

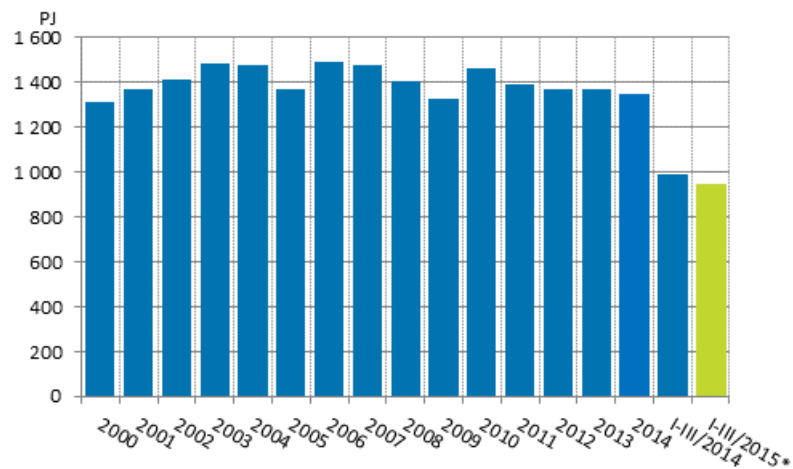
# Energiskaffning och -förbrukning

2015, 3:e kvartalet

## Totalförbrukningen av energi sjönk med 5 procent under januari-september

Enligt Statistikcentralens preliminära uppgifter var totalförbrukningen av energi 944 petajoule under januari–september, vilket var 5 procent mindre än under motsvarande period året innan. Elförbrukningen uppgick till 60 terawattimmar (TWh), vilket var en procent mindre än året innan. Koldioxidutsläppen inom energisektorn minskade med 6 procent från nivån året innan.

### Totalförbrukningen av energi



\*preliminär

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

Energikälla <sup>1)</sup>	I-III/2015*	Årsförändring-%*	Andel av totalförbrukningen av energi, %*
Olja	231 135	1	25
Kol <sup>2)</sup>	74 563	-19	8
Naturgas	58 696	-14	6
Kärnenergi <sup>3)</sup>	177 605	-2	19
Netto import av elenergi <sup>4)</sup>	44 237	-8	5
Vattenkraft <sup>4)</sup>	45 286	25	5
Vindkraft <sup>4)</sup>	5 294	107	1
Torv	37 150	-14	4
Träbränslen	234 674	-7	25
Övriga	34 861	-8	4
<b>TOTAL ENERGI FÖRBRUGNING</b>	<b>943 501</b>	<b>-5</b>	<b>100</b>
Utrikestrafik	27 686	22	.
CO2- utsläpp från energisektorn	30	-6	.

1) \*Preliminär

2) Kol: innehåller stenkol, koks samt masugn- och koksgas. Förbrukning av naturgas omfattar inte råvaruanvändning.

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

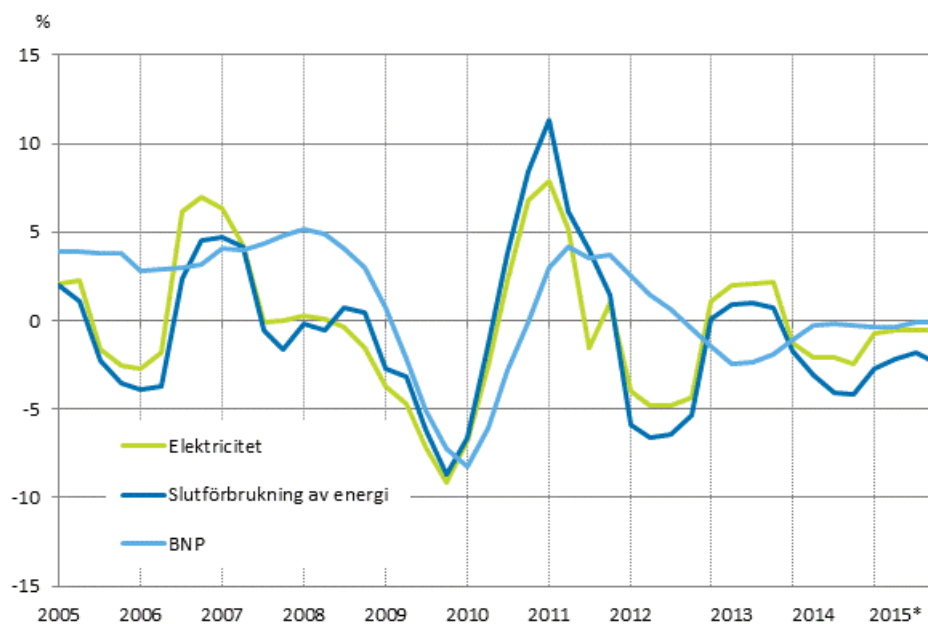
## Figurer

### 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 energitorv .....	6
Figurbilaga 6. Oljeleveranser inom landet .....	6
Revideringar i denna statistik.....	7

