

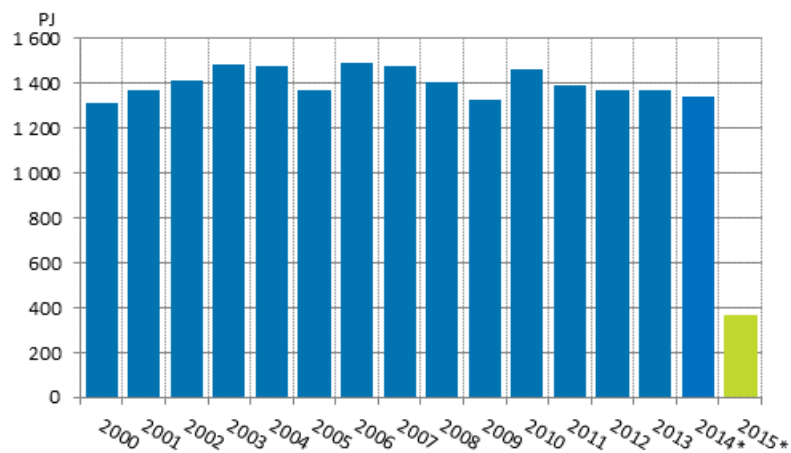
# Energiskaffning och -förbrukning

2015, 1:a kvartalet

## Totalförbrukningen av energi sjönk med 6 procent under januari-mars

Enligt Statistikcentralens preliminära uppgifter var totalförbrukningen av energi 361 petajoule (PJ) under januari–mars, vilket var nästan 6 procent mindre än under motsvarande period året innan. Elförbrukningen uppgick till 23,4 terawattimmar (TWh), dvs. den var 2 procent mindre än året innan. Koldioxidutsläppen inom energiproduktionen minskade med 14 procent från nivån året innan.

### Totalförbrukningen av energi



\*preliminär

## Total energiförbrukning enligt energikälla (TJ) och CO2-utsläpp (Mt)

Energikälla <sup>1)</sup>	I/2015*	Årsförändring-%*	Andel av totalförbrukningen av energi, %*
Olja	76 603	4	21
Kol <sup>2)</sup>	36 251	-11	10
Naturgas	28 822	-11	8
Kärnenergi <sup>3)</sup>	60 489	-7	17
Netto import av elenergi <sup>4)</sup>	18 240	8	5
Vattenkraft <sup>4)</sup>	12 773	10	4
Vindkraft <sup>4)</sup>	2 216	121	1
Torv	20 361	-23	6
Träbränslen	90 462	-6	25
Övriga	14 352	-1	4
<b>TOTAL ENERGI FÖRBRUGNING</b>	<b>360 568</b>	<b>-6</b>	<b>100</b>
Utrikestrafik	9 252	30	.
CO2- utsläpp från energisektorn	12	-14	.

1) \*Preliminär

2) Kol: innehåller stenkol, koks samt masugn- och koksgas.

3) Omvandling av elproduktion till bränsleenheter: Kärnkraft: 10,91 TJ/GWh (33 % total verkningsgrad)

4) Omvandling av elproduktion till bränsleenheter: Vatten- och vindkraft samt nettoimport av el: 3,6 TJ/GWh (100 %)

