

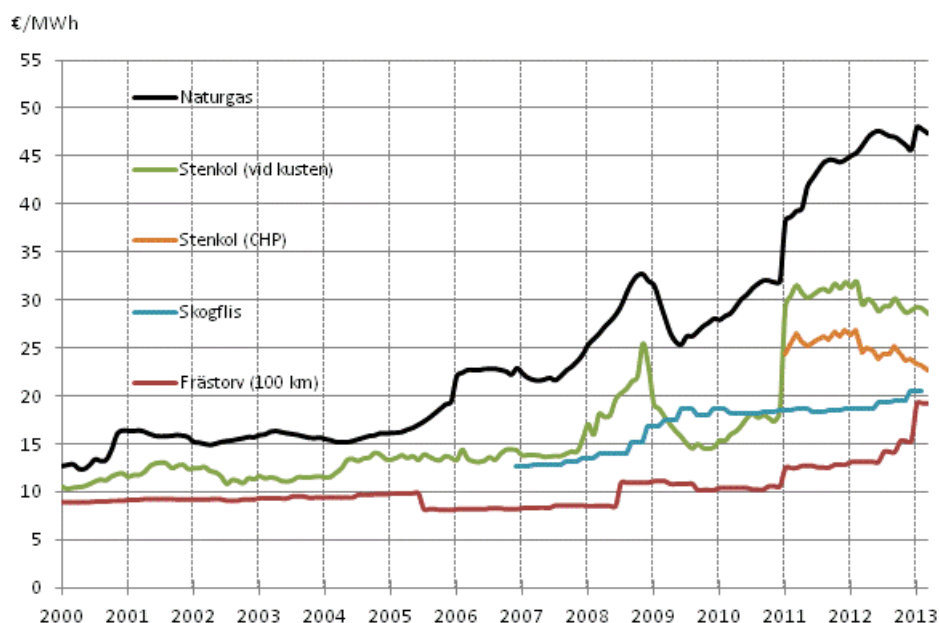
# Energipriser

2013, 1:a kvartalet

## Beskattningen ökade priserna på uppvärmningsenergi

Beskattningen av bränslen som används vid energiproduktion blev stramare från och med början av året, vilket ökade beskattningen av särskilt torv. Priserna på fjärrvärme steg med över åtta procent under årets första kvartal, vilket berodde på den stramare beskattningen samt på dyrare skogsflis och brist på torv. Priset på stenkol i värmeproduktionen sjönk däremot under början av året, även om beskattningen blev stramare vid årsskiftet. Av trafikbränslena sjönk priset på diesel. Priserna för småkonsumenter av el har ökat under början av året, medan priserna för större elkonsumenter har sjunkit ytterligare. Uppgifterna baserar sig på de uppgifter om energipriser för första kvartalet 2013 som Statistikcentralen publicerar.

### Bränslepriser vid kraftverk inom värmeproduktion



Högre priser på den nordiska elmarknaden jämfört med året innan och låga priser på utsläppsätter möjliggjorde också en ökning av produktionen av stenkolskondensel under början av året. Produktionen ungefär tredubblades särskilt under mars–april jämfört med året innan.

Priset på frästorv för värmeproduktion, inkl. punktskatt, var 47 procent högre under årets första kvartal än året innan. Beskattningen av torv för värmeproduktion höjdes med 3 euro per MWh från och med början av året och priset på torv närmade sig prisnivån på skogsflis. Priserna på torvprodukter steg på grund av den svaga torvproduktionssäsongen. Inom energiproduktionen har torv ersatts med dyrare bränslen, såsom bl.a. skogsflis och stenkol, vilket syns i de högre konsumentpriserna på fjärrvärme för januari. Priset på skogsflis ökade med över 9 procent från året innan och samtidigt ökade förbrukningen. Priset på stenkol som används för värmeproduktion sjönk med över 6 procent, medan priset på naturgas steg med över 3 procent under första kvartalet 2013 jämfört med året innan.

Av trafikbränslena sjönk priset på diesel med 2 procent och priset på bensin var nästan på samma nivå som under motsvarande tidpunkt i fjol. Priset på lätt brännolja sjönk med en procent jämfört med året innan.

