hushållsel, L2 ( moms. 24 %)	115,3	-1,4
Träpellet (moms. 24 %)	61	9,7
Fjärrvärme, radhus/låghus (moms 24 %)	76,33	2,1

1) Priset på träpellet är från augusti och fjärrvärme juli 2014.

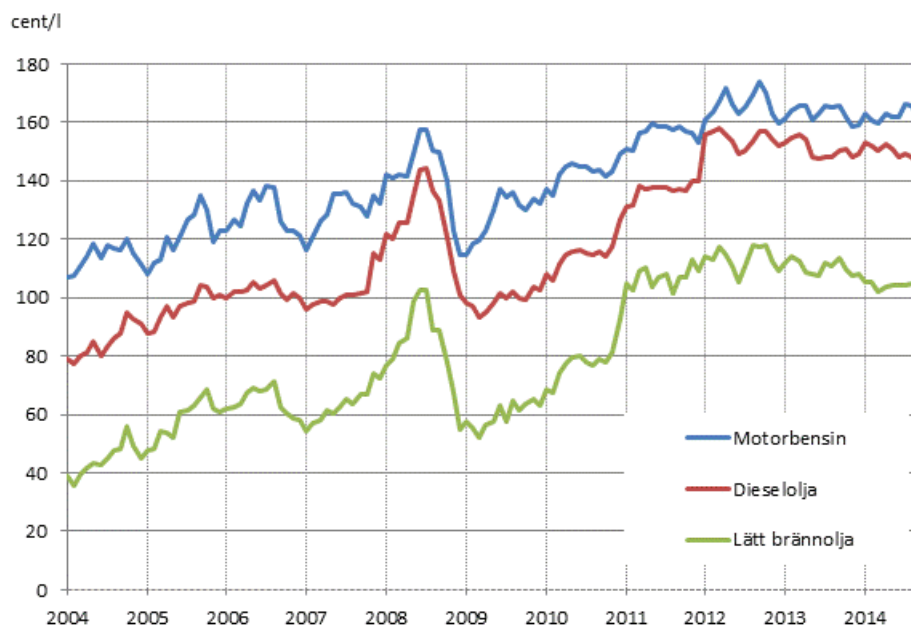
# Figurbilagor

## Figurbilaga 1. Importpriser på olja



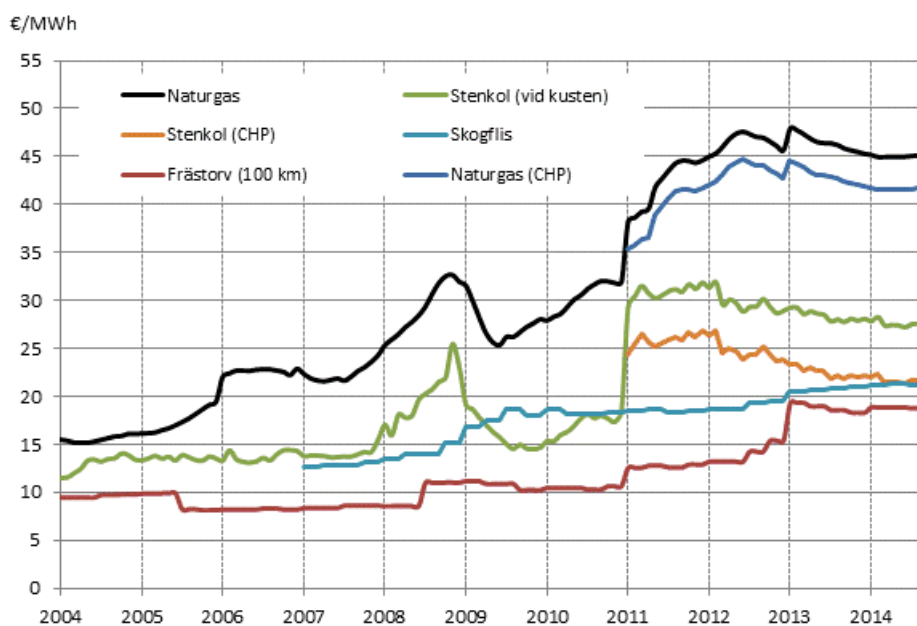
Källa: Tullen/Utrikeshandelsstatistik

## Figurbilaga 2. Konsumentpriser på de viktigaste oljeprodukterna



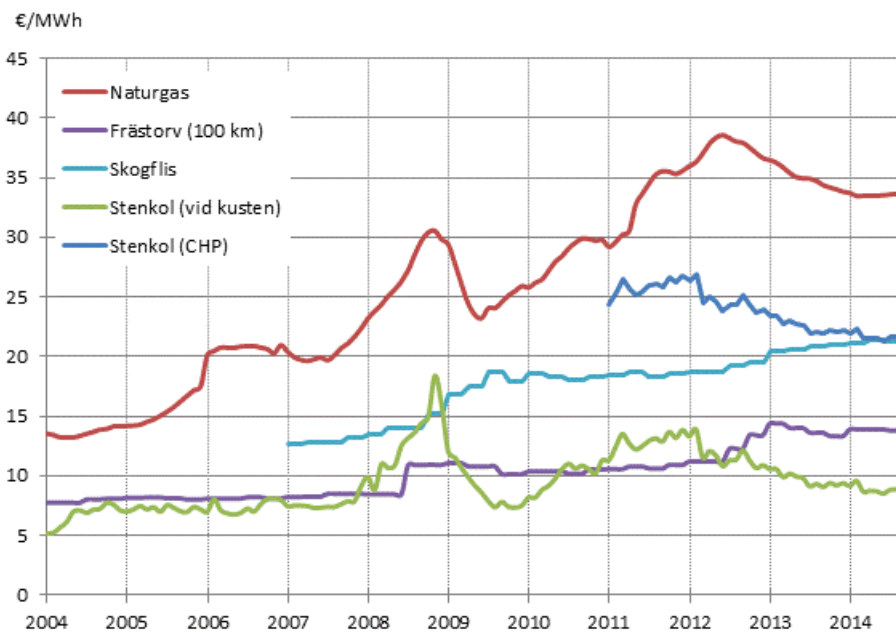
Källa: Oljebranschens Centralförbund rf

### Figurbilaga 3. Bränslepriser vid kraftverk inom värmeproduktion



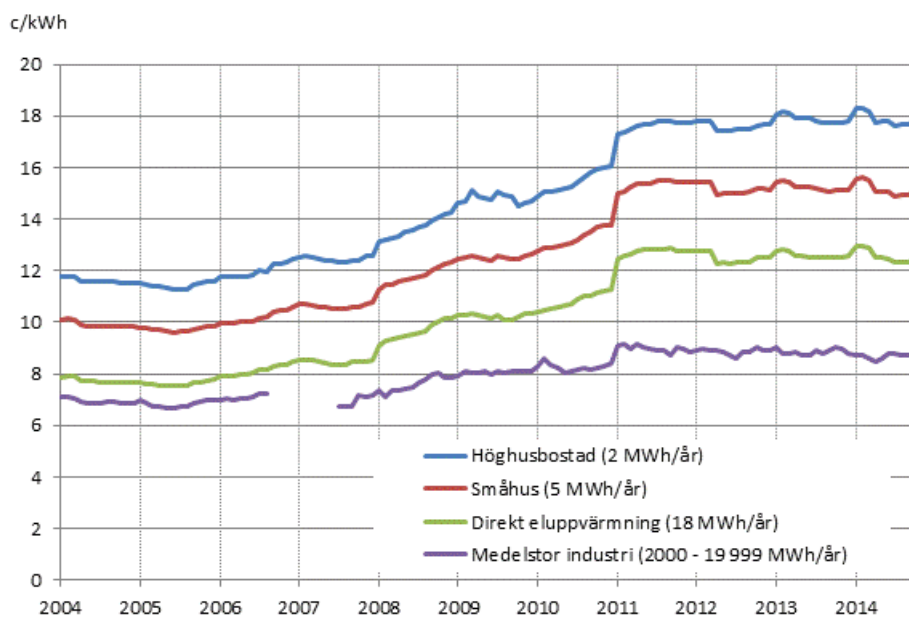
Källor: Tullen/Utrikeshandelsstatistik, Energimyndigheten/Gasum Oy, Bioenergi rf/Torvindustriförbundet rf , Oljebranschens Centralförbund rf

