

Prisutveckling på el och naturgas samt elleverantörbyten, tredje kvartalet 2007

Energy prices and electricity suppliers switching, 3rd Quarter 2007

I korta drag

För tredje gången publiceras nu en samlad kvartalsredovisning av el- och naturgaspriser samt elleverantörbyten. Förutom nämnda uppgifter ingår också priser på eldningsolja till villakunder och fjärrvärmepris 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 en årlig undersökning. Beskrivningar av undersökningarna återfinns i slutet av publikationen. I publikationen för det fjärde kvartalet 2007 kommer utförligare kommentarer till siffermaterialet att redovisas. Detta Statistiska meddelande, EN 24, som ges ut kvartalsvis kan ses som en väsentlig utökning av publiceringen av prisstatistik inom energiområdet. Det ersätter också det tidigare årligen utgivna Statistiska meddelandet EN 17.

Elenergipriser (exkl. skatter), redovisning enligt nationella krav

Elenergipriserna steg tredje kvartalet 2007

Elenergipriserna steg genomgående under tredje kvartalet 2007, med undantag för avtal med tillsvidarepris, jämfört med kvartalet innan. För avtalsformen rörligt pris sjönk dock priset i början av kvartalet, under juli, för att därefter stiga i likhet med priserna för övriga avtalsformer. Trots höjningarna var priserna lägre jämfört med tredje kvartalet 2006.

Andelen kunder med tillsvidarepris fortsätter att minska och är i september omkring 39 procent. Andelen kunder med rörligt avtal, vilka fortfarande hade de lägsta priserna under kvartalet, ökade till över 14 procent.



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 december 2007
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 för första halvåret 2007**

Fr.o.m. juli 2007 ändrades undersökningen av el- och gaspriser enligt EG-direktiv. I fortsättningen insamlas uppgifter om genomsnittspriser under 6 månader fördelat på kundgrupper efter elanvändning. Resultat från den första undersökningen enligt den ändrade metoden som redovisades i föregående Statistiska meddelande (EN 24 SM 0702) kvarstår i detta meddelande. Den avser genomsnittliga priser under perioden januari – juni 2007. Även tidigare undersökningsresultat kvarstår i publiceringen.

*Priser på fjärrvärme och eldningsolja (inkl. skatter) enligt SCB:s underlag till Nationalräkenskaperna resp. Konsumentprisindex (KPI)***Fjärrvärmepriset fortsatt högre än förra året medan priset på villaolja var på samma nivå**

Fjärrvärmepriset för flerbostadshus steg i slutet av tredje kvartalet i år, vilket är det normala mönstret. Jämfört med motsvarande kvartal förra året är prisnivån fortsatt högre. Priset på eldningsolja för villakunder steg under tredje kvartalet och jämfört med tredje kvartalet förra året är priserna nu på ungefär samma nivå som då.

*Byten av elleverantör***Fortsatt fler hushåll byter elleverantör**

Antalet elkunder som byter elleverantör genom aktivt val är fortsatt fler än förra året. Under tredje kvartalet 2007 gjordes 92 800 byten inom hushållssektorn, en ökning med 18 procent jämfört med motsvarande kvartal förra året. För de senaste fyra kvartalen var ökningen 38 procent jämfört med motsvarande kvartal dessförinnan. Antalet byten av såväl hushållskunder som andra kunder är emellertid färre tredje kvartalet i år jämfört med andra kvartalet i år.

För andra kunder, främst företag, offentliga organ och organisationer, noteras en blygsam ökning av antal byten jämfört med kvartal tre år 2006, till totalt 8 500. Det innebär en ökning med endast två procent.

Den bytta elvolymen förändras inte på samma sätt som antalet byten. Elvolymen sjönk kvartal tre jämfört med kvartal tre förra året, trots fler byten. Den genomsnittliga elvolymen per byte sjunker på ett markant sätt.

