

Prisutveckling på el och naturgas samt elleverantörsbyten, fjärde kvartalet 2007

Energy prices and electricity suppliers switching, 4th Quarter 2007

I korta drag

För fjärde gången publiceras nu en samlad kvartalsredovisning av el- och naturgaspriser samt elleverantörsbyten. Förutom nämnda uppgifter ingår också priser på eldningsolja till villakunder och fjärrvärmepreis till flerbostadshus. Statens energimyndighet är statistikansvarig myndighet vad gäller denna publikation och ingående undersökningar, förutom två undersökningar där SCB är statistikansvarig myndighet.

De undersökningar som utgör grunden för publiceringen är månadsundersökningar, en halvårsundersökning och två årliga undersökningar. Beskrivningar av undersökningarna återfinns i slutet av publikationen. I detta Statistiska meddelande jämförs såväl fjärde kvartalet som hela 2007 med motsvarande perioder tidigare. Denna publikation EN 24 SM, som ges ut kvartalsvis kan ses som en väsentlig utökning av publiceringen av prisstatistik inom energiområdet. Den ersätter också det tidigare årliga utgivna Statistiska meddelandet EN 17.

Elenergipriser (exkl. skatter), redovisning enligt nationella krav

Elenergipriserna fortsatte stiga fjärde kvartalet 2007

Elenergipriserna fortsatte att stiga under fjärde kvartalet 2007 för de fem avtalsformer och sex typkunder som redovisas, jämfört med kvartalet innan. Avtalsformen rörligt pris hade de största prishöjningarna av alla avtalsformer, särskilt i början av kvartal fyra. I december var dock höjningarna lägst för rörligt pris.

Jämfört med fjärde kvartalet 2006 var emellertid priserna lägre för avtal med tillsvidarepriser medan de för övriga avtalsformer huvudsakligen var högre vid samma jämförelse. Andelen kunder med tillsvidarepris fortsätter att minska och är i december 38,6 procent. Andelen kunder med rörligt avtal ökade till 15,5 procent. Priserna enligt rörligt avtal var fortfarande lägst av alla avtalsformer under fjärde kvartalet 2007.



Energimyndigheten

Statistikansvarig myndighet
Statens energimyndighet
Box 310 631 04 ESKILSTUNA
fax 016 – 544 20 99
Carola Lindberg, tfn 016 – 544 20 66,
carola.lindberg@energimyndigheten.se



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Producent
SCB, Enheten för energi, hyror och fastighetsekonomi
701 89 ÖREBRO
fax 019 – 17 69 94
Agne Ericsson, tfn 019-17 62 59, agne.ericsson@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Statens energimyndighet (STEM), som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1404-5869 Serie EN - Energi. Utkom den 6 februari 2008
URN:NBN:SE:SCB-2007-EN24SM0703_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

El-och gaspriser (inkl. skatter), redovisning enligt EG-direktiv

Undersökningen ändrades 2007

Under 2007 ändrades undersökningen av el- och gaspriser enligt EG-direktiv. I fortsättningen insamlas uppgifter om genomsnittspriser under 6 månader fördelat på kundgrupper efter elanvändning. Första undersökningen avsåg perioden januari – juni 2007. Resultat från den andra undersökningen enligt den ändrade metoden redovisas nu och avser genomsnittliga priser under perioden juli – december 2007. Tidigare undersökningsresultat med punktp priser på bestämda datum kvarstår i publiceringen.

Elpriserna ökade för alla typer av hushållskunder under andra halvåret 2007, jämfört med första halvåret. Samma förhållande gäller industrikunderna, med undantag av kundgruppen med lägst elanvändning, där priset var oförändrat. Även priserna på naturgas steg andra halvåret för nästan alla kundgrupper inom både hushålls- och industrisektorn.

Priser på fjärrvärme och eldningsolja (inkl. skatter) enligt SCB:s underlag till Nationalräkenskaperna resp. Konsumentprisindex (KPI)

Fjärrvärmepriset fortsatt högre och priset på villaolja steg kraftigt

Fjärrvärmepriset för flerbostadshus fortsatte stiga under fjärde kvartalet i år. Jämfört med motsvarande kvartal förra året är prisnivån fortsatt något högre. Priset på eldningsolja för villakunder steg mycket kraftigt under fjärde kvartalet 2007 och jämfört med fjärde kvartalet året innan är priserna nu omkring 20 procent högre. Priset på eldningsolja uppvisar den högsta noteringen i statistiken, i december var priset över 11 000 kr/m³.

Byten av elleverantör

Byten av elleverantör till hushållen ökar inte längre

Antalet byten av elleverantör till hushållssektorn uppgick till 104 200 under fjärde kvartalet 2007. Det var ungefär lika många som fjärde kvartalet 2006. För de senaste fyra kvartalen, helåret 2007, var det emellertid en ökning med 24 procent jämfört med motsvarande period dessförinnan.

För andra kunder, främst företag, offentliga organ och organisationer, noteras en ökning av antal byten jämfört med kvartal fyra år 2006, till totalt 12 600. Det innebär en ökning med 12 procent.

Den bytta elvolymen fortsätter att sjunka för både hushållskunder och andra kunder. Den genomsnittliga elvolymen per byte blir allt lägre.

Biobränslestatistik och priser

Statistiken i Prisblad för biobränslen, torv m.m. är en kvartalsvis undersökning som görs för ett 100-tal värmeverk och ett 20-tal industrier i landet. I undersökningen samlas det in historiska data över kostnadsutvecklingen för olika biobränslen som används. Då övrig statistik i detta Statistiska Meddelande är marknadsprisdata är dessa inte jämförbara i dagsläget. Vidare är Prisbladet för biobränslen, torv m.m. ej officiell energistatistik för närvarande men i en framtida utveckling av denna statistik är syftet att ta fram officiell marknadsprisstatistik för biobränslen.

Uppgifter om priser för biobränslen, torv m.m. publiceras inte i detta Statistiska Meddelande. För vidare information se Prisbladsstatistiken på www.energimyndigheten.se

Innehåll

Statistiken med kommentarer	5
1. Priser, Elnätpriser	5
NUTS	6
2. Priser, Elenergi priser – redovisning enligt nationella krav	8
Tillsvidarepris	8
Rörligt pris	10
1-års avtal (avtalslängd upp till och med 1 år)	11
2-års avtal (avtalslängd mellan 1 och 2 år)	12
3-års avtal (avtalslängd på minst 3 år)	13
Kundfördelning	13
3. Priser, EI och gas – redovisning enligt EG-direktiv	14
Undersökningen ändrades 2007	14
Elpriset högre för hushållskunder andra halvåret 2007	16
Högre elpriser även för industrikunder	18
Naturgaspriset steg något andra halvåret	20
Nätpris för naturgas – hushållskunder	22
Nätpris för naturgas – industrikunder	23
4. Priser, Fjärrvärme och eldningsolja	23
Fjärrvärmepriiser för flerbostadshus	23
Pris för eldningsolja till villakunder	24
5. Byten av elleverantör	25
Byten av elleverantör	25
Kartor	30
Karta över riksområden (NUTS2)	30
Fakta om statistiken	31
Nätpris	31
Elenergi pris	31
EI- och gaspriser	32
Fjärrvärmepriiser för flerbostadshus	33
Pris för eldningsolja till villakunder	34
Byten av elleverantör	34
Teckenförklaring	35
Energienheter	35
In English	36
Electricity prices rose during the third quarter of 2007	36
Survey was altered for 2007	36
District heating continued at a higher rate and the price for heating oil rose sharply	37

Switching electricity suppliers no longer on the rise

37

List of terms

38

Statistiken med kommentarer

Sett ur elkundens perspektiv består elpriset förenklat av två delar. En del avser pris för nättjänst som behövs för överföring av el. Denna tjänst köps från det nätbolag som har nätkoncession för el där kunden har sin elanläggning (i bostad, företag etc.). Statistik över nätpriser exkl. skatter som erbjuds av nätföretagen redovisas under avsnitt 1. Den andra delen är priset för elen som används, vilken köps från en elleverantör. Kunden kan välja elleverantör och form av avtal enligt sin önskan. Statistik över elenergi priser exkl. skatter som erbjuds av elleverantörerna redovisas under avsnitt 2. Avsnitt 1 och 2 har en indelning av typkunder enligt den definition som Energimyndigheten tillämpat i Sverige. Fr.o.m. 2007 ingår elcertifikatpriset i elenergi priset, vilket höjer detta pris jämfört med 2006 och tidigare år. Den effekt som förändringar av särskild elskatt har avseende elenergi priset kan inte påverkas av konsumenten genom byte av elleverantör. Däremot påverkas momsens av vilket pris en elleverantör erbjuder.

I avsnitt 3 redovisas statistik över totala elpriset för kund d.v.s. elenergi pris inklusive elcertifikatpris, nätpris, skatt och moms med indelning av typkunder baserat på EG-direktiv. Där redovisas också totalpriserna för naturgas. I slutet av avsnitt 3 ingår för första gången uppgifter om nätpriser för naturgas, vilka erhållits från en ny undersökning enligt nationella krav. Även den produceras av SCB på uppdrag av Energimyndigheten. I avsnitt 4 redovisas statistik över priser på fjärrvärme och eldningsolja och avsnitt 5 innehåller statistik om byten av elleverantör.

1. Priser, Elnätpriser

Uppgifter om elnätföretagens priser redovisas en gång per år avseende den 1 januari. Därför publiceras de årliga nätpriserna även nu. Uppgifter om nätpriser fr.o.m. den 1 januari 2008 kommer att redovisas i nästa Statistiska meddelande, avseende första kvartalet 2008.

Nätpriserna den 1 januari 2007 var i genomsnitt 0,4-1,3 procent högre än vid samma tidpunkt föregående år. Enligt de insamlade uppgifterna från elnätföretagen varierar emellertid nätpriserna för hushållen en hel del mellan nätföretagen. Årskostnaden för en lägenhet med en årsförbrukning på 2 000 kWh var i snitt 939 kronor. Till en fjärdedel av nätföretagen betalade dessa kunder mindre än 788 kronor (undre kvartilen) och till en fjärdedel (övre kvartilen) mer än 1 065 kronor.

För en villa utan elvärme med 5 000 kWh i årsförbrukning uppgick årskostnaden i snitt till 2 033 kronor där en fjärdedel av företagen hade ett pris som motsvarade en årskostnad mindre än 1 754 kronor och en fjärdedel mer än 2 311 kronor. Årskostnaden för en villa med elvärme och en årsförbrukning på 20 000 kWh uppgick till i snitt 4 524 kronor. Till en fjärdedel av företagen betalade dessa kunder mindre än 3 995 kronor och till en fjärdedel mer än 5 045 kronor.

Jord- och skogsbruk med en årsförbrukning på 30 000 kWh hade en genomsnittskostnad på 6 874 kronor, där en fjärdedel av företagen hade ett pris som motsvarade en årskostnad mindre än 6 241 kronor och en fjärdedel mer än 8 119 kronor. Nätpriserna är redovisade exklusive skatter.

De fasta avgifter som vanligen förekommer för ett elnätabonnemang är omräknade till öre/kWh och ihoplagda med det pris i öre/kWh, som elnätföretaget tar för överföringen av el. Omräkning av den fasta avgiften har skett för resp. typkund efter kalkylerad årsförbrukning.