# Innehåll

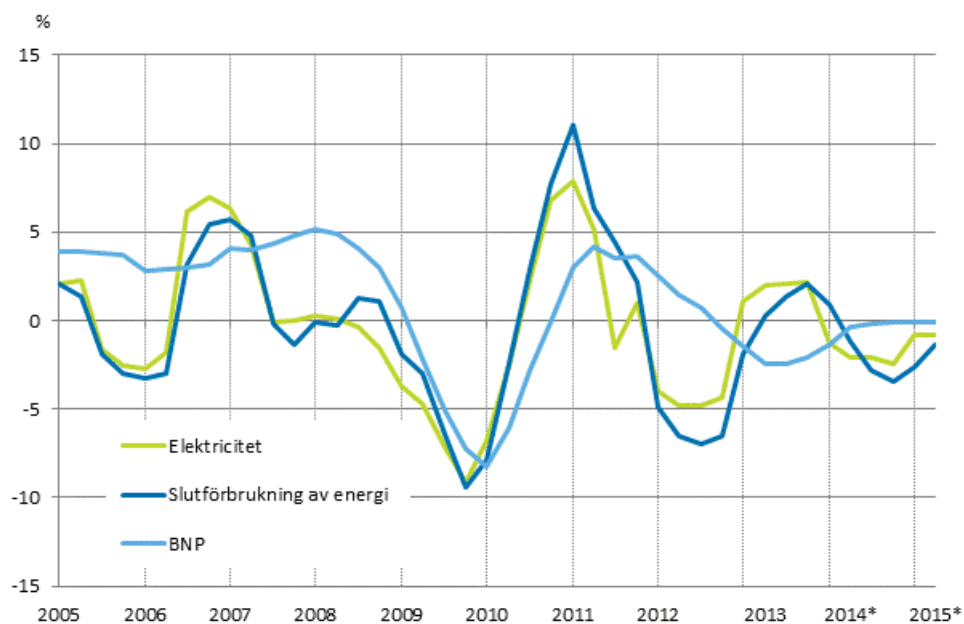
## Figurer

### Figurbilagor

Figurbilaga 1. Förändringar i BNP, slutförbrukning av energi och electricitetsförbrukning .....	4
Figurbilaga 2. Koldioxidutsläppen av förbrukningen av fossila bränslena och torv.....	4
Figurbilaga 3. Stenkolförbrukning .....	5
Figurbilaga 4. Förbrukning av naturgas .....	5
Figurbilaga 5. Förbrukning av brännstov .....	6
Figurbilaga 6. Oljeleveranser inom landet .....	6
Revideringar i denna statistik.....	7

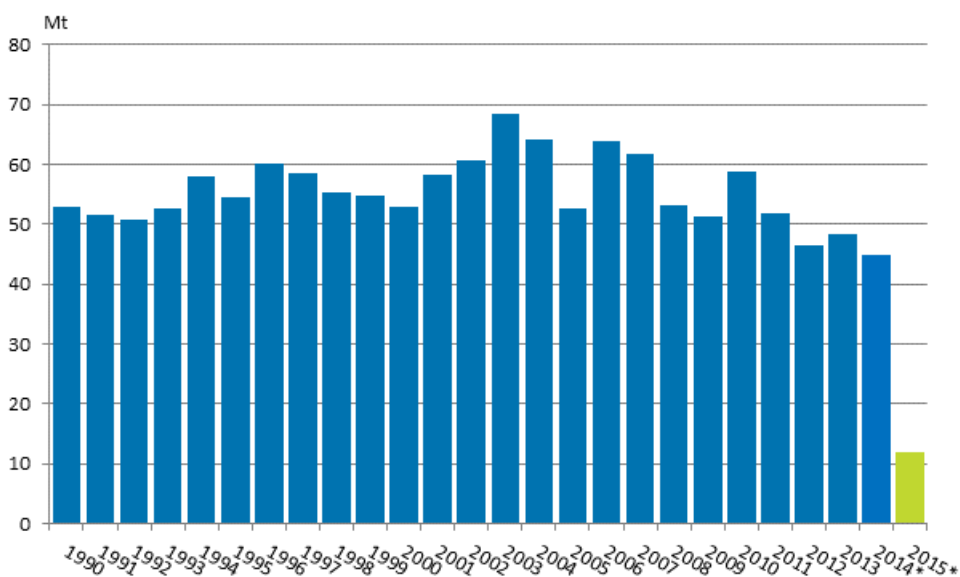
# Figurbilagor

**Figurbilaga 1. Förändringar i BNP, slutförbrukning av energi och electricitetsförbrukning**



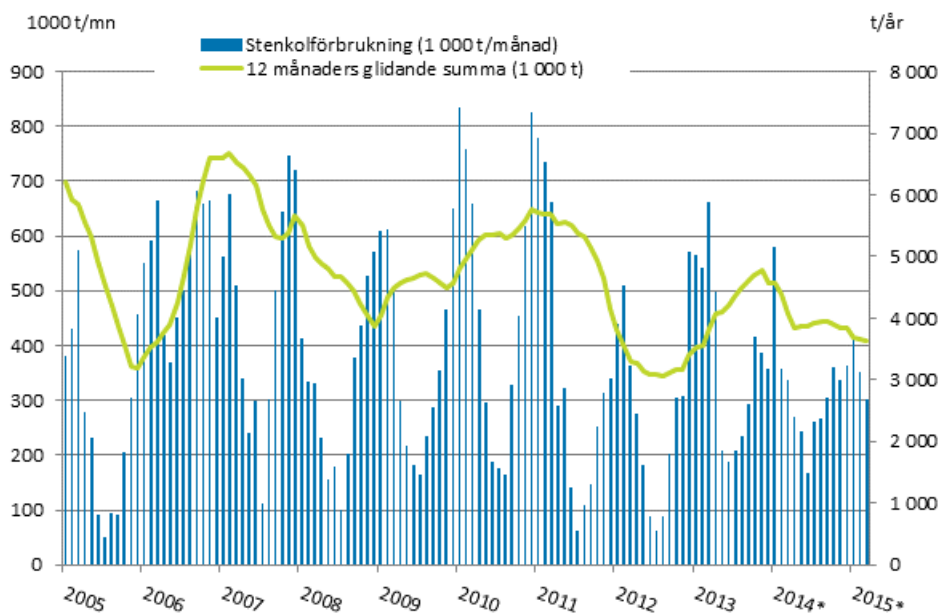
\*preliminär, 12 månaders glidande summa