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	4
1. Priser, Nätpriiser	4
NUTS	5
2. Priser, Elenergi priser – redovisning enligt nationella krav	7
Tillsvidarepris	7
Rörligt pris	8
1-års avtal (avtalslängd upp till 1 år)	9
2-års avtal (avtalslängd mellan 1 och 2 år)	10
3-års avtal (avtalslängd på minst 3 år)	11
Kundfördelning	11
3. Priser, El och gas – redovisning enligt EG-direktiv	12
Undersökningen för första halvåret 2007 ändrades	12
Elpriset lägre för hushållskunder första halvåret 2007	14
Lägre elpriser även för industrikunder	16
Naturgaspriset har små förändringar	18
4. Priser, Fjärrvärme och eldningsolja	20
Fjärrvärmepriser för flerbostadshus	20
Pris för eldningsolja till villakunder	21
5. Byten av elleverantör	22
Byten av elleverantör	22
Kartor	27
Karta över riksområden (NUTS2)	27
Fakta om statistiken	28
Nätpris	28
Elenergi pris	28
El- och gaspriser	29
Fjärrvärmepriser för flerbostadshus	30
Pris för eldningsolja till villakunder	30
Byten av elleverantör	31
Teckenförklaring	32
Energienheter	32
In English	33
Electricity prices rose during the third quarter of 2007	33
Survey was changed for first six months of 2007	33
The price of district heating still higher than last year while price for heating oil at the same level	34
More households continue to switch electricity suppliers	34
List of terms	35

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.

1. Priser, Nätpriser

Uppgifter om elnätföretagens priser redovisas en gång per år avseende den 1 januari. För att få en helhetsbild publiceras därför de årliga nätpriserna även nu. Nya uppgifter om nätpriser kommer först per den 1 januari 2008.

Nätpriserna den 1 januari 2007 var i genomsnitt 0,4-1,3 procent högre än vid samma tidpunkt föregående år. Nätpriserna för hushållen varierar dock en 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. Nätpriiser (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. Nätpriis (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. Nätpriis (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 nätpriiser 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. Nätpolis 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

2. Priser, Elenergi priser – redovisning enligt nationella krav

I nedanstående tabblåer redovisas prisutvecklingen under de senaste 21 månaderna för de olika prisavtalen. Tablå 2A avser tillsvidarepris. Fr.o.m. 2007 ingår elcertifikatpriset i elenergi priset.

Elenergi priserna steg genomgående under tredje kvartalet 2007 jämfört med kvartalet innan. För avtalsformen rörligt pris sjönk dock priset i början av kvartalet, under juli, för att därefter stiga i likhet med priserna för övriga avtalsformer. Trots höjningarna var priserna lägre jämfört med tredje kvartalet 2006.

Vid utgången av kvartal tre, i september, var priserna fortfarande klart lägst för avtal med rörligt pris. Därefter kom priserna för 1-årsavtal följt av priserna för tillsvidareavtal. Priserna för 2-års- och 3-årsavtalen låg nu högre än priserna vid tillsvidareavtal, vilket är värt att särskilt notera.

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

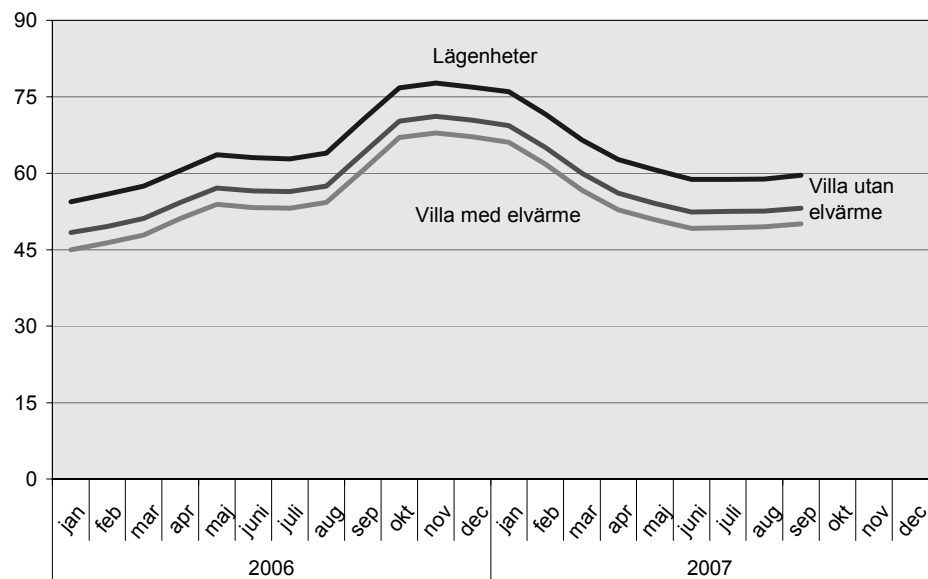
1) Fr.o.m. 2007 ingår elcertifikatpriset i elenergi priset.