1A. Elnätpriser (exkl. skatt) och förändring mellan 1 januari 2006 och 1 januari 2007 för olika typkunder

Change in grid prices (excl. tax) 1 Jan. 2006 and 1 Jan. 2007 for different types of customers

Typkund med kalkylerad årsförbrukning	2006 öre/kWh	2007 öre/kWh	Förändring i procent
Lägenhet med 2 000 kWh	46,9	47,5	1,3
Villa utan elvärme med 5 000 kWh	40,9	41,1	0,5
Villa med elvärme med 20 000 kWh	22,8	22,9	0,4
Jord- och skogsbruk med 30 000 kWh	24,5	24,7	0,8
Näringsverksamhet med 100 MWh	17,1	17,2	0,6
Småindustri med 350 MWh	16,8	16,9	0,6

1B. Elnätpris (exkl. skatt) den 1 januari 2007 för olika typkunder. Öre/kWh

Grid prices (excluding taxes) on 1 Jan. 2007 for different types of customers. Öre/kWh

Typkund	Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk	Näringsverksamhet	Småindustri
Medelvärde	47,5	41,1	22,9	24,7	17,2	16,9
Övre kvartil	53,3	46,4	25,3	27,4	19,5	19,0
Median	47,2	40,4	22,6	24,3	17,2	16,8
Nedre kvartil	39,6	35,2	20,0	21,8	15,7	15,1
Antal observationer	189	189	189	177	188	184

1C. Elnätpris (exkl. skatt) 1 januari för olika typkunder åren 1996-2007. Öre/kWh

Grid prices (excluding taxes) 1 January for different types of customers 1996-2007

Typkund	Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk	Näringsverksamhet	Småindustri
1996	40,8	35,8	18,5	21,6	-	10,0
1997	41,1	36,2	21,6	22,5	15,4	16,5
1998	42,3	37,1	20,7	21,7	15,3	14,8
1999	42,3	37,2	20,6	21,8	15,2	15,0
2000	42,3	37,2	20,8	21,9	15,3	15,2
2001	42,9	37,5	20,8	22,2	15,3	15,0
2002	42,8	37,6	20,9	22,2	15,4	15,3
2003	44,1	38,5	21,7	22,9	16,0	15,6
2004	45,9	40,6	22,4	23,9	16,7	16,4
2005	46,8	40,8	22,8	24,4	17,1	16,9
2006	46,9	40,9	22,8	24,5	17,1	16,8
2007	47,5	41,1	22,9	24,7	17,2	16,9

NUTS

NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) avser den regionala indelning av Sverige som används inom EU för statistikredovisning. Den nivå som används här delar in Sverige i åtta regioner, se karta på sidan 30. I tablå 1D redovisas nätpriser för olika typkunder inom de åtta regionerna. Störst skillnad i pris mellan regionerna har typkunden Lägenhet där det skiljer 10,6 öre mellan lägsta och högsta pris.

**1D. Elnätpris 1 januari 2007 för olika typkunder fördelat efter NUTS2.
Medelpris, öre/kWh, exkl. skatter**

Charges for grid services 1 January 2007 for different types of consumers, broken down by NUTS2-regions. Average price

Typkund	NUTS2	Öre/kWh exkl. skatt	Antal observationer
Lägenhet	Stockholm	40,5	13
	Östra Mellansverige	49,0	18
	Småland med öarna	49,7	25
	Sydsverige	50,6	33
	Västsverige	43,9	47
	Norra Mellansverige	49,8	33
	Mellersta Norrland	51,1	10
	Övre Norrland	44,1	11
Villa utan elvärme	Stockholm	36,9	13
	Östra Mellansverige	42,0	18
	Småland med öarna	39,6	25
	Sydsverige	42,0	33
	Västsverige	38,1	47
	Norra Mellansverige	45,6	33
	Mellersta Norrland	45,5	10
	Övre Norrland	41,2	11
Villa med elvärme	Stockholm	21,5	13
	Östra Mellansverige	23,8	18
	Småland med öarna	22,9	25
	Sydsverige	23,8	33
	Västsverige	21,6	47
	Norra Mellansverige	25,1	33
	Mellersta Norrland	23,8	10
	Övre Norrland	20,7	11
Jord- och skogsbruk	Stockholm	24,0	12
	Östra Mellansverige	24,9	18
	Småland med öarna	25,0	23
	Sydsverige	25,9	31
	Västsverige	23,3	45
	Norra Mellansverige	27,0	30
	Mellersta Norrland	26,0	10
	Övre Norrland	21,3	9
Näringsverksamhet	Stockholm	16,8	13
	Östra Mellansverige	17,8	18
	Småland med öarna	17,6	24
	Sydsverige	18,2	33
	Västsverige	16,7	48
	Norra Mellansverige	19,1	32
	Mellersta Norrland	16,2	10
	Övre Norrland	13,3	11
Småindustri	Stockholm	16,6	13
	Östra Mellansverige	17,5	17
	Småland med öarna	17,3	24
	Sydsverige	17,6	32
	Västsverige	16,9	47
	Norra Mellansverige	18,9	31
	Mellersta Norrland	16,2	10
	Övre Norrland	12,7	11

02. Priser, Elenergi priser – redovisning enligt nationella krav

I nedanstående tablåer redovisas prisutvecklingen under de senaste 24 månaderna för de olika prisavtalen. Statistiken avser elenergi priser exkl. skatter som erbjuds kunderna av elleverantörerna. De fasta årsavgifter som vanligen förekommer är omräknade för resp. typkund efter kalkylerad årsförbrukning till öre/kWh. Detta är ihoplagt med det pris i öre/kWh, som elleverantören tar för elen som levereras. Fr.o.m. 2007 ingår elcertifikatpriset i elenergi priset.

Elenergi priserna fortsatte att stiga under fjärde kvartalet 2007 för de fem avtalsformer och sex typkunder som redovisas, jämfört med kvartalet innan. Avtalsformen rörligt pris hade de största prishöjningarna av alla avtalsformer, särskilt i början av kvartal fyra. I december var dock höjningarna lägst för rörligt pris.

Jämfört med fjärde kvartalet 2006 var priserna för avtal med tillsvidarepriser lägre medan priserna för övriga avtalsformer huvudsakligen var högre vid samma jämförelse. Vid utgången av kvartal fyra, december 2007, var emellertid priserna klart lägst för avtal med rörligt pris. Övriga avtal med olika bindningstider låga nära varandra i pris och tillsvidarepriset låg nu något över dessa.

Tillsvidarepris

2A. Elenergi priser, för olika typkunder vid tillsvidareprisavtal. Medelvärden Öre/kWh (exklusive skatter)

Electricity prices for different types of customers for sale price in accordance with standard price agreement. Mean value Öre/kWh (excluding taxes)

		Typkund					
		Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk	Näringsverksamhet	Småindustri
2006	januari	54,4	48,4	45,0	44,5	44,1	44,0
	februari	55,9	49,6	46,4	45,9	45,6	45,5
	mars	57,5	51,1	47,9	47,5	47,2	46,9
	april	60,6	54,3	51,1	50,6	50,2	50,0
	maj	63,6	57,1	53,9	53,5	53,4	53,2
	juni	63,1	56,5	53,3	53,0	53,0	52,7
	juli	62,8	56,4	53,2	52,9	52,8	52,6
	augusti	64,0	57,5	54,3	53,8	53,7	53,5
	september	70,5	63,9	60,6	60,3	60,7	60,9
	oktober	76,8	70,2	67,0	66,7	66,5	66,7
	november	77,7	71,2	67,9	67,6	67,5	67,5
	december	76,9	70,4	67,2	66,6	66,2	65,7
2007 ¹⁾	januari	76,0	69,4	66,1	65,9	65,3	64,7
	februari	71,6	65,1	61,8	61,7	61,1	60,7
	mars	66,5	60,0	56,7	56,5	55,8	55,0
	april	62,7	56,1	52,8	52,6	52,2	51,4
	maj	60,7	54,1	50,9	50,5	49,8	49,4
	juni	58,8	52,4	49,2	48,7	47,9	47,9
	juli	58,8	52,5	49,3	49,0	48,2	48,1
	augusti	58,9	52,6	49,5	49,2	48,4	48,4
	september	59,6	53,2	50,1	49,7	48,3	48,3
	oktober	61,3	54,8	51,6	51,1	50,4	50,6
	november	64,9	58,5	55,3	54,9	54,0	53,9
	december	68,3	61,7	58,5	57,9	56,9	56,5

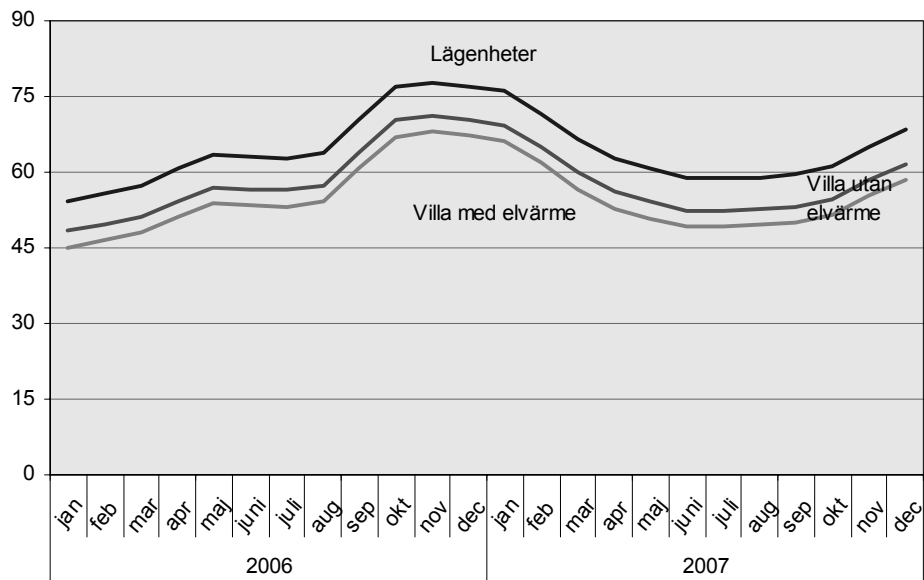
1) Fr.o.m. 2007 ingår elcertifikatpriset i elenergi priset.

Nedanstående diagram visar prisutvecklingen sedan den 1 januari 2006 för hushållskunder med tillsvidarepris. Uppgift från varje månad är inlagd i diagrammet t.o.m. december 2007.

**Genomsnittligt elenergipris, tillsvidarepris, för hushållskunder 2006-2007.
Öre/kWh**

Average electric energy price for household consumers 2006 – 2007. Öre/kWh

öre/kWh



Rörligt pris**2B. Elenergi priser, för olika typkunder vid avtal om rörligt pris. Medelvärden. Öre/kWh (exklusive skatter)**

Electricity prices for different types of customers for agreements on variable prices. Mean value Öre/kWh (excluding taxes)

		Typkund					
		Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk	Näringsverksamhet	Småindustri
2006	januari	51,7	44,9	41,6	41,0	40,2	39,8
	februari	55,1	48,3	44,9	44,4	43,5	43,2
	mars	63,7	56,8	53,4	52,9	52,0	51,7
	april	60,3	53,5	50,1	49,6	48,7	48,4
	maj	47,4	40,6	37,1	36,6	35,8	35,5
	juni	56,4	49,5	46,1	45,6	44,7	44,4
	juli	59,6	52,8	49,5	49,0	48,1	47,8
	augusti	76,4	69,6	66,1	65,7	64,8	64,5
	september	74,6	67,8	64,4	64,0	63,1	62,8
	oktober	61,9	55,1	51,8	51,3	50,4	50,1
	november	56,9	50,0	46,5	46,0	45,2	44,9
	december	43,8	36,9	33,5	33,0	32,2	31,8
2007 ¹⁾	januari	42,7	35,8	32,3	31,8	31,0	30,7
	februari	45,5	38,5	35,1	34,6	33,7	33,5
	mars	39,8	32,9	29,5	29,0	28,1	27,8
	april	38,3	34,1	28,0	27,5	26,7	26,4
	maj	38,1	31,1	27,7	27,2	26,5	26,1
	juni	42,7	35,8	32,4	31,9	31,1	30,8
	juli	38,1	31,3	28,0	27,6	26,8	26,5
	augusti	42,5	35,8	32,5	32,0	31,2	30,9
	september	47,5	40,7	37,4	36,9	36,2	35,9
	oktober	52,3	45,5	42,2	41,8	40,9	40,6
	november	60,2	53,4	50,1	49,6	48,8	48,5
	december	61,0	54,0	50,7	50,2	49,3	49,0

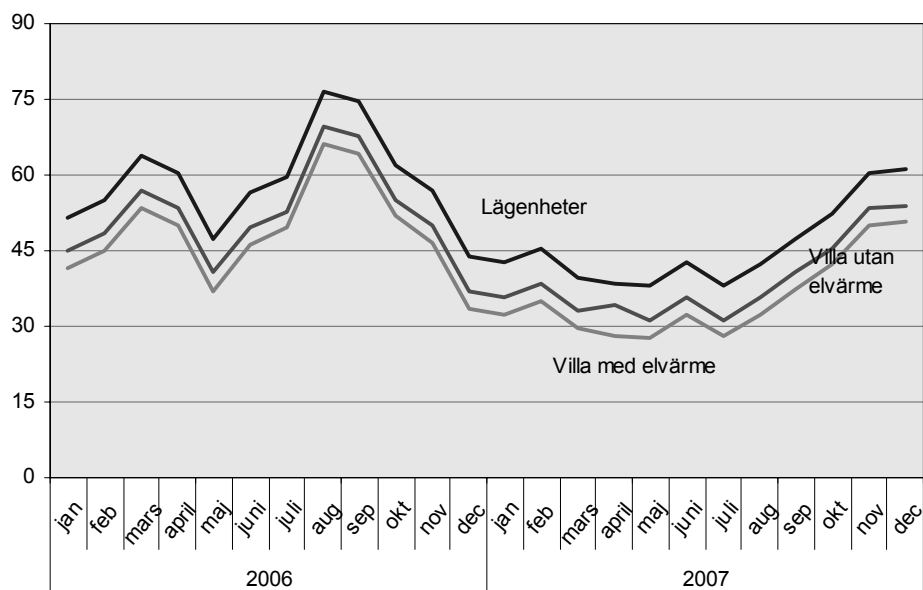
1) Fr.o.m. 2007 ingår elcertifikatpriset i elenergi priset.

