

Energipriser

2011, 4:e kvartalet

Energipriserna fortsatte att stiga

Enligt Statistikcentralen steg priserna på energi som används i trafiken och för uppvärmning under sista kvartalet 2011. Mest steg priserna på uppvärmningsbränslen. Priset på stenkol steg med över 70 procent och priset på naturgas med nästan 40 procent. Priserna på inhemska bränslen steg mindre än priserna på fossila importbränslen.

Energipriser i värmeproduktionen i december 2011

| Energikälla | ¹⁾ Pris €/MWh | Årsförändring -% |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|
| ²⁾ Stenkol (moms. 0 %) | 31,97 | 73,4 |
| Naturgas (moms. 0 %) | 44,64 | 39,9 |
| Skogsflis (moms.0 %) | 18,52 | 1,3 |
| Frästorv,(moms.0 %) | 12,83 | 21,5 |

1) Inkluderar punktskatter. Priserna på skogsflis och frästorv är från färde kvartalet.

2) Preliminärt pris.

Konsumentpriser på uppvärmningsenergi i december 2011

| Energikälla | ¹⁾ Pris €/MWh | Årsförändring -% |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------|
| Lätt brännolja (moms. 23 %) | 109,1 | 18,2 |
| Hushållsel, K2 (moms. 23 %) | 154,2 | 11,8 |
| Träpellet (moms. 23 %) | 54,7 | 4,1 |
| Fjärrvärme, radhus/låghus (moms 23 %) | 68,6 | 6,8 |

1) Priset på träpelletar från i november 2011 och priset på fjärrvärme från januari 2012

Motorbensin var i genomsnitt 9 procent dyrare på årsnivå, dieselolja i genomsnitt 20 procent dyrare och lätt brännolja nästan 38 procent dyrare år 2011 än året innan. Konsumentpriset på el steg med omkring 14–19 procent i genomsnitt på årsnivå, beroende på tariffgrupp. Systempriset på den nordiska elbörsen och Finlands områdespris var mer än tio procent billigare år 2011 än året innan. Till ett billigare elpris bidrog förbättrade vattenreserver i Norge och Sverige. I Finland var vattenreserverna mindre än i genomsnitt under hela året.

Priset på frästorv som används i värmeproduktionen var under årets sista kvartal 22 procent högre än året innan. Priset på frästorv, utan punktskattens andel, steg med 4 procent på årsnivå under sista kvartalet.

Priset på stenkol som används i den separata värmeproduktionen var över 70 procent och priset på naturgas nästan 40 procent högre än året innan. Priset på skogsflis steg med 1,3 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⁾ | Diesololja 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.

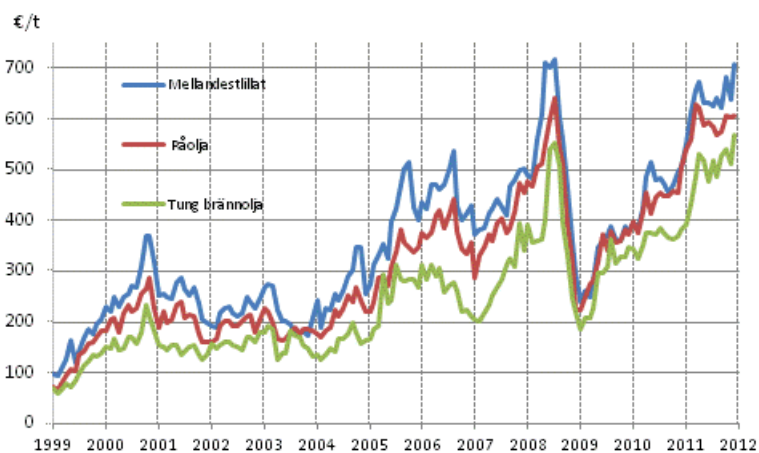
4) Skatteklass I: övriga

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.