**Figurbilaga 2. Koldioxidutsläppen av förbrukningen av fossila bränslena och torv**



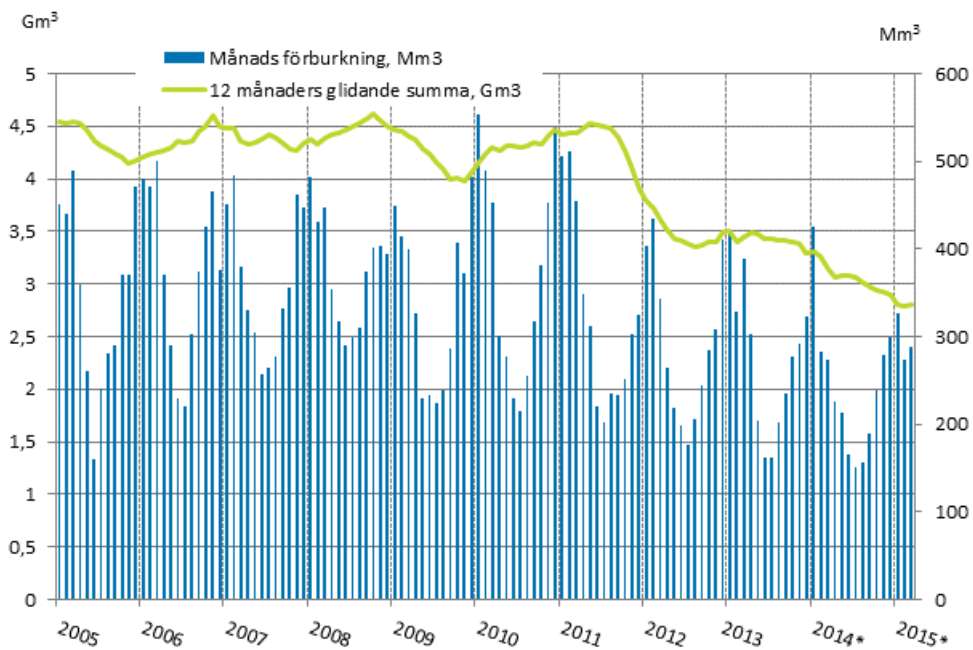
\*preliminär

### Figurbilaga 3. Stenkolförbrukning



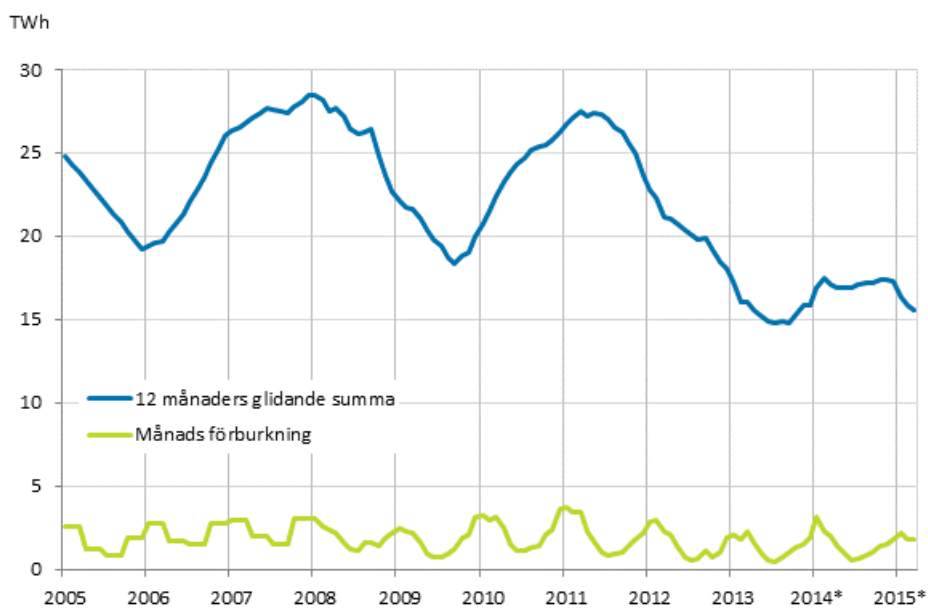
\*preliminär

### Figurbilaga 4. Förbrukning av naturgas



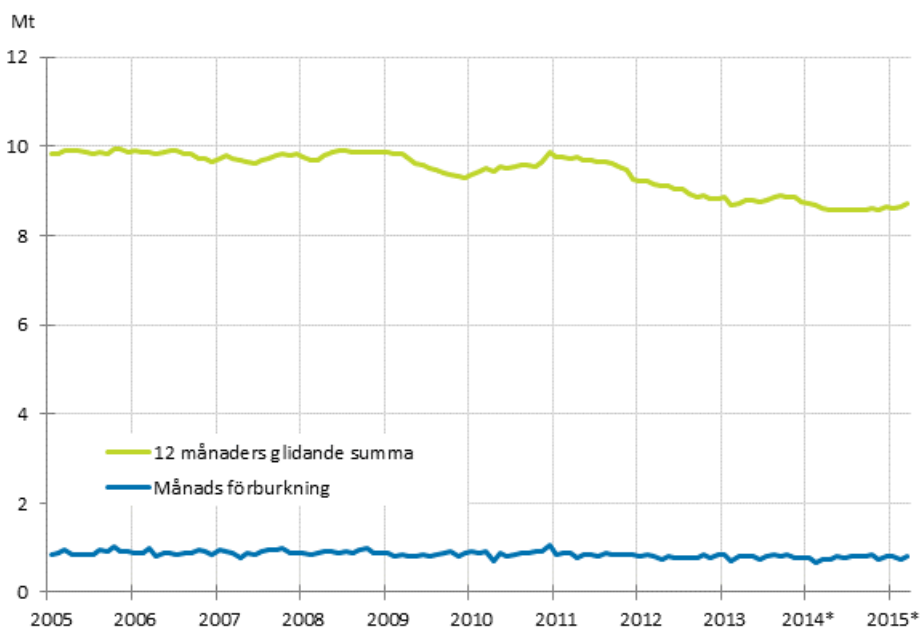
Källa: Gasum, \*preliminär

### Figurbilaga 5. Förbrukning av bräntorv



Källa: Bioenergi rf/Torvindustriförbundet rf,; \*preliminär

### Figurbilaga 6. Oljeleveranser inom landet



Källa: Olje- och biodrivmedelsbranschen rf, \*preliminär

# Revideringar i denna statistik

Uppgifterna i statistiken har reviderats enligt tabellen nedan. Mera information om revideringen finns i punkt 3 i kvalitetsbeskrivningen (på finska).

## Revidering av årsförändringar inom totalförbrukningen av energi för offentliga utgifter<sup>1)</sup>

Totalförbrukningen av energi och statistikkvartal		Årsförändring (%)		Revidering (%-enheter)
		1:a offentliggörandet	Senaste offentliggörandet 18.6.2015 (%)	
Totalförbrukningen av energi	I-IV/2014	-2	-2	0
	I/2014	-5	-6	-1
	II/2014	-5	-3	2
	III/2014	2	0	-2
	IV/2014	1	1	0
	I/2015	.	-6	.

1) Revideringen beskriver skillnaden (i procentenhet) mellan senaste och första offentliggörandets årsförändringprocenter. Första offentliggörandet hänvisar till den tidpunkt då den preliminära uppgiften om referensperioden publicerades första gången.

## Förfrågningar

Ville Maljanen                      029 551 2691  
Vikarie ansvarig  
statistikdirektör:  
Mari Ylä-Jarkko

[energia@stat.fi](mailto:energia@stat.fi)  
[www.stat.fi](http://www.stat.fi)

Källa: Statistikcentralen, Energianskaffning och -förbrukning