Nedanstående diagram visar prisutvecklingen sedan den 1 januari 2006 fram till den 1 december 2007 för hushållskunder med rörligt prisavtal vilket är knutet till spotpriset på elbörsen Nord Pool.

Genomsnittligt elenergipris, rörligt prisavtal, för hushållskunder 2006-2007. Öre/kWh

Average electric energy price for household consumers 2006 – 2007. Öre/kWh

öre/kWh



1-års avtal (avtalslängd upp till och med 1 år)

2C. Elenergi priser, för olika typkunder vid 1-årsavtal (avtalslängd upp till 1 år). Medelvärden. Öre/kWh (exklusive skatter)

Electricity prices for different types of customers with 1-year agreements. Mean value Öre/kWh (excluding taxes)

		Typkund					
		Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk	Näringsverksamhet	Små-Industri
2006	januari	50,5	44,1	40,9	40,4	39,8	39,4
	februari	52,9	46,3	43,0	42,6	42,1	41,6
	mars	56,1	49,4	46,1	45,6	45,6	45,1
	april	60,6	54,0	50,8	50,3	50,5	49,6
	maj	59,3	52,8	49,6	49,1	48,3	47,5
	juni	58,7	52,1	48,9	48,5	47,7	47,4
	juli	59,8	53,3	50,1	49,7	49,3	48,9
	augusti	63,5	56,9	53,7	53,1	53,0	52,6
	september	70,0	63,2	59,9	59,5	59,5	58,7
	oktober	69,9	63,1	59,8	59,5	58,5	57,8
	november	66,6	59,9	56,6	56,4	55,1	54,6
	december	59,4	52,7	49,4	49,0	47,2	46,9
2007 ¹⁾	januari	57,0	50,2	46,8	46,6	44,9	44,7
	februari	52,8	46,2	42,8	42,5	41,3	41,1
	mars	52,0	45,3	42,0	41,7	40,7	40,3
	april	52,1	45,4	42,1	41,7	41,4	41,1
	maj	52,9	46,2	43,0	42,5	41,9	41,4
	juni	54,2	47,7	44,5	44,0	43,4	42,9
	juli	56,3	49,8	46,6	46,0	45,6	44,9
	augusti	57,1	50,6	47,4	46,9	45,9	45,4
	september	58,3	51,8	48,6	48,0	47,3	46,8
	oktober	59,9	53,3	50,1	49,4	49,0	48,5
	november	64,3	57,8	54,6	53,9	53,6	52,4
	december	66,9	60,2	56,9	56,3	55,6	54,5

1) Fr.o.m. 2007 ingår elcertifikatpriset i elenergi priset.

2-års avtal (avtalslängd mellan 1 och 2 år)**2D. Elenergi priser, för olika typkunder vid 2-årsavtal (avtalslängd mellan 1 och 2 år). Medelvärden. Öre/kWh (exklusive skatter)**

Electricity prices for different types of customers with 2-year agreements. Mean value Öre/kWh (excluding taxes)

		Typkund					
		Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk	Näringsverksamhet	Småindustri
2006	januari	50,1	43,6	40,4	40,0	39,3	38,9
	februari	52,4	45,7	42,4	41,9	41,5	40,9
	mars	55,3	48,5	45,2	44,7	44,7	44,1
	april	58,9	52,2	49,0	48,5	48,5	47,6
	maj	58,3	51,6	48,3	47,7	46,6	45,6
	juni	58,0	51,2	47,8	47,3	46,3	45,9
	juli	58,5	51,9	48,6	48,1	47,6	47,1
	augusti	61,3	54,7	51,4	50,9	50,5	50,0
	september	65,0	58,4	55,2	54,8	54,3	53,5
	oktober	64,6	57,9	54,7	54,4	53,2	52,7
	november	62,5	55,8	52,5	52,1	50,9	50,5
	december	58,2	51,6	48,3	48,0	46,1	45,8
2007 ¹⁾	januari	57,6	50,9	47,6	47,3	45,9	45,6
	februari	55,3	48,5	45,2	44,8	43,8	43,4
	mars	55,0	48,2	44,9	44,4	43,5	43,0
	april	55,6	48,8	45,5	45,1	44,5	44,1
	maj	56,4	49,7	46,4	45,9	45,3	44,5
	juni	57,8	51,1	47,8	47,4	46,8	46,2
	juli	59,4	52,8	49,6	49,0	48,6	48,0
	augusti	60,0	53,5	50,3	49,8	49,0	48,4
	september	60,8	54,2	50,9	50,3	49,6	49,0
	oktober	61,9	55,3	52,0	51,4	50,8	50,3
	november	65,0	58,4	55,1	54,4	54,0	53,0
	december	66,7	60,2	56,9	56,3	55,5	54,6

1) Fr.o.m. 2007 ingår elcertifikatpriset i elenergi priset.

3-års avtal (avtalslängd på minst 3 år)**2E. Elenergi priser, för olika typkunder vid 3-årsavtal (avtalslängd på minst 3 år). Medelvärden. Öre/kWh (exklusive skatter)**

Electricity prices for different types of customers with 3-year agreements. Mean value Öre/kWh (excluding taxes)

		Typkund					
		Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk	Näringsverksamhet	Små-Industri
2006	januari	49,6	43,1	40,0	39,5	38,8	38,4
	februari	51,7	45,1	41,9	41,4	40,9	40,3
	mars	54,5	47,8	44,5	44,0	43,9	43,3
	april	57,6	51,0	47,8	47,2	47,1	46,3
	maj	57,9	51,0	47,8	47,3	46,4	45,6
	juni	57,5	50,7	47,4	47,0	46,1	45,7
	juli	57,8	51,2	47,9	47,5	46,9	46,5
	augusti	60,0	53,4	50,3	49,8	49,3	48,6
	september	62,9	56,2	53,1	52,7	52,2	51,4
	oktober	62,5	55,9	52,8	52,5	51,4	50,8
	november	60,6	54,0	50,8	50,5	49,4	49,2
	december	57,3	50,8	47,6	47,3	46,0	45,8
2007 ¹⁾	januari	57,9	51,3	48,1	47,7	46,6	46,4
	februari	56,0	49,4	46,2	45,8	44,9	44,7
	mars	55,6	49,1	45,9	45,4	44,6	44,2
	april	56,6	50,0	46,7	46,2	45,7	45,3
	maj	57,3	50,8	47,5	47,1	46,4	45,8
	juni	58,7	52,2	49,0	48,5	47,9	47,3
	juli	60,5	54,0	50,7	50,3	49,7	49,0
	augusti	61,0	54,5	51,3	50,9	50,0	49,4
	september	61,6	55,1	51,8	51,2	50,5	49,9
	oktober	62,6	56,0	52,8	52,2	51,7	51,3
	november	65,3	58,8	55,5	55,0	54,5	53,4
	december	67,1	60,4	57,1	56,6	55,9	54,9

1) Fr.o.m. 2007 ingår elcertifikatpriset i elenergi priset.

Kundfördelning

Utvecklingen visar, se tablå 2F, en fortsatt minskning av andelen som har tillsvicarepris, även om det fortfarande är den klart vanligaste avtalsformen med knappt 38,6 procent av elkunderna. Antalet kunder som hade rörligt pris fortsätter att öka och når nu en andel av 15,5 procent. Näst största kundgruppen är de med avtalslängd på 3 år eller längre, 19,7 procent, tätt följd av kundgruppen med avtal upp t.o.m. 1 år, 19,6 procent.

2F. Fördelning av samtliga kunder på olika avtalstyper, procent

Distribution of customers for different types of agreements, Per cent

		Avtalstyp					Totalt
		Tillsvida- repris	Rörligt pris	Avtal med avtalslängd upp t.o.m. 1 år	Avtal med avtalslängd mellan 1 och 2 år	Avtal med avtalslängd på 3 år eller längre	
2006	januari	49,1	6,2	17,7	9,4	17,6	100
	februari	48,6	6,8	17,7	9,5	17,4	100
	mars	48,6	6,9	17,9	9,4	17,2	100
	april	48,3	7,3	17,7	9,6	17,1	100
	maj	48,1	7,5	17,5	9,7	17,2	100
	juni	48,1	7,8	17,3	9,5	17,3	100
	juli	48,1	8,2	17,5	9,2	17,0	100
	augusti	48,2	8,7	17,3	8,9	16,9	100
	september	47,8	8,8	17,1	9,0	17,3	100
	oktober	47,7	8,7	16,7	9,4	17,5	100
	november	47,4	8,7	16,3	9,5	18,1	100
	december	45,1	10,3	16,8	9,6	18,2	100
2007	januari	45,1	10,2	16,7	9,2	18,8	100
	februari	44,2	10,3	17,2	9,1	19,2	100
	mars	43,7	10,5	17,3	8,9	19,6	100
	april	43,0	10,9	17,4	8,7	20,0	100
	maj	41,3	12,5	17,7	8,8	19,7	100
	juni	40,6	12,8	17,9	8,6	20,1	100
	juli	40,1	13,0	18,1	8,6	20,2	100
	augusti	40,1	13,6	18,1	8,2	20,0	100
	september	38,9	14,5	19,0	8,1	19,5	100
	oktober	39,0	15,0	19,1	7,2	19,7	100
	november	38,9	15,3	19,3	7,0	19,5	100
	december	38,6	15,5	19,6	6,6	19,7	100

3. Priser, El och gas – redovisning enligt EG-direktiv**Undersökningen ändrades 2007**

Under 2007 ändrades undersökningen av el- och gaspriser enligt EG-direktiv. I fortsättningen samlas uppgifter in om de priser som el- och gasleverantörerna erbjuder kunderna. Undersökningen redovisar genomsnittliga priser för 6 månader fördelat på kundgrupper efter elanvändning. Tidigare avsåg undersökningen punktpriser på bestämda datum. Första undersökningen avsåg perioden januari – juni 2007. Resultat från den andra undersökningen enligt den ändrade metoden redovisas nu och avser genomsnittliga priser under perioden juli – december 2007. I totalpriset för elkunden ingår elenergipris inkl. elcertifikatpris, nätpris, skatt och moms.