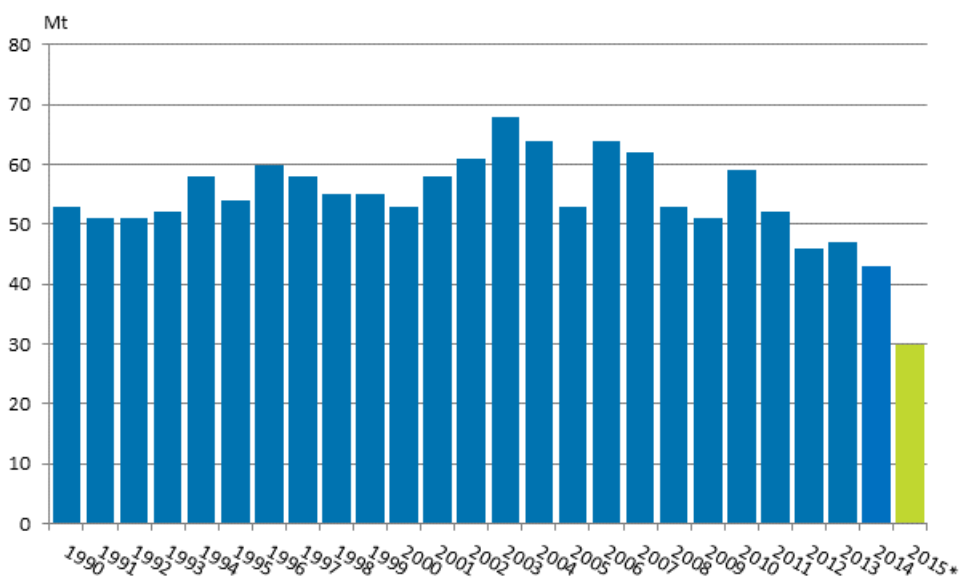
# Figurbilagor

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



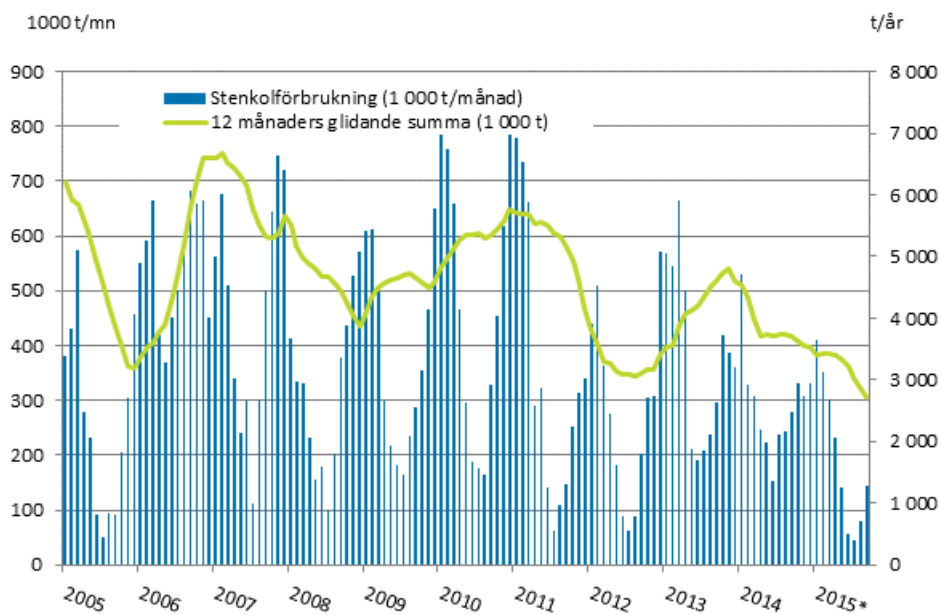
\*preliminär, 12 månaders glidande summa