# Innehåll

## Tabeller

### Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Energiskatter, försörjningsberedskapsavgifter och oljeskyddsavgifter .....	4
Tabellbilaga 2. Energipriser i värmeproduktionen i mars 2013.....	5
Tabellbilaga 3. Konsumentpriser på uppvärmningsenergi i mars 2013.....	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>	Diesellolja <sup>3)</sup>	Lätt brännolja <sup>12)</sup>	Tung brännolja	<sup>11)</sup> Stenkol	Naturgas	Torv	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	-	-	-
<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	-	-	-	-	-	-
<b>Energiskatt<sup>7)</sup></b>												
1.1.2011	-	-	-	-	-	-	1,90	1,69	0,69	-	-	-
1.1.2013	-	-	-	-	-	-	4,90	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.Savelfri.

## Tabellbilaga 2. Energipriser i värmeproduktionen i mars 2013

Energikälla	<sup>1)</sup> Pris €/MWh	Årsförändring -%
<sup>2)</sup> Stenkol (moms. 0 %)	28,63	-3,3
Naturgas (moms. 0 %)	47,36	2,8
Skogflis (moms. 0 %)	20,47	9,3
Frästörv, (moms. 0 %)	19,28	47,0

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

2) Preliminärt pris

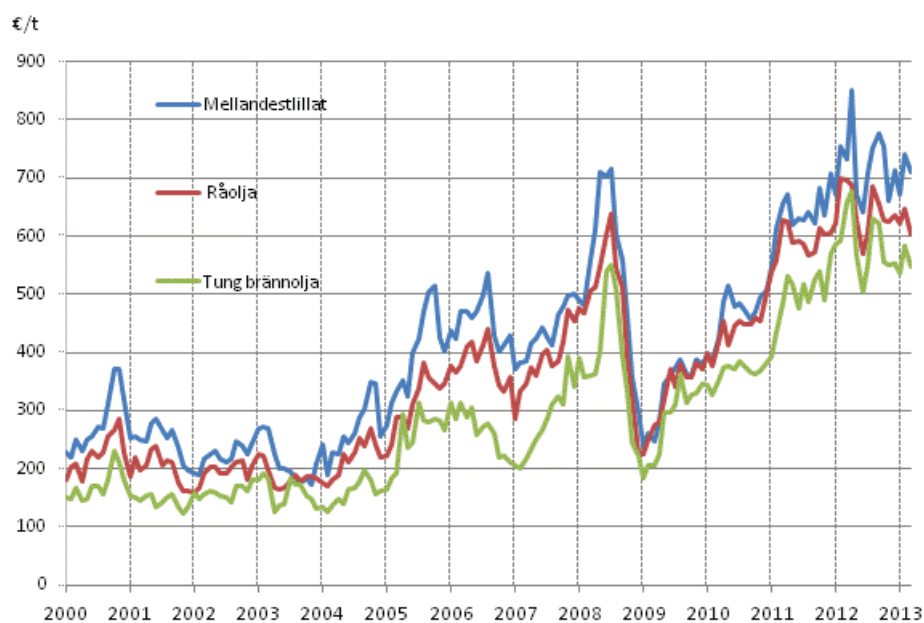
## Tabellbilaga 3. Konsumentpriser på uppvärmningsenergi i mars 2013

Energikälla	<sup>1)</sup> Pris €/MWh	Årsförändring -%
Lätt brännolja (moms. 24 %)	112,9	-3,5
Hushållsel, K2 ( moms. 24 %)	154,8	0,3
Träpellet (moms. 24 %)	56,0	-0,1
Fjärrvärme, radhus/låghus (moms 24 %)	74,31	8,7