Indelningen av kunder efter årlig konsumtion av el resp. gas ändrades också. Hushållskundernas elpriser delas in i fem grupper efter konsumtion, som tidigare, men med nya avgränsningar. Industrikundernas elpriser delas nu in i sex grupper mot tidigare nio. Gaspriserna redovisas i fortsättningen i färre konsumtionsgrupper för såväl hushålls- som industrikunder.

Tidigare undersökningsresultat kvarstår i publiceringen för att ge jämförelseunderlag. Förändringen av undersökningen försvårar direkta prisjämförelser med tidigare resultat, men vissa bedömningar kan ändå göras.

3A. Elpriser för hushållskunder, tidigare undersökningsmetod

Electricity prices for household customers, earlier method

		Typkundsgrupp				
		Da	Db	Dc	Dd	De
		Pris inkl nät, skatt och moms öre/kWh				
1997	januari	197,7	130,0	85,6	83,4	70,1
	juli	201,0	133,4	88,9	86,3	72,6
1998	januari	204,4	136,3	91,5	92,6	73,6
	juli	208,2	136,8	89,9	87,2	73,3
1999	januari	201,3	132,4	87,1	84,3	75,1
	juli	191,1	127,7	86,1	83,6	74,5
2000	januari	193,1	129,5	87,7	81,8	72,7
	juli	193,1	129,5	87,7	82,9	72,2
2001	januari	199,3	134,3	91,6	86,3	74,8
	juli	222,6	149,0	100,7	94,4	84,2
2002	januari	229,0	153,9	104,5	97,0	86,9
	juli	226,2	152,1	103,4	96,1	85,8
2003	januari	271,8	182,5	123,8	113,6	102,3
	juli	277,3	186,0	125,9	116,2	106,7
2004	januari	289,5	194,2	131,6	122,6	111,9
	juli	274,2	184,5	125,6	117,2	107,6
2005	januari	273,8	184,9	126,4	118,0	108,1
	juli	271,8	183,6	125,6	116,2	107,2
2006	januari	282,1	192,5	133,6	123,2	113,9
	juli	293,6	203,2	143,9	133,4	123,7
2007	januari	305,6	215,1	155,6	141,4	129,2

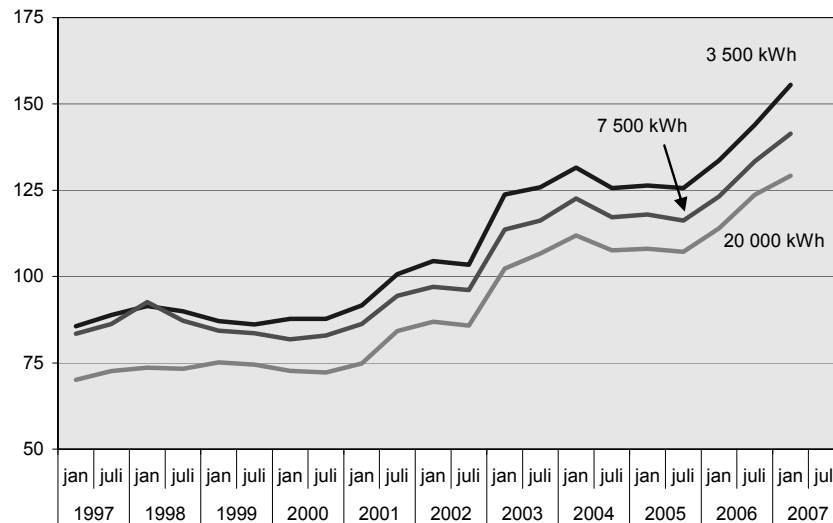
Definitioner

Grupp	Årlig konsumtion, kWh	Normbostad
Da	600 kWh	50 m ² , 2 rok
Db	1 200 kWh	70 m ² , 3 rok
Dc	3 500 kWh	90 m ² , 4 rok
Dd	7 500 kWh	100 m ² , 4-5 rok
De	20 000 kWh	120 m ² , 5 rok

Priser på el för hushållskunder efter årlig konsumtion, januari 1997 – januari 2007

Electricity prices for household customers January 1997 – January 2007

öre/kWh



Elpriset högre för hushållskunder andra halvåret 2007

Elpriserna ökade för alla typer av hushållskunder under andra halvåret 2007, jämfört med första halvåret. Totalpriset för hushållskunder med en årlig konsumtion av minst 15 000 kWh el uppgick till 121,6 öre/kWh. En prishöjning med 7,1 öre/kWh sedan första halvåret 2007.

3A1. Elpriser för hushållskunder, ny undersökningsmetod 2007

Electricity prices for household customers, new method

Genomsnittligt totalpris		Typkundsgrupp				
		DA	DB	DC	DD	DE
Pris inkl nät, skatt och moms öre/kWh						
2007	jan-juni	250,4	144,5	143,7	128,1	114,5
2007	juli-dec	269,6	160,9	149,6	136,3	121,6

Kundindelning efter konsumtion

Kund grupp	Årlig konsumtion, kWh
Da	< 1 000 kWh
Db	1 000 - <2 500 kWh
Dc	2 500 - <5 000kWh
Dd	5 000 - <15 000 kWh
De	>=15 000 kWh

3B. Elpriser för industrikunder, tidigare undersökningsmetod

Electricity prices for industrial customers, earlier method

		Typkundsgrupp								
		la	lb	lc	ld	le	lf	lg	lh	li
		Pris inkl nät och skatt öre/kWh								
1997	januari	61,9	59,4	53,6	46,3	36,9	35,0	31,2	30,9	29,1
	juli	62,2	59,7	53,8	45,7	36,4	32,8	30,3	30,0	28,2
1998	januari	60,5	59,9	51,5	42,3	34,2	32,7	28,6	28,3	26,6
	juli	58,8	58,9	50,3	40,2	32,3	30,0	26,5	26,4	24,9
1999	januari	56,4	57,2	49,6	40,3	31,6	28,8	25,1	24,9	23,3
	juli	52,0	51,5	46,0	39,8	30,8	27,8	24,4	24,7	23,0
2000	januari	47,8	48,0	44,3	39,4	32,2	27,5	24,4	24,9	23,1
	juli	45,0	44,7	41,3	38,0	32,6	28,1	25,4	25,9	24,2
2001	januari	55,5	56,6	50,4	45,3	37,3	31,2	27,4	28,4	26,0
	juli	60,9	62,0	56,5	52,1	44,9	38,8	35,5	36,1	34,0
2002	januari	51,2	51,8	46,1	43,4	37,6	33,5	30,3	30,9	29,1
	juli	50,7	51,4	45,7	42,9	36,9	33,0	30,0	30,5	28,7
2003	januari	80,7	81,3	74,7	73,0	66,9	64,6	60,7	61,0	59,2
	juli	60,0	60,5	54,3	51,1	45,4	42,2	38,6	38,9	37,2
2004	januari	63,3	63,8	56,9	54,0	47,5	44,5	40,7	41,2	39,2
	juli	66,4	67,0	59,8	57,0	50,6	47,6	43,7	44,3	42,3
2005	januari	63,6	61,7	52,1	48,6	42,3	38,9	35,1	35,1	32,9
	juli	66,9	67,1	60,9	57,4	51,3	47,5	44,3	44,8	42,9
2006	januari	77,3	75,3	64,8	61,5	55,2	51,8	48,1	48,2	46,0
	juli	87,9	86,0	76,8	71,5	65,2	61,9	58,2	58,0	55,8
2007	januari	81,7	80,0	70,6	63,6	57,3	53,8	50,2	50,1	47,9

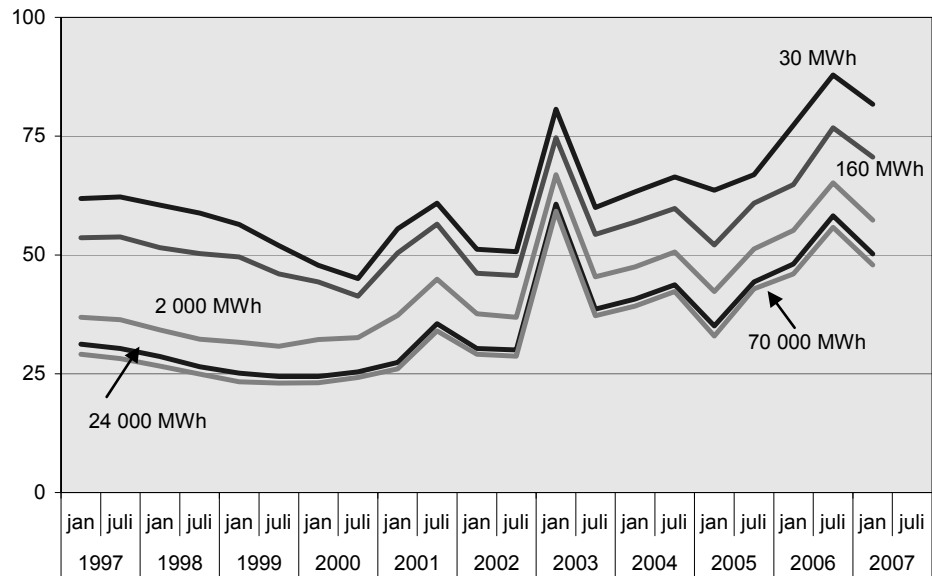
Definitioner

Grupp	Årlig konsumtion	Maximalt årligt effektuttag	Kapacitetsutnyttjande
la	30 MWh	30 kW	1 000 timmar
lb	50 MWh	50 kW	1 000 timmar
lc	160 MWh	100 kW	1 600 timmar
ld	1 250 MWh	500 kW	2 500 timmar
le	2 000 MWh	500 kW	4 000 timmar
lf	10 000 MWh	2 500 kW	4 000 timmar
lg	24 000 MWh	4 000 kW	6 000 timmar
lh	50 000 MWh	10 000 kW	5 000 timmar
li	70 000 MWh	10 000 kW	7 000 timmar

Priser på el för industrikunder efter årlig konsumtion, januari 1997 – januari 2007

Electricity prices for industrial consumers January 1997 – January 2007

öre/kWh



Högre elpriser även för industrikunder

Det genomsnittliga priset på el för industrikunder har även det varit högre under andra halvåret 2007 jämfört med första halvåret, med undantag av kundgruppen med lägst elanvändning, där priset var oförändrat.

3B1. Elpriser för industrikunder, ny undersökningsmetod

Electricity prices for industrial customers, new method

Genomsnittligt totalpris		Typkundsgroup					
		IA	IB	IC	ID	IE	IF
Pris inkl nät och skatt öre/kWh							
2007	jan-juni	88,5	66,9	57,4	48,3	43,5	42,6
2007	juli-dec	88,5	70,4	60,9	54,0	48,8	47,6

Kundindelning efter konsumtion

Grupp	Årlig konsumtion
la	< 20 MWh
lb	20 - < 500 MWh
lc	500 - < 2 000 MWh
ld	2 000 - < 20 000 MWh
le	20 000 - < 70 000 MWh
lf	70 000 - <=150 000 MWh

3C. Naturgaspriser för hushållskunder, tidigare undersökningsmetod

Gas prices for household customers, earlier method

		Typkundsgrupp				
		D1	D2	D3	D3b	D4
		Pris inkl nät, skatt och moms öre/kWh				
1997	januari	54,4	48,6	38,3	37,3	35,4
	juli	54,4	48,6	38,3	37,3	35,4
1998	januari	54,4	48,6	40,2	39,1	37,2
	juli	54,4	48,6	40,2	39,1	37,2
1999	januari	54,4	48,6	37,5	36,4	34,5
	juli	54,4	48,6	37,5	36,4	34,5
2000	januari	54,4	48,6	40,2	39,1	37,2
	juli	54,4	48,6	40,2	39,1	37,2
2001	januari	67,3	59,1	51,7	51,3	50,3
	juli	72,3	64,1	52,7	52,4	49,9
2002	januari	73,8	65,6	57,3	57,0	54,7
	juli	73,8	65,6	57,3	57,0	55,3
2003	januari	75,1	66,9	60,5	60,1	60,7
	juli	87,6	68,3	57,4	57,1	55,0
2004	januari	79,7	70,7	64,4	64,0	63,8
	juli	79,7	70,7	64,4	64,0	65,4
2005	januari	81,6	75,6	72,3	71,9	72,7
	juli	78,8	72,9	70,5	70,0	70,1
2006	januari	111,0	98,1	87,0	84,5	80,1
	juli	113,6	102,0	89,6	87,7	82,2
2007	januari	106,5	92,2	86,9	85,1	76,3