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

Genomsnittligt elenergipris, tillsvidareprisavtal, 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

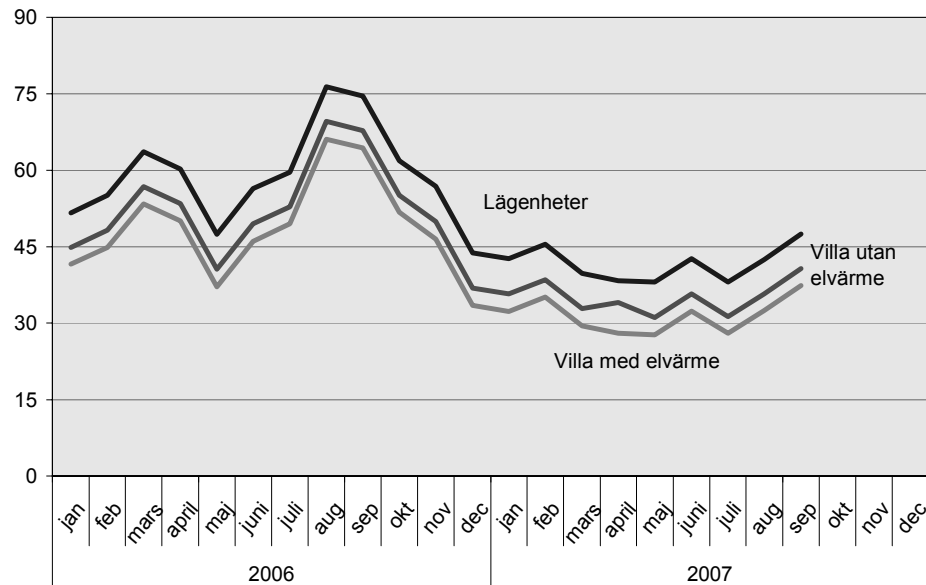
1) Fr.o.m. 2007 ingår elcertifikatpriset i elenergi priset.

Nedanstående diagram visar prisutvecklingen sedan den 1 januari 2006 fram till den 1 september 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 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

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

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

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

Kundfördelning

Utvecklingen visar, se tablå 2F, en fortsatt minskning av andelen som har tillsviarepris, även om det fortfarande är den klart vanligaste avtalsformen med knappt 39 procent av elkunderna. Antalet kunder som hade rörligt pris fortsätter att öka och når nu en andel av över 14 procent. Näst största kundgruppen är de med avtalslängd på 3 år eller längre, 19,5 procent, tätt följd av kundgruppen med avtal upp t.o.m. 1 år, 19 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

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

Fr.o.m. juli 2007 ändrades undersökningen av el- och gaspriser enligt EG-direktiv. I fortsättningen insamlas uppgifter om genomsnittspriser under 6 månader fördelat på kundgrupper efter elanvändning. Tidigare avsåg undersökningen punktpriser på bestämda datum. Resultat från den första undersökningen enligt den ändrade metoden som redovisades i föregående Statistiska meddelande, avseende andra kvartalet 2007 kvarstår i denna publikation. Undersökningen visar kundens genomsnittliga totalpriser under perioden januari – juni 2007. I totalpriset för elkunden ingår elenergi pris inklusive 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

		Typkundsgroup				
		Da	Db	Dc	Dd	De
		Pris inkl 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