### Figurbilaga 4. Bränslepriser vid elkraftverk



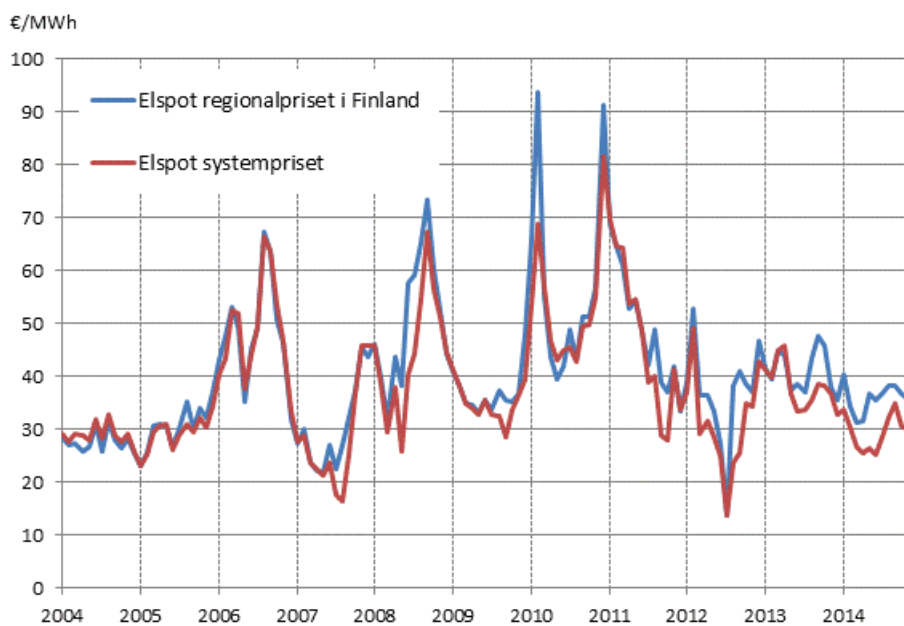
Källor: Tullen/Utrikeshandelsstatistik, Energimyndigheten/Gasum Oy, Bioenergi rf/Torvindustriförbundet rf , Oljebranschens Centralförbund rf

### Figurbilaga 5. Pris på elektricitet enligt konsumenttyp



Källa: Energimyndigheten, Statistikcentralen

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



Källa: Nord Pool Spot



## Förfrågningar

Ville Maljanen 029 551 2691

Ansvarig statistikdirektör:

Leena Storgårds

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

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

Källa: Statistikcentralen, Energi priser