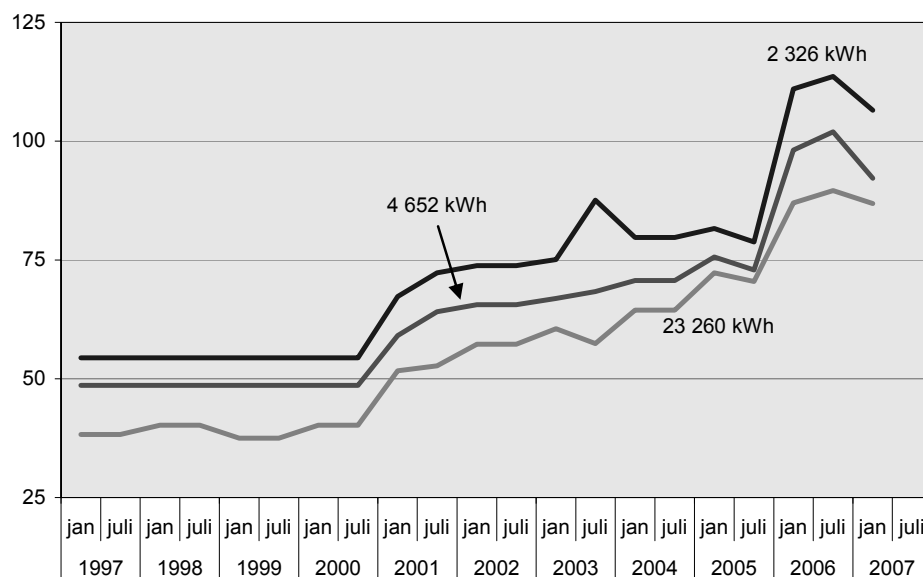
Definitioner

Grupp	Årlig konsumtion	Utrustning
D1	2 326 kWh	Hushållsgas
D2	4 652 kWh	Hushållsgas
D3	23 260 kWh	Uppvärmning och hushållsgas
D3b	34 890 kWh	Uppvärmning och hushållsgas
D4	290 750 kWh	Centralvärme för minst 10 hushåll

Priser på naturgas för hushållskunder efter årlig konsumtion, januari 1997 – januari 2007

Prices for natural gas for household customers 1997 – January 2007

öre/kWh



Naturgaspriset steg något andra halvåret

Det genomsnittliga priset på naturgas för hushållskunder steg något under andra halvåret 2007 jämfört med det första halvåret.

3C1. Naturgaspriser för hushållskunder, ny undersökningsmetod

Gas prices for household customers, new method

Genomsnittligt totalpris		Typkundsgrupp		
		D1	D2	D3
Pris inkl nät, skatt och moms öre/kWh				
2007	jan-juni	95,2	85,7	83,7
2007	juli-dec	102,9	85,4	84,4

Kundindelning efter konsumtion

Grupp	Årlig konsumtion, kWh
D1	< 5 500
D2	5 500 -< 55 000
D3	>=55 000

3D. Naturgaspriser för industrikunder, tidigare undersökningsmetod

Gas prices for industrial customers, earlier method

		Typkundsgrupp					
		I1	I2	I3-1	I3-2	I4-1	I4-2
		Pris inkl skatt öre/kWh					
2001	januari	34,5	35,3	34,7	29,0	27,0	23,5
	juli	35,0	31,3	28,8	30,5	27,1	27,1
2002	januari	35,1	32,8	31,2	23,4	18,3	18,3
	juli	34,4	32,4	30,3	33,2	25,7	25,7
2003	januari	29,9	27,1	26,0	26,0	20,5	20,5
	juli	28,1	24,5	23,6	23,6	19,1	19,1
2004	januari	32,5	27,8	25,2	24,7	22,1	22,1
	juli	32,8	29,8	27,2	26,9	24,1	24,1
2005	januari	39,1	34,9	30,0	30,0
	juli	41,3	..	36,2	31,8
2006	januari	49,4	46,0	41,1	38,8
	juli	49,3	46,6	42,6	40,5
2007	januari	47,8	42,5	39,9	37,2

.. Uppgift inte tillgänglig eller ej möjlig att redovisa av sekretesskäl.

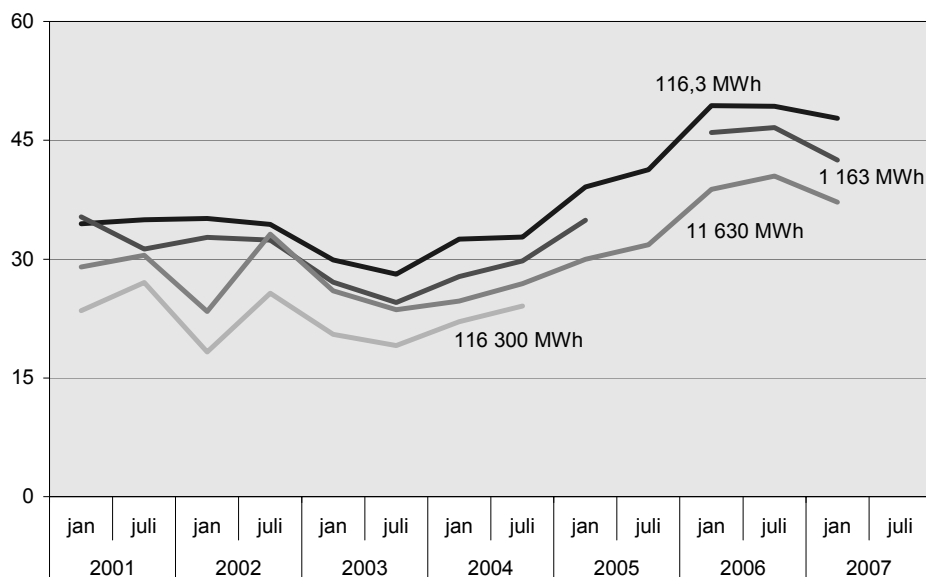
Definitioner

Grupp	Årlig konsumtion	Kapacitetsutnyttjande
I1	116,3 MWh	Inget
I2	1 163 MWh	200 dagar
I3-1	11 630 MWh	200 dagar 1 600 timmar
I3-2	11 630 MWh	250 dagar 4 500 timmar
I4-1	116 300 MWh	250 dagar 4 500 timmar
I4-2	116 300 MWh	330 dagar 8 000 timmar

Priser på naturgas för industrikunder efter årlig konsumtion, januari 2001 – januari 2007

Prices for natural gas for industrial consumers January 2001 – January 2007

öre/kWh



3D1. Naturgaspriser för industrikunder, ny undersökningsmetod

Gas prices for industrial customers, new method

Genomsnittligt totalpris		Typkundsgrupp				
		I1	I2	I3	I4	I5
		Pris inkl skatt öre/kWh				
2007	jan-juni	50,4	46,1	40,7	33,6	..
2007	juli-dec	52,9	47,3	41,7	37,2	..

.. Uppgift inte tillgänglig eller ej möjlig att redovisa av sekretesskäl.

Kundindelning efter konsumtion

Grupp	Årlig konsumtion MWh
I1	< 300
I2	300 -< 3 000
I3	3 000 -< 30 000
I4	30 000 -< 300 000
I5	300 000 -< 1 100 000

Nätpris för naturgas – hushållskunder

Nätpriser för naturgas samlas in i en ny undersökning enligt nationella krav och redovisas nu för första gången. Genomsnittligt nätpris per den 1 januari 2008 redovisas för hushålls- och industrikunder. Nätpriser ingår i de totalpriser för naturgas som anges i 3C – 3D.

3E1. Genomsnittligt nätpris för naturgas - hushållskunder 1 januari 2008. Priset är angivet i öre/kWh för olika typkunder och inkluderar moms.

		Typkundsgrupp		
		D1	D2	D3
		Pris inkl. moms öre/kWh		
2008	1 januari	34,6	21,6	20,6

Definitioner

Grupp	Årlig konsumtion, kWh
Band - D1	< 5 500
Band - D2	5 500 - < 55 000
Band - D3	≥ 55 000

Nätpris för naturgas – industrikunder

3E2. Genomsnittligt nätpris för naturgas - industrikunder 1 januari 2008.
Priset är angivet i öre/kWh för olika typkunder.

		Typkundsgrupp				
		I1	I2	I3	I4	I5
2008	1 januari	15,7	11,0	6,8	3,4	2,4

Definitioner

Grupp	Årlig konsumtion, MWh
Band - I1	< 300
Band - I2	300 - < 3 000
Band - I3	3 000 - < 30 000
Band - I4	30 000 - < 300 000
Band - I5	300 000 - < 1 100 000

4. Priser, Fjärrvärme och eldningsolja**Fjärrvärmepriser för flerbostadshus**

Fjärrvärmepriser för flerbostadshus hämtas från en undersökning som genomförs av enheten för prisstatistik på SCB. Undersökningen om fjärrvärmepriser ingår dock inte i konsumentprisindex (KPI) eftersom fjärrvärmepriset mäts indirekt via hyresundersökningen. Priserna avser den 15:e i varje månad.

Priserna avser flerfamiljshus som fjärrvärmeleverantörerna anser vara genomsnittliga och insamlas dels för den fasta avgiften och dels för rörliga avgiften. 15 fjärrvärmebolag tillfrågas i undersökningen och inget bortfall förekommer. Uppgiftslämnarplikt föreligger. De lämnade svaren viktas ihop till ett medelpris i kr/MWh (inkl. moms).

4A. Fjärrvärmepriser, (inkl. moms), för flerbostadshus januari 1996 – december 2007

District heating prices for multi-dwelling buildings

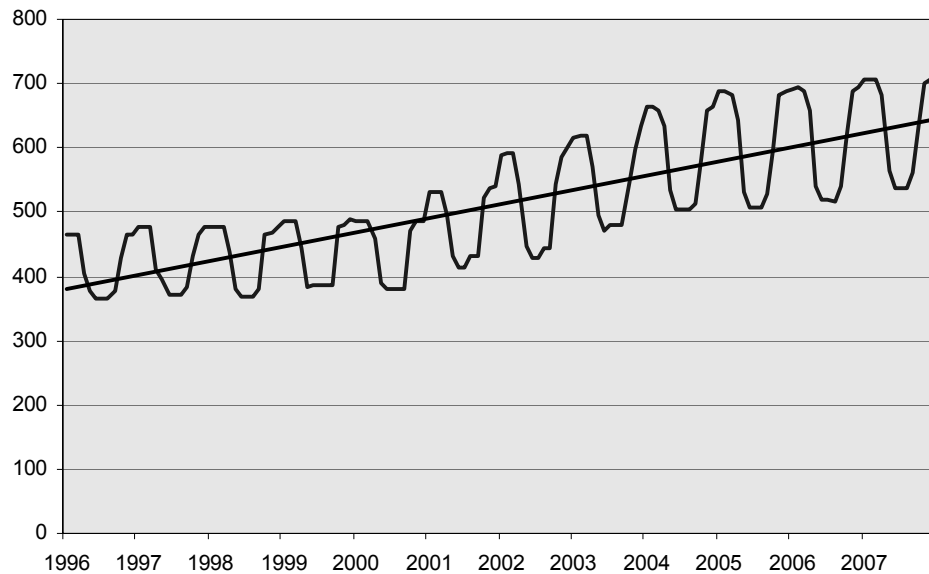
Månad	Medelpris, kr/MWh											
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Jan	464,9	477,3	478,1	485,8	484,9	530,2	589,4	616,9	664,7	688,6	692,2	705,5
Feb	464,9	477,3	478,1	485,8	484,9	531,4	590,4	619,5	664,7	688,5	693,6	705,4
Mars	464,9	477,3	478,1	485,8	484,7	531,5	590,5	619,6	657,6	682,3	687,3	705,5
April	404,3	409,8	436,9	442,3	458,1	496,2	542,7	570,2	634,3	642,5	657,2	683,0
Maj	377,7	396,2	379,7	382,1	390,5	430,5	446,7	493,8	534,4	531,2	541,0	563,2
Juni	364,7	371,0	367,1	386,9	380,4	413,4	427,8	471,3	504,4	506,4	517,8	537,6
Juli	364,7	371,0	367,1	386,9	380,4	413,3	427,8	480,1	505,6	506,4	517,8	537,6
Aug	364,7	371,0	367,1	386,9	380,3	431,1	443,3	480,0	505,5	506,3	517,7	537,6
Sept	377,8	384,4	379,7	386,9	380,3	431,1	443,4	480,0	514,0	528,3	541,7	561,9
Okt	428,2	433,2	464,7	475,8	470,1	521,1	544,8	547,6	582,9	598,6	618,3	634,6
Nov	464,3	466,3	468,9	480,2	486,5	538,4	585,2	598,7	656,9	682,5	688,6	699,7
Dec	465,3	476,4	478,1	490,0	486,5	539,8	600,1	634,6	665,0	688,7	695,0	706,2

Fjärrvärmepriset varierar med relativt kraftiga skillnader, priset är lägst under sommarmånaderna juni – augusti och högst under januari – mars. Fjärrvärmepriset för flerbostadshus fortsatte stiga under fjärde kvartalet i år jämfört med motsvarande kvartal förra året. Prisnivån har höjts nästan varje år under den redovisade perioden från 1996 och framåt.