1) Priset på träpellet är från februari 2013

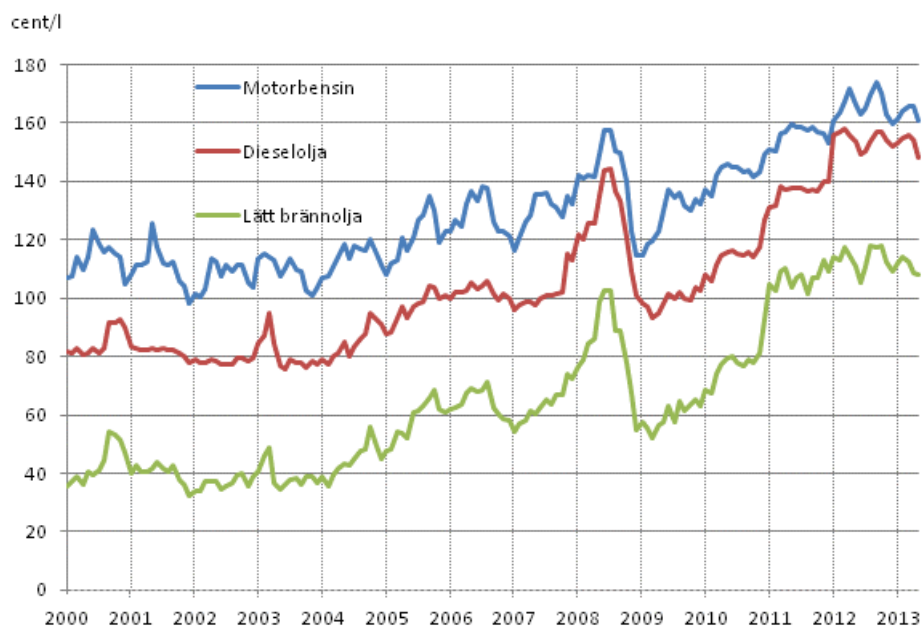
# Figurbilagor

## Figurbilaga 1. Importpriser på olja



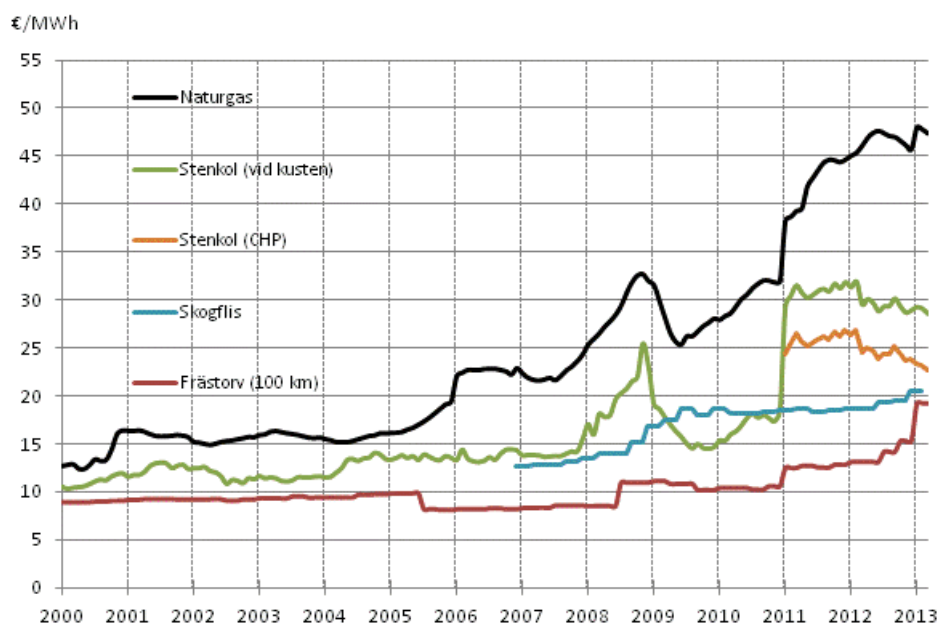
Källa: Tullen/Utrikeshandelsstatistik

## Figurbilaga 2. Konsumentpriser på de viktigaste oljeprodukterna



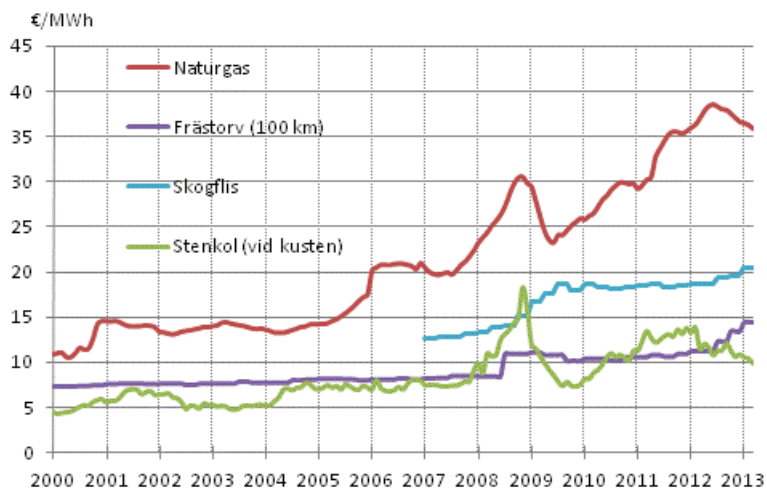
Källa: Oljebranschens Centralförbund rf

### Figurbilaga 3. Bränslepriser vid kraftverk inom värmeproduktion



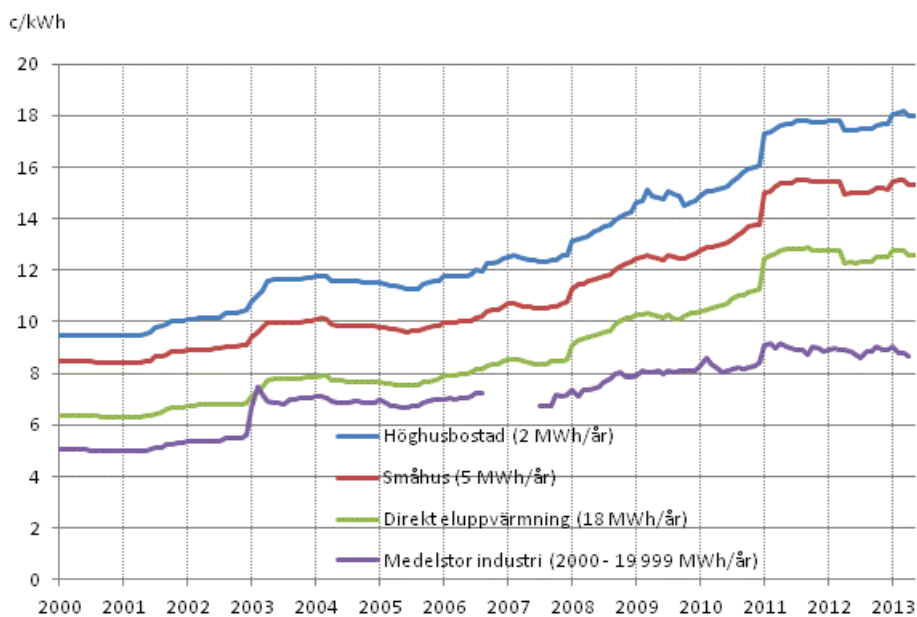