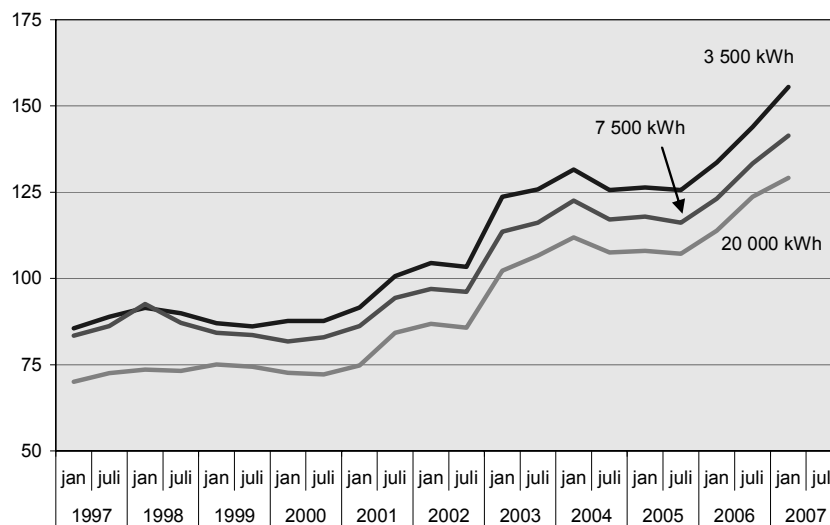
Definitioner

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 lägre för hushållskunder första halvåret 2007

Även om direkta jämförelser inte kan göras har de genomsnittliga elpriserna för hushållskunder varit genomgående lägre under första halvåret 2007 jämfört med punktpriserna de två föregående halvåren. Totalpriset för hushållskunder med en årlig konsumtion av minst 15 000 kWh el uppgick till 114,5 öre/kWh.

3A1. Elpriser för hushållskunder, ny undersökningsmetod 2007

Electricity prices for household customers, new method

Genomsnittligt totalpris	Kundgrupp	Pris inkl skatt och moms öre/kWh				
		Da	Db	Dc	Dd	De
2007	Januari-juni	250,4	144,5	143,7	128,1	114,5

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 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

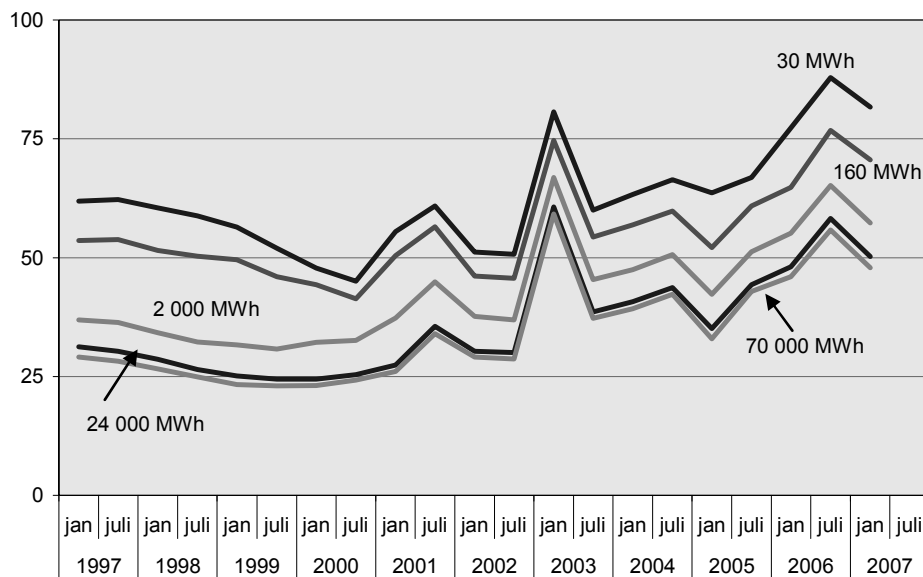
Definitioner

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



Lägre elpriser även för industrikunder

Det genomsnittliga priset på el för industrikunder har även det varit lägre under första halvåret 2007 jämfört med punktpriserna de två föregående halvåren.

3B1. Elpriser för industrikunder, ny undersökningsmetod

Electricity prices for industrial customers, new method

Genomsnittligt totalpris	Kundgrupp					
	la	lb	lc	ld	le	lf
2007	Pris inkl skatt och moms öre/kWh					
Januari-juni	88,5	66,9	57,4	48,3	43,5	42,6

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 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