Fjärrvärmepriser för flerbostadshus januari 1996 – december 2007, kr/MWh

District heating prices for multi-dwelling buildings

Medelpris, kr/MWh



Pris för eldningsolja till villakunder

Pris för eldningsolja till villakunder hämtas från en delundersökning till Konsumentprisindex, KPI. Priserna avser den 15:e i varje månad. Priser insamlas för eldningsolja klass 1. 14 företag tillfrågas i undersökningen och mycket begränsat bortfall förekommer. Uppgiftslämnarplikt föreligger. Priser samlas in för grundpris samt eventuella ortstillägg och rabatter. De lämnade svaren viktas ihop till ett medelpris, inkl. skatt och moms.

Priset på eldningsolja för villakunder steg mycket kraftigt under fjärde kvartalet 2007 och jämfört med fjärde kvartalet förra året är priserna nu omkring 20 procent högre. Priset på eldningsolja uppvisar den högsta noteringen i statistiken, i december var priset 11 000 kr/m³.

4B. Pris för eldningsolja, (inkl. skatt och moms), till villakunder januari 1996 – december 2007

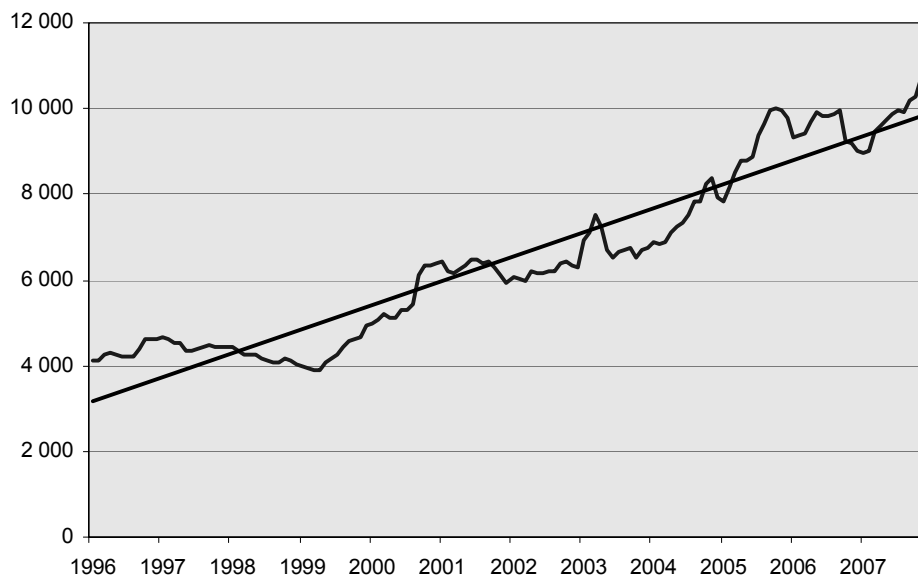
Heating oil prices for customers in detached houses

Månad	Medelpris kr/ m ³											
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Jan	4 106	4 672	4 444	3 983	4 963	6 445	6 087	6 926	6 900	7 825	9 320	8 980
Feb	4 108	4 603	4 347	3 930	5 080	6 186	6 031	7 126	6 846	8 155	9 389	8 998
Mars	4 276	4 548	4 253	3 904	5 200	6 180	5 986	7 533	6 886	8 505	9 437	9 442
April	4 289	4 550	4 249	3 892	5 115	6 251	6 210	7 243	7 114	8 775	9 668	9 620
Maj	4 248	4 365	4 239	4 059	5 099	6 324	6 151	6 704	7 245	8 786	9 930	9 728
Juni	4 226	4 358	4 169	4 145	5 296	6 470	6 174	6 521	7 355	8 868	9 835	9 856
Juli	4 194	4 399	4 132	4 253	5 306	6 464	6 210	6 637	7 504	9 388	9 836	9 956
Aug	4 233	4 441	4 088	4 417	5 455	6 372	6 221	6 682	7 843	9 653	9 883	9 922
Sept	4 392	4 479	4 053	4 573	6 125	6 426	6 378	6 739	7 845	9 942	9 951	10 177
Okt	4 628	4 426	4 148	4 614	6 334	6 308	6 447	6 520	8 234	10 020	9 249	10 290
Nov	4 636	4 434	4 107	4 680	6 350	6 120	6 361	6 681	8 369	9 969	9 176	10 716
Dec	4 629	4 440	4 044	4 921	6 386	5 914	6 301	6 761	7 932	9 776	9 015	11 017
Års-medeltal	4 330	4 476	4 189	4 281	5 559	6 288	6 213	6 839	7 506	9 139	9 557	9 892

Pris för eldningsolja till villakunder januari 1996 – december 2007. Kr/m³

Heating oil prices for customers in detached houses

Medelpris



5. Byten av elleverantör

Byten av elleverantör

Tablå 5A och diagrammet nedan visar antal elleverantörbyten som kunder gjort till sin elanläggning (i bostad, företag etc.) Varje elanläggning som får en annan elleverantör räknas som ett byte. Bytena administreras av företag med nätkoncession för el. Tabellen visar antal byten per månad med fördelning efter kundkategori. Januari har varit den viktigaste bytesmånaden, framför allt för icke hushållskunder. Uppgifter finns sedan april 2004. Alla uppgifter ligger också inlagda i en statistikdatabas som kan nås via SCB:s webb.

5A. Antal byten efter kundkategori januari 2006 – december 2007

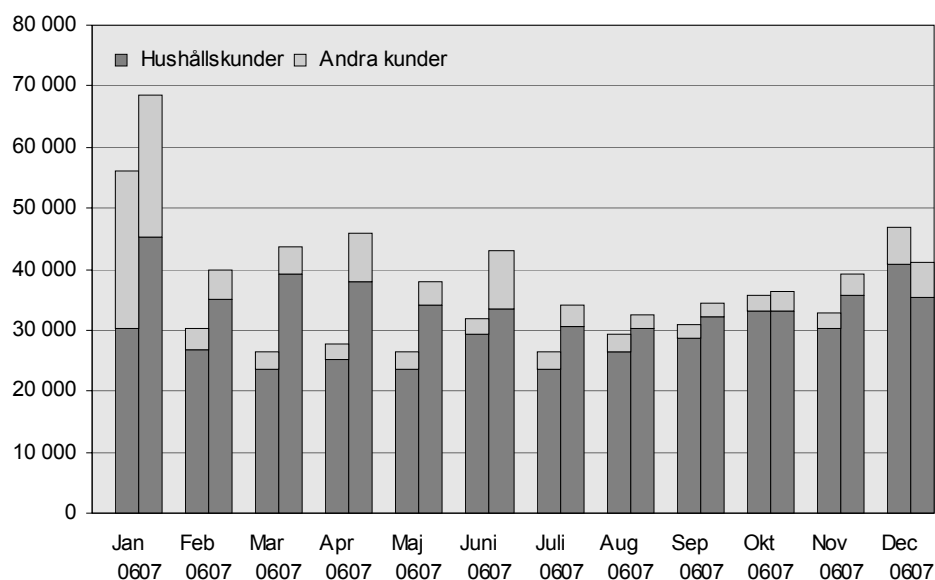
Number of changes of suppliers by customer category

År	Månad	Hushållskunder	Andra kunder	Totalt
2006	januari	30 352	25 788	56 140
	februari	26 776	3 638	30 414
	mars	23 490	2 960	26 450
	april	25 179	2 416	27 595
	maj	23 483	2 932	26 415
	juni	29 347	2 459	31 806
	juli	23 637	2 796	26 433
	augusti	26 308	3 144	29 452
	september	28 537	2 356	30 893
	oktober	33 020	2 654	35 674
	november	30 195	2 538	32 733
	december	40 925	6 047	46 972
2007	januari	45 344	23 323	68 667
	februari	35 126	4 782	39 908
	mars	39 354	4 273	43 627
	april	37 791	8 135	45 926
	maj	34 161	3 630	37 791
	juni	33 570	9 562	43 132
	juli	30 473	3 716	34 189
	augusti	30 248	2 278	32 526
	september	32 083	2 473	34 556
	oktober	33 083	3 211	36 294
	november	35 852	3 427	39 279
	december	35 265	5 999	41 264

Leverantörsbyten som gjorts januari 2006 - december 2007

Number of changes of suppliers January 2006-December 2007

Antal byten



Den beräknade bytesvolymen för de kunder som bytt eller leverantör är särskilt högst i januari. Förklaringen till detta är att kategorin Andra kunder dvs. företag m.fl. icke hushållskunder har, jämfört med hushållen, en mycket stor elanvändning.

5B. Beräknad bytesvolym i GWh efter kundkategori och tid

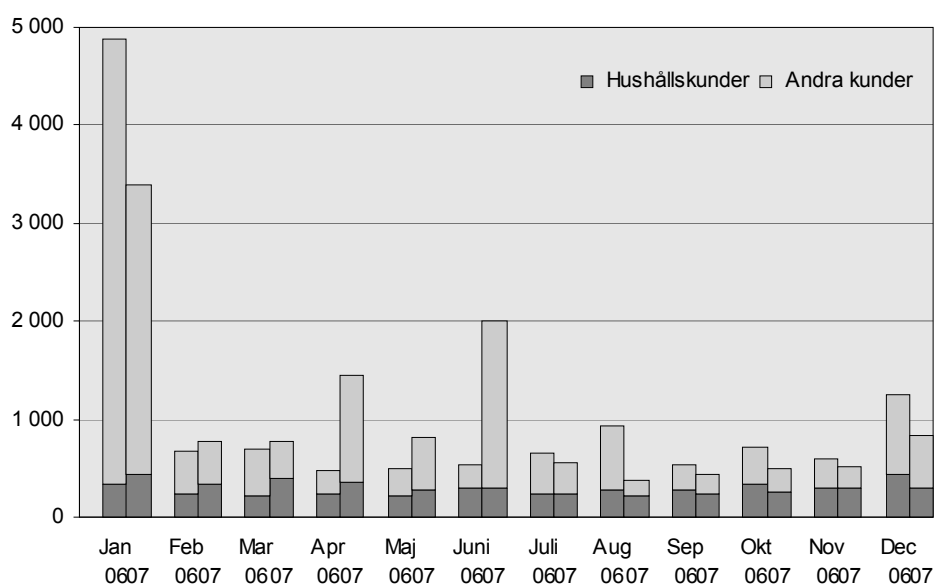
Estimated volume of changes in GWh by customer category and time

År	Månad	Hushållskunder	Andra kunder	Totalt
2006	januari	328	4 546	4 874
	februari	232	447	679
	mars	216	482	698
	april	230	253	483
	maj	220	272	492
	juni	300	243	543
	juli	242	422	664
	augusti	273	656	929
	september	283	246	529
	oktober	346	368	714
	november	294	295	589
	december	436	814	1 250
2007	januari	439	2 959	3 398
	februari	329	436	765
	mars	393	373	766
	april	348	1 110	1 458
	maj	281	539	820
	juni	294	1 715	2 009
	juli	235	315	550
	augusti	225	152	377
	september	246	191	437
	oktober	250	246	496
	november	289	217	506
	december	305	530	835

Beräknad bytesvolym i GWh efter kundkategori januari 2006 – december 2007

Estimated volume of change in GWh by customer category January 2006 - December 2007

Bytesvolym i GWh



Antalet byten av elleverantör till hushållssektorn uppgick till 104 200 under fjärde kvartalet 2007. Det var ungefär lika många som fjärde kvartalet 2006. För de senaste fyra kvartalen, helåret 2007, var det emellertid en ökning med 24 procent jämfört med motsvarande period dessförinnan.