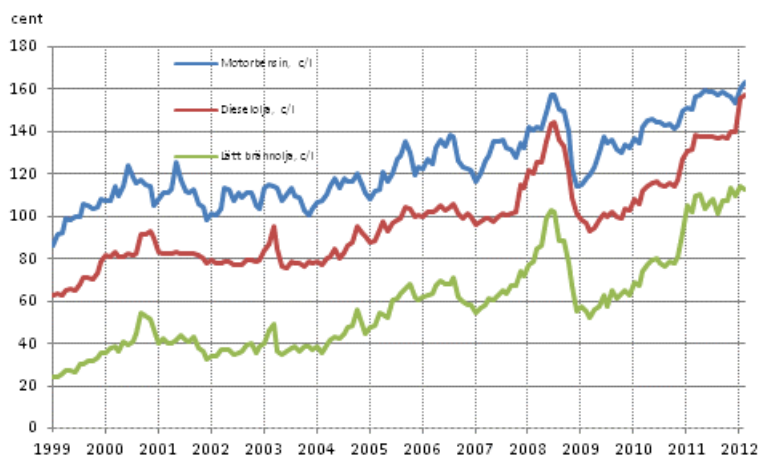
Figurbilagor

Figurbilaga 1. Importpriser på olja



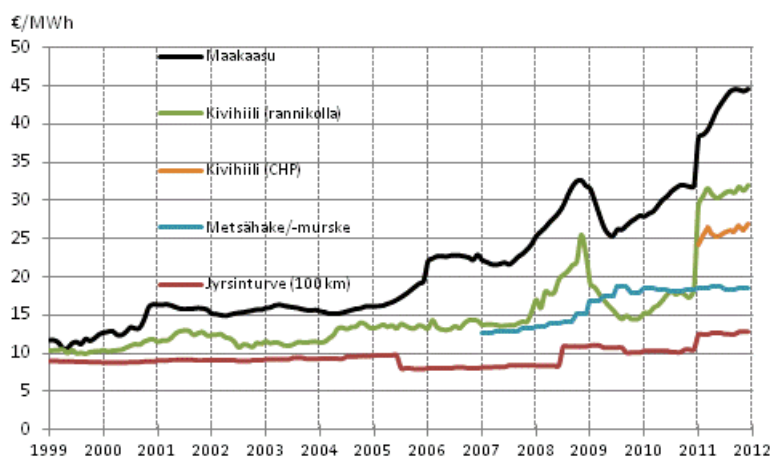
Källa: Tullstyrelsen/Utrikeshandelsstatistik

Figurbilaga 2. Konsumentpriser på de viktigaste oljeprodukterna



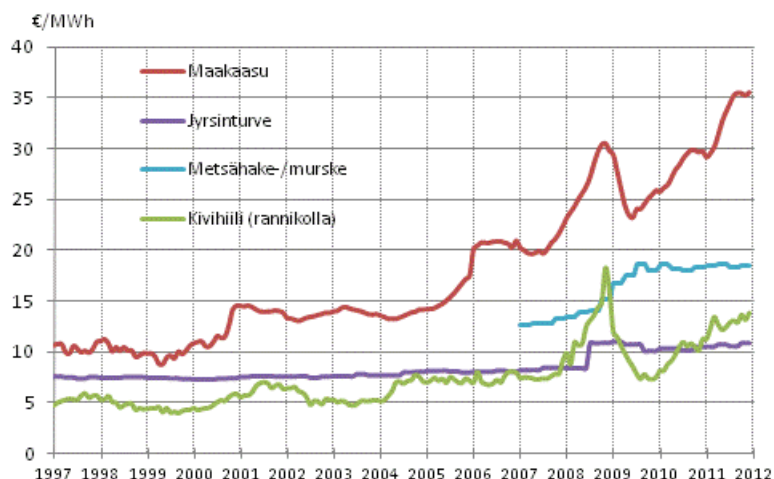
Källa: Oljebranschens Centralförbund rf

Figurbilaga 3. Bränslepriser vid kraftverk inom värmeproduktion



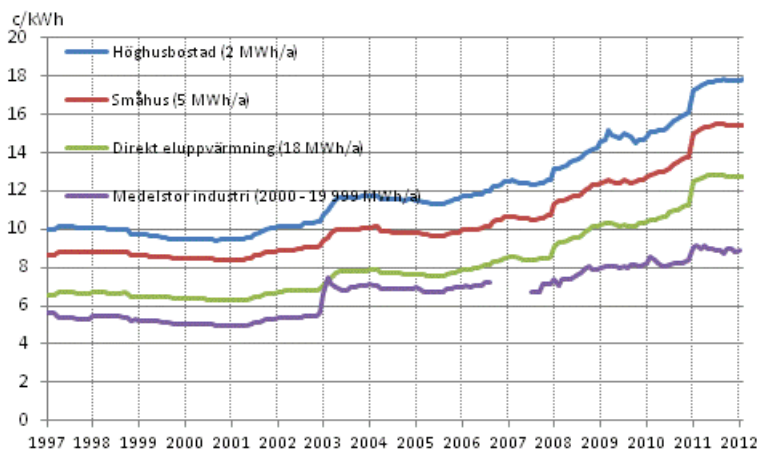
Källor: Tullstyrelsen/Utrikeshandelsstatistik, Gasum Oy, Torvindustriförbundet rf, Oljebranschens Centralförbund rf

Figurbilaga 4. Bränslepriser vid elkraftverk



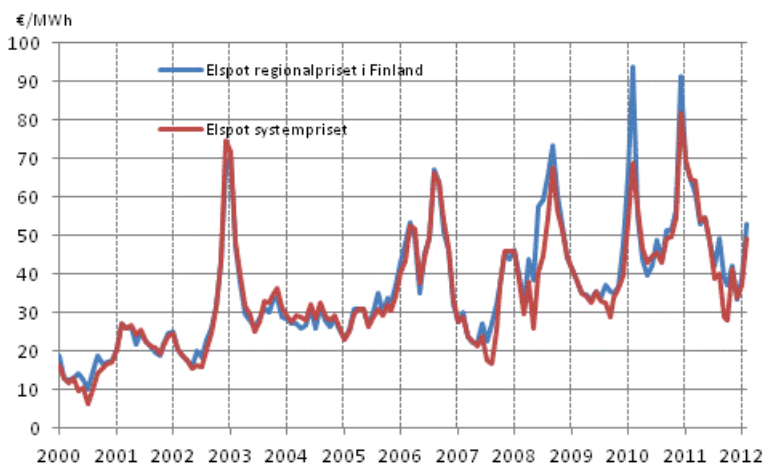
Källor: Tullstyrelsen/Utrikeshandelsstatistik, Gasum Oy, Torvindustriförbundet rf, Oljebranschens Centralförbund rf

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