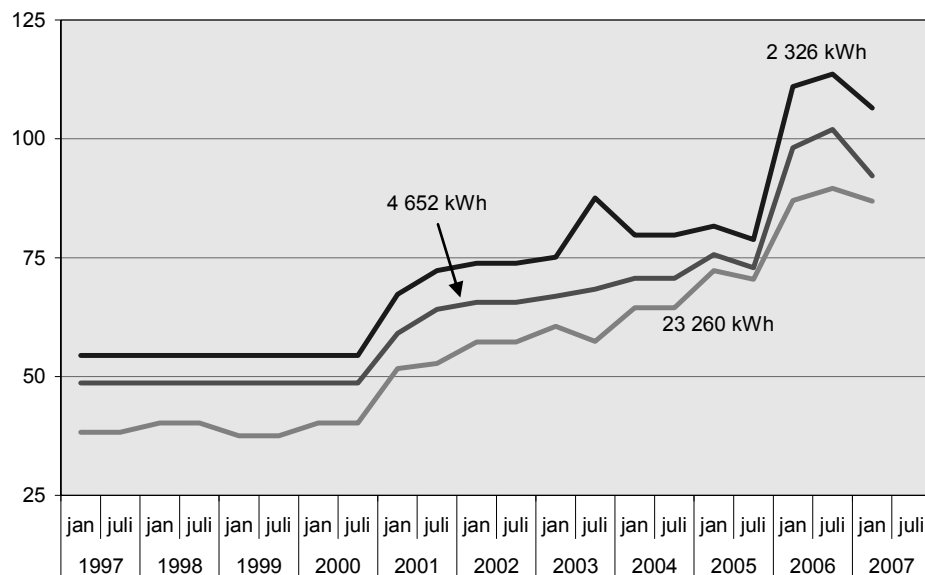
Definitioner

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 har små förändringar

Det genomsnittliga priset på naturgas för hushållskunder har haft små förändringar under första halvåret 2007 jämfört med punktpriserna de två föregående halvåren.

3C1. Naturgaspriser för hushållskunder, ny undersökningsmetod

Gas prices for household customers, new method

Genomsnittligt totalpris	Kundgrupp		
	D1	D2	D3
Januari-juni 2007	95,2	85,7	83,7

Pris inkl skatt och moms öre/kWh

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.

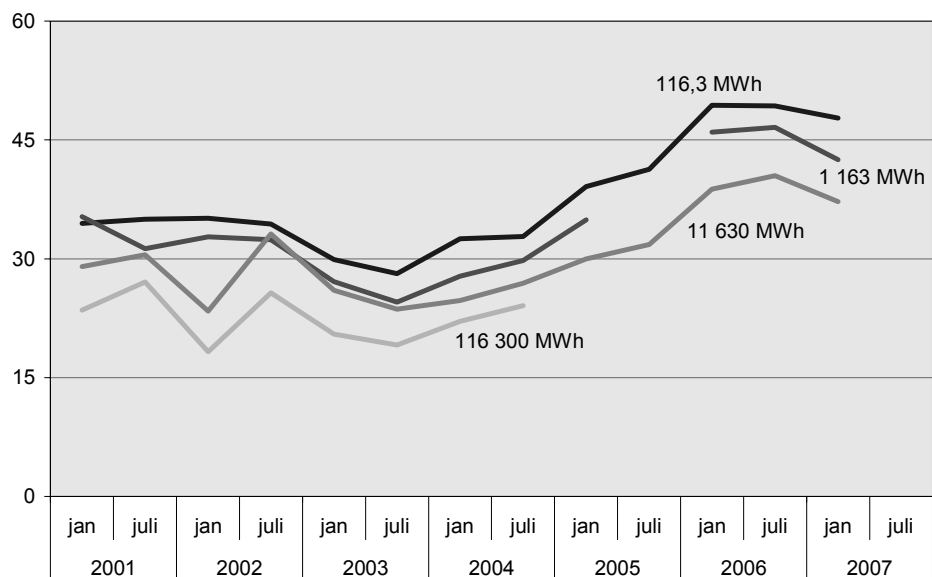
Definitioner

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



Det genomsnittliga naturgaspriset för industrikunder har haft mindre prisökningar under första halvåret 2007 och ligger ungefär lika med punktpriserna för ett år sedan.

3D1. Naturgaspriser för industrikunder, ny undersökningsmetod

Gas prices for industrial customers, new method

Genomsnittligt totalpris	Kundgrupp	I1	I2	I3	I4	I5
2007	Januari- juni	50,4	46,1	40,7	33,6	..

.. 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

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 – september 2007

District heating prices for multi-dwelling buildings