För andra kunder, främst företag, offentliga organ och organisationer, noteras en ökning av antal byten jämfört med kvartal fyra år 2006, till totalt 12 600. Det innebär en ökning med 12 procent.

Antalet byten totalt under 2007, för både hushållskunder och andra kunder, uppgick till 497 200 och utgör omkring 10 procent av de cirka 5,2 miljoner uttagspunkter för el (elabonnemang) som finns i Sverige.

Den bytta elvolymen fortsätter att sjunka för både hushållskunder och andra kunder. Den genomsnittliga elvolymen per byte blir allt lägre.

5C Antal byten, beräknad total årsvolym för dessa och genomsnittlig årsvolym per byte. Preliminära uppgifter

Number of changes, estimated total annual volume for these changes and average annual volume per change. Preliminary information

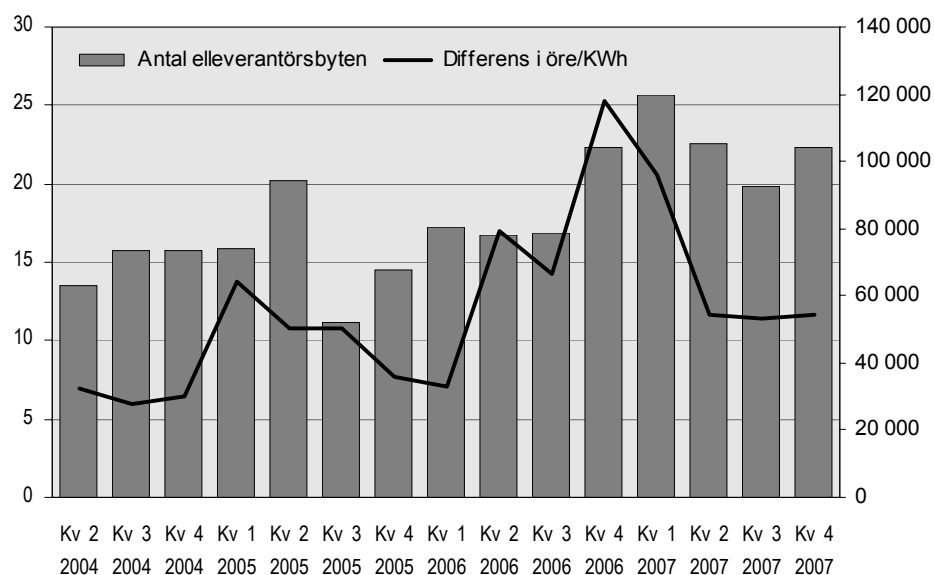
	Kvartal		För- ändr. %	Fyra kvartal		För- ändr. %
	Kv 4 2006	Kv 4 2007		Kv 1 2006 - kv 4 2006	Kv 1 2007 - kv 4 2007	
Antal byten efter kundkategori						
Hushållskunder	104 140	104 200	0	341 249	422 350	24
Andra kunder	11 239	12 637	12	59 728	74 809	25
Summa	115 379	116 837	1	400 977	497 159	24
Beräknad total årsvolym i GWh ^[1] efter kundkategori						
Hushållskunder	1 076	844	-22	3 400	3 634	7
Andra kunder	1 477	993	-33	9 044	8 783	-3
Summa	2 553	1 837	-28	12 444	12 417	0
Beräknad genomsnittlig årsvolym per byte i MWh ^[1] efter kundkategori						
Hushållskunder	10,3	8,1	-22	10,0	8,6	-14
Andra kunder	131,4	78,6	-40	151,4	117,4	-22

1) Se information om energienheter på sidan 32.

Nedanstående diagram visar antalet hushållskunder som bytt elleverantör per kvartal. Som jämförelse visas den prisdifferens som funnits mellan högsta och lägsta pris hos elleverantörerna för ett 1-års avtal till en villakund med elvärme. Denna kundkategori har stor elanvändning och är vanligen mer priskänslig.

Hushållskunders elleverantörsbyten i förhållande till prisskillnaden mellan elleverantörers 1-årsavtal till villakunder med elvärme

Trends for supplier changes and price differences



1) Differens mellan högsta och lägsta pris avser den 1:a dagen i respektive kvartal.

Kartor

Karta över riksområden (NUTS2)

NUTS2 map

- SE01 Stockholm
 - Stockholms län
- SE02 Östra Mellansverige
 - Uppsala län
 - Södermanlands län
 - Östergötlands län
 - Örebro län
 - Västmanlands län
- SE09 Småland med öarna
 - Jönköpings län
 - Kronobergs län
 - Kalmar län
 - Gotlands län
- SE04 Sydsverige
 - Skåne län
 - Blekinge län
- SE0A Västsverige
 - Hallands län
 - Västra Götalands län
- SE06 Norra Mellansverige
 - Värmlands län
 - Dalarnas län
 - Gävleborgs län
- SE07 Mellersta Norrland
 - Västernorrlands län
 - Jämtlands län
- SE08 Övre Norrland
 - Västerbottens län
 - Norrbottens län



Fakta om statistiken

Nätpris

Nätpriser för typkunder har inhämtats från de till Energimarknadsinspektionen vid Energimyndigheten inrapporterade nättarifferna. Undersökningen omfattar samtliga nätkoncessionsinnehavare som bedrev nätverksamhet i form av lokala nät den 1 januari 2007. Insamlingen avser följande typkunder:

Typkund 1	<i>Lägenhet</i> med årsförbrukning på 2 000 kWh.
Typkund 2	<i>Villa (utan elvärme)</i> med årsförbrukning på 5 000 kWh.
Typkund 3	<i>Villa (med elvärme)</i> med årsförbrukning på 20 000 kWh.
Typkund 4	Abonnent som bedriver <i>jord- eller skogsbruk</i> jämte anslutet hushåll med årsförbrukning om 30 000 kWh.
Typkund 5	<i>Näringsverksamhet</i> med årsförbrukning 100 MWh.
Typkund 6	<i>Småindustri</i> eller motsvarande med årsförbrukning på 350 MWh.

Redovisningsgrupper

Nätföretagen har grupperats regionalt enligt NUTS2. De nätföretag som har haft flera prisområden har registrerats som flera objekt. NUTS2-indelningen görs i huvudsak efter det område där respektive nätföretag har sitt huvudkontor även om vissa delar av nätkoncessionen ligger utanför detta område.

NUTS-indelningen är den regionala indelning som används av EU för statistikredovisning. I Sverige utgörs NUTS1 av hela riket, NUTS2 av riksområden och NUTS3 av län. NUTS2 definieras enligt följande:

Stockholm: Stockholms län

Östra Mellansverige: Uppsala län, Södermanlands län, Östergötlands län, Örebro län och Västmanlands län.

Småland och öarna: Jönköpings län, Kronobergs län, Kalmar län och Gotlands län.

Sydsverige: Blekinge län, Skåne län.

Västsverige: Hallands län, Västra Götalands län

Norra Mellansverige: Värmlands län, Dalarnas län och Gävleborgs län.

Mellersta Norrland: Västernorrlands län och Jämtlands län.

Övre Norrland: Västerbottens län och Norrbottens län.

Statistiska mått

Priserna redovisas i tabellerna som medelvärde, median eller kvartiler av pris per kWh. Medelvärdet är ovägt och tar således inte hänsyn till företagens marknadsandelar. Medianen är variabelvärdet för det mittersta företaget då företagen ordnats efter variabelns storlek. Hälften av företagen har ett värde som är lägre än medianen och den andra hälften av företagen ett värde som är högre. På motsvarande sätt har 25% av företagen ett värde som ligger i den undre kvartilen och 25% av företagen ett värde som ligger i den övre kvartilen.

Elenergipris

Undersökningen omfattar de företag som vid aktuell tidpunkt sålde el till kunder över hela riket. Statistiken avser elenergi priser exkl. skatter som erbjuds kunderna av elleverantörerna.

Tidigare år har uppgifter insamlats från samtliga elleverantörer. Fr.o.m. 2004 ingår inte de elleverantörer som endast har en lokal kundkrets, exempelvis endast säljer till de som bor i en viss kommun.

Elenergipriserna har samlats in i form av fast och rörlig avgift. Fram t.om. december 2006 är priserna angivna exklusive elenergiskatt, elcertifikatpris och mervärdesskatt. Fr.o.m. januari 2007 ingår elcertifikatpris i elenergipriset. Priserna redovisas enligt samma typkundsindelning som finns på föregående sida under rubriken nätpris.

Priset på el har angivits för de fem avtalstyperna *tillsvidarepris, avtal om rörligt pris, 1-årsavtal, 2-årsavtal och 3-årsavtal*. Prisuppgifterna är beräknade enligt den för kunden fördelaktigaste tariffen.

Tillsvidarepriset motsvarar närmast det tidigare tillämpade koncessionspriset.

För elleverantörerna har förutom typkundspriser uppgifter om antal kunder totalt och antal kunder per avtalstyp ingått i undersökningen.

Statistiken över elenergipriser används av elkonsumenter och företrädare för dessa för jämförelser av priser.

Statistiska mått

Priserna redovisas i tabellerna som ovägda medelvärden, öre/kWh.

Insamling

Elenergipriserna har insamlats via en webb-blankett. En påminnelse har skickats ut till de uppgiftslämnare som inte besvarat webb-blanketten. Det partiella bortfallet har delvis åtgärdats med hjälp av telefonkontakt.

Vissa typkunder förekommer inte hos en del företag vilket har gjort det svårt för dem att lämna begärda uppgifter.

Eventuell undertäckning består av de elleverantörer som vid blankettens utsändning var okända i SCB:s register.

El- och gaspriser

Undersökningen har genomförts sedan 1997 och regleras i ett EG-direktiv 90/377/EEC. Från och med undersökningstillfället den 1 juli 2007 har en ny insamlingsmetod tillämpats. Metoden blir reglerad inom hela EU från den 1 januari 2008, men Sverige har valt att följa förslaget redan den 1 juli 2007.

Den nya och innevarande metoden beskrivs utförligt i en rapport som finns både på Energimyndighetens och SCB:s webbplats.

Den största metodförändringen är att genomsnittliga priser för den senaste 6-månadersperioden efterfrågas. Tidigare undersökningar avsåg punktpriser på bestämda datum. Regleringen i EG-direktivet avser industriella slutförbrukare medan den för hushållen är frivillig.

Metod fram t.o.m. 1 januari 2007

Följande beskrivning avser den statistik som producerades med referensperioder fram t.o.m. den 1 januari 2007.

Objekt och population består dels av företag som säljer el och naturgas till slutkunder, dels företag som sköter nätet inom dessa sektorer. För år 2006 omfattades fyra nätföretag inom elsektorn, åtta elleverantörer, sju gashandelsföretag och sju nätföretag inom naturgassektorn. Marknaden anses vara täckt till 75 procent genom dessa företag.