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



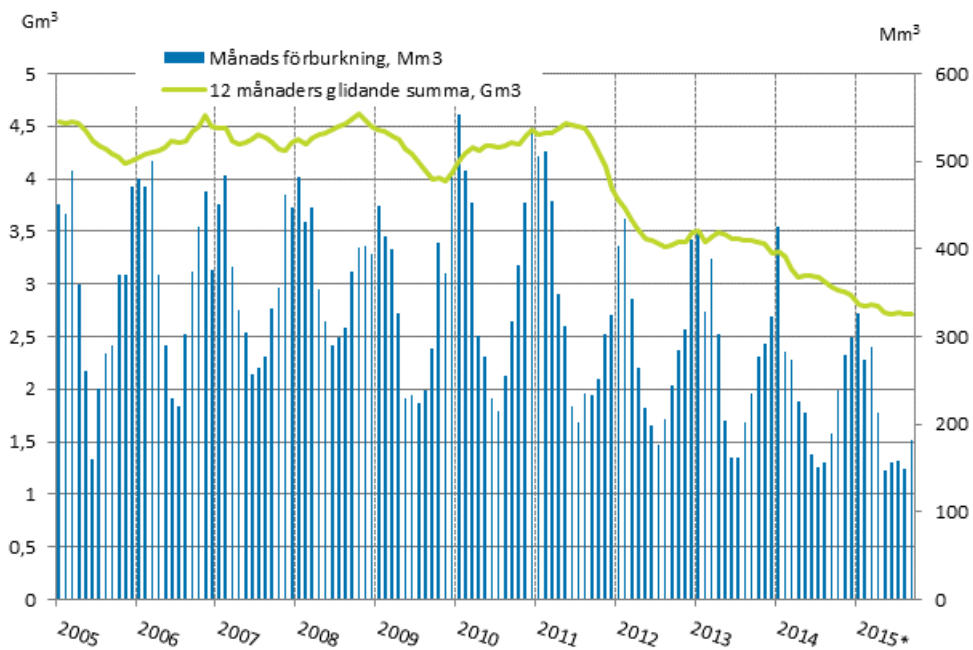
\*preliminär

### Figurbilaga 3. Stenkolförbrukning



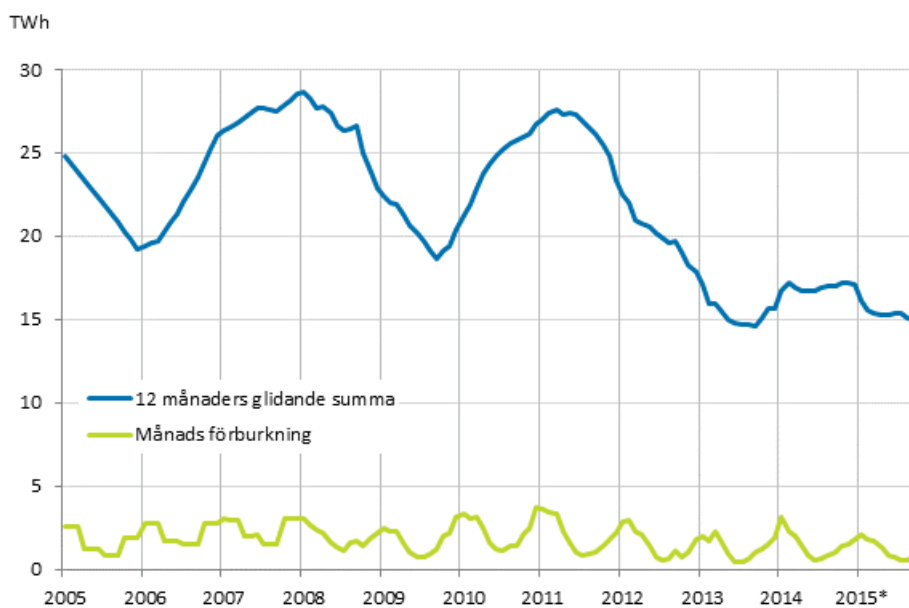
\*preliminär

### Figurbilaga 4. Förbrukning av naturgas



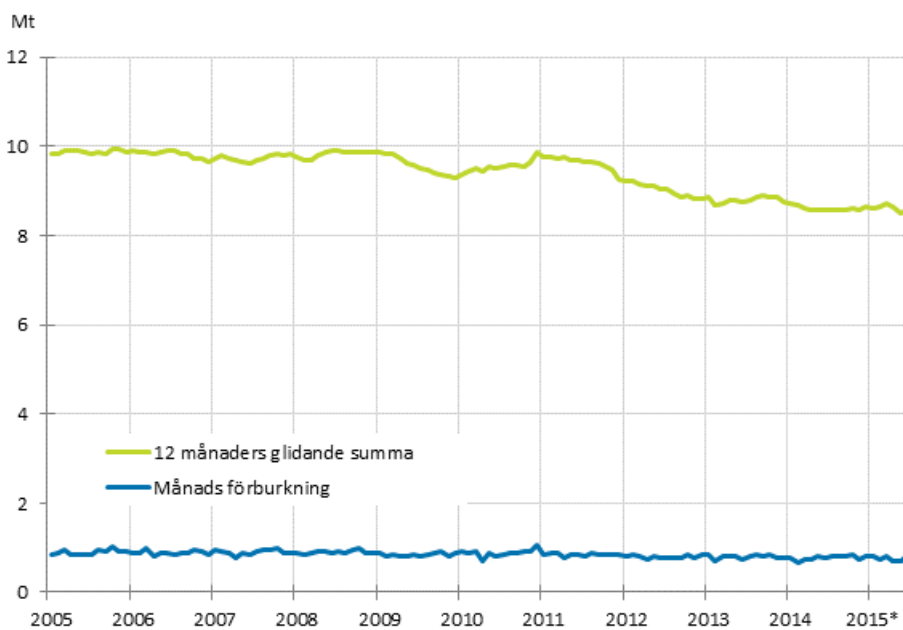
Källa: Gasum, \*preliminär

### Figurbilaga 5. Förbrukning av energitorv



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 18.12.2015 (%)	
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	-6	0
	II/2015	-3	-3	0
	III/2015	.	0	.

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  
Ansvarig statistikdirektör:  
Ville Vertanen

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

Källa: Statistikcentralen, Energianskaffning och -förbrukning