Källor: Tullen/Utrikeshandelsstatistik, Energimarknadsverket/Gasum Oy, Bioenergi rf/Torvindustriförbundet rf , Oljebranschens Centralförbund rf

### Figurbilaga 4. Bränslepriser vid elkraftverk



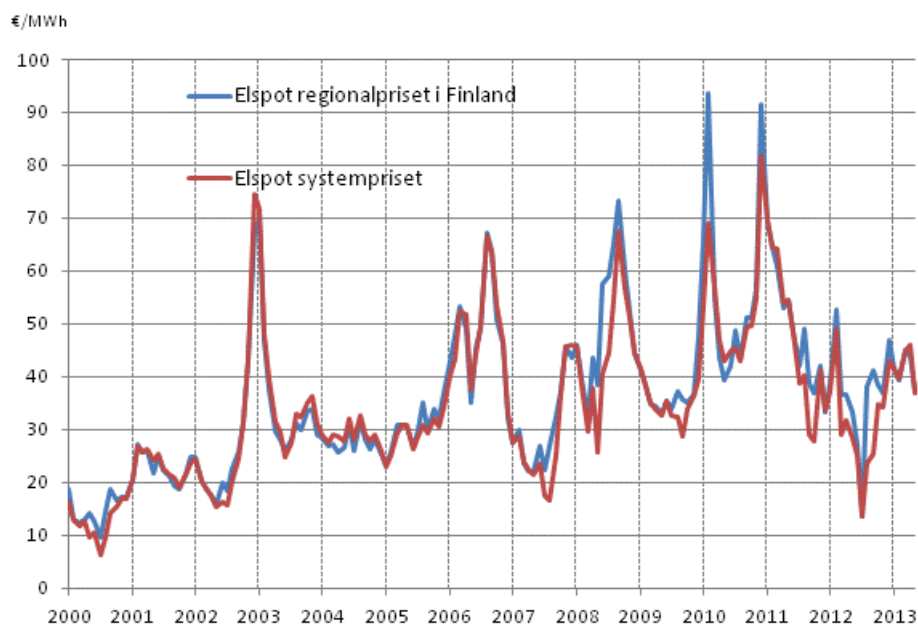
Källor: Tullen/Utrikeshandelsstatistik, Energimarknadsverket/Gasum Oy, Bioenergi rf /Torvindustriförbundet rf , Oljebranschens Centralförbund rf

### 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, Energi priser