Uppgifterna inhämtades via enkäter från leverantörerna och omfattade de priser som de erbjöd till de slutliga förbrukarna av el och gas.

Hushållens elpriser hämtades från en delundersökning till Konsumentprisindex, KPI. Priserna avsåg den 15:e i varje månad och uppgifterna för den 15 januari

respektive 15 juli användes i undersökningen ”Energipriser på naturgas och el”. Priser insamlas dels för el, dels för nättariff. Antal tillfrågade i undersökningen var 33 nätbolag och 14 elleverantörer och inget bortfall förekom. Uppgiftslämnarplikt föreligger. Inom hushållssektorn insamlades priser för tre olika kundkategorier hyres- och bostadsrätts- lägenheter, villa utan eluppvärmning samt villa med eluppvärmning. För dessa kundkategorier insamlades priser för olika avtalsformer. För nät: enkeltariff och tidstariff. För el: tillsvidarepris, fastpris avtal i år samt rörligt pris kopplat till elbörsen. De lämnade svaren viktades ihop till medelpriser för de olika kundkategorierna.

Redovisningsgrupper är typkundkategorier. Typkundskategorierna är indelade efter uppskattad årlig förbrukning.

För industriföretagen (de industriella slutförbrukarna) har indelningen gällt nio kategorier för de företag som har högst 10 MW effektuttag, netto. För företag med högre effektuttag har blanketter skickats ut, men av konkurrens-/sekretesskäl har inte uppgifterna kunnat publiceras.

Utsändning av blanketter har skett med post. Uppgifterna har avsett den 1 januari respektive den 1 juli varje år, förutom avseende hushållens elpriser som gällt den 15 januari och 15 juli.

Inkomna blanketter har registrerats elektroniskt och därefter genomgår materialet logiska och rimlighetskontroller. Uppgiftslämnaren kontaktas för kompletterande information. Inget bortfall har förekommit på senare tid.

Ny metod fr.o.m. juli 2007 – avseende första halvåret 2007

I den nya metoden inhämtas genomsnittliga priser för senaste 6-månadersperiod, tidigare gällde punktpriser på bestämda datum. Ny är också indelningen av kunder efter årlig konsumtion. Av dessa skäl är inte resultaten enligt den nya metoden helt jämförbara med tidigare metod. Vissa bedömningar av prisutvecklingen kan ändå göras.

Utsändning av blanketter har skett som tidigare och de inkomna uppgifterna har bearbetats likartat tidigare rutiner. Nytt är emellertid att uppgifter om hushållens elpriser också samlas in genom enkät till berörda uppgiftslämnare inom elsektorn. Tidigare erhöles priserna från en delundersökning till KPI.

Resultat från undersökningen publiceras på SCB:s webbplats cirka två månader efter referensdatum. Eurostat erhåller likaså resultat vid samma tidpunkt och resultaten publiceras i publikationerna Statistics in Focus och Electricity prices.

Statistikens tillförlitlighet

Undersökningen bygger på ett EG-direktiv. Detta medför att specifika svenska förhållanden inte alltid har kunnat beaktas; indelning av typkundskategorier är ett sådant exempel. Vissa typkunder förekommer inte hos en del företag och det har gjort det svårt för dem att lämna begärda uppgifter.

Fjärrvärmepriiser för flerbostadshus

Undersökningen genomförs av SCB som också är statistikansvarig myndighet.

Femton fjärrvärmeföretag ingår i undersökningen. Inget bortfall förekommer.

Uppgiftslämnarplikt förekommer.

Priserna avser ett ”normalt” flerfamiljshus och insamlas dels för den fasta avgiften och dels för den rörliga avgiften. Priserna är inklusive energiskatter och moms och mäts efter förbränning och distribution till kund.

Uppgifterna avser den 15:e i varje månad.

De lämnade svaren viktas ihop till ett medelpris i kr/MWh, inkl. moms.

Pris för eldningsolja till villakunder

Undersökningen genomförs av SCB och är en delundersökning i Konsumentprisindex, KPI. SCB är statistikansvarig myndighet.

Fjorton företag tillfrågas i undersökningen och ett mycket begränsat bortfall förekommer.

Uppgiftslämnarplikt föreligger.

Priset avser eldningsolja klass 1 och avser grundpris samt eventuella ortstillägg och rabatter inkl. skatt och moms.

Priserna avser den 15:e i varje månad.

De lämnade svaren viktas ihop till ett medelpris.

Byten av elleverantör

Undersökningen om byten av elleverantör ingår i den månatliga elstatistiken som produceras av SCB sedan april 2004 på uppdrag av Statens energimyndighet. Uppgiftslämnare till SCB är företag med nätkoncession för el, vilka administrerar alla byten av elleverantör. Endast de byten som gjorts genom elkundens aktiva val av ny elleverantör på befintlig adress ingår i statistiken. Byten i samband med flyttning eller orsakade av förändringar hos elleverantörerna ingår inte. Detta innebär att avtal som har omförhandlats med kundens nuvarande elleverantör inte heller ingår i statistiken.

Statistiken över elleverantörsbyten används för att följa kundernas aktivitet på marknaden. Intressenter är samhällets organ, näringslivets organisationer och enskilda företag.

Skyldighet att lämna uppgifter föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99), förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100), samt särskilda föreskrifter i Statens energimyndighets författningssamling (STEMFS 2007:1).

Insamlingen på SCB sker månadsvis via Internet utom i ett fåtal fall där uppgifterna kommer via e-post i excelfiler. Påminnelser sker via e-post eller telefon.

Undersökningsvariabler är antal leverantörsbyten och beräknad årsvolym el för dessa. Fördelning sker på två kundgrupper, hushållskunder och andra kunder.

Kalendermånad är referensperiod och undersökningen är en totalundersökning med nästan försumbart bortfall. Imputering tillgrips i begränsad omfattning, revidering görs när korrekt uppgift inkommer. Revidering kan vid ev. behov göras upp till 23 månader bakåt i tiden. Uppgifterna granskas med rimlighetskontroller. Utstickande eller uppenbart felaktiga värden kontrolleras med uppgiftslämnarna och rättas i förekommande fall.

Tillförlitligheten är god, de uppgiftslämnande nätbolagen är neutrala i förhållande till elleverantörerna, vilka antingen vinner eller förlorar en elkund.

Redovisning och publicering sker av månadsstatistiken ca 5-6 veckor efter undersökningsmånadens utgång. Publicering överensstämmer helt med upprättad publiceringsplan både vad gäller månadsredovisning och i detta kvartalsvisa Statistiska meddelande. Månadsresultat från undersökningens början redovisas i SCB:s Statistikdatabas som kan nås från: www.scb.se

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
R	Korrigerad uppgift	Corrected figure

Energienheter

Energy units

m ³	Kubikmeter	Cubic metres
kWh	Kilowattimmar = 1 000 Wh	Kilowatt-hours = 1 000 Wh
MWh	Megawattimmar = 1 000 kWh	Megawatt-hours = 1 000 kWh
GWh	Gigawattimmar = 1 000 MWh	Gigawatt-hours = 1 000 MWh
TWh	Terawattimmar = 1 000 GWh	Terawatt-hours = 1 000 GWh

In English

This is the fourth presentation of quarterly reports on energy prices and switching of electricity suppliers. Also included here are prices on heating oil for customers living in detached houses and district heating for those living in multi-dwelling buildings. The Swedish Energy Agency is the statistical authority for this publication and the surveys that are included in this report, except for the two surveys where Statistics Sweden is the statistical authority.

Those surveys that make up the basis for publishing are monthly surveys, a biannual survey and a yearly survey. Descriptions of the surveys are found at the end of the publication. This statistical report compares the fourth quarter as well as the year of 2007 with corresponding earlier periods. This publication EN 24 SM, is issued quarterly and can be seen as an important expansion of published price statistics in the energy area. It also replaces the earlier annual publication of Statistical Report EN 17.

Electricity prices (excluding taxes), presentation according to national requirements

Electricity prices rose during the third quarter of 2007

Compared to the quarter before, electricity prices continued to rise during the fourth quarter of 2007 for the five agreement forms and six customer types reported on. The agreement form featuring a variable price saw the largest price increase of all the agreement forms, especially at the opening of the fourth quarter. However, in December the price increases were lowest for the variable price agreements.

Meanwhile, prices sunk for agreements with fixed prices, compared with the fourth quarter of 2006, while the other agreement forms rose in the same comparison. The percentage of customers with fixed price agreements continued to decline, and was at 38.6 percent in December. The percentage of customers with variable price agreements had the lowest prices during the quarter and increased to 15.5 percent.

Electricity and gas prices (including taxes), presentation according to EC directives

Survey was altered for 2007

As of July 2007, the survey on electricity and gas prices according to EC directives was changed. In the future, information will be collected on average prices over six months, broken down by customer groups and electricity use. According to the altered method, the results from the second survey are reported now and refer to average prices during the period of July to December in 2007. Previous survey results remain in the publication

Electricity prices increased for all types of households during the second half of 2007, compared to the first half. The same tendency holds for industrial customers, with the exception of the customer group with the lowest electricity use and where the price was unchanged. Even the prices for natural gas rise during the second half of the year for almost all the customer groups in the household and industrial sectors

Prices for district heating and heating oil (including taxes) according to information from Statistics Sweden's Consumer Price Index

District heating continued at a higher rate and the price for heating oil rose sharply

The district heating price for a multi-dwelling building continued to rise during the fourth quarter of this year. Compared to the same quarter last year, the price level continues to be somewhat higher. The price of fuel oil for customers living in detached houses rose distinctly during the fourth quarter of 2007 and compared to the fourth quarter of last year the prices are now nearly 20 percent higher. Oil reached a record high price in December, when the price exceeded SEK 11 000 /m³.

Switching electricity suppliers

Switching electricity suppliers no longer on the rise

The number of customers actively switching their electricity suppliers in the household sector reached 104 200 in the fourth quarter. This was roughly the same number as the fourth quarter in 2006. For the last four quarters, the entire year of 2007, there was an increase by 24 percent compared with the corresponding period the year before.

Concerning other customers, mainly companies and public organisations, a moderate increase in the number of switches made occurred, or a total of 12 600. This is also only a twelve percent increase.

The switched electricity volume continued downwards for both households and other customers. The average age per switch is becoming all the more lower.

Statistics on biofuel and prices

Statistics on biofuel, peat, etc. are produced in a quarterly survey for some 100 heating stations and 20 or so industries in Sweden. Historical data of price trends for different types of biofuel is collected in the survey. Because other statistics in this Statistical Report cover data on market prices, these statistics are currently not comparable. Moreover, these statistics are not official statistics on energy at this time, but in the future we plan to produce official market statistics on biofuel.

Information on prices for biofuel, peat etc. are not published in this Statistical Report. For more information, please refer to "Prisbladsstatistiken" at www.energimyndigheten.se

List of terms

Abonnemang	Subscription
Abonnent	Subscriber
Avtal	Agreement
Biobränslen	Biomass fuels
Elhandelsbolag	Company trading in electricity
Eldningsolja	Heating oil
Elenergi	Electrical energy
Elleverantör	Electricity supplier
Elleverantörsbyte	Switch of electricity suppliers
Elvolym	Volume of electricity
Elvärme	Electric space heating
Fasta avgifter	Fixed charges
Fjärrvärme	District heating
Företag	Company
Genomsnittlig	Average
Hushåll	Household
Kostnad	Cost
Kundantal	Number of customers
Kunder	Customers
Kvartil	Quartile
Leveranskoncession	Delivery concession
Lägenhet	Dwelling, flat
Median	Median
Naturgas	Natural gas
Nätkoncession	Network concession
Nätföretag	Network company
Nättjänstpris	Charge for grid services
Pris	Price
Rörliga avgifter	Charge for the kWh consumed
Rörligt pris	Flexible price
Småindustri	Smaller industry
Tabell	Table
Tillsvidarepris	Standard price agreement
Totala/sammanlagda	Total
Villa	One- or two dwelling house
Årskostnad	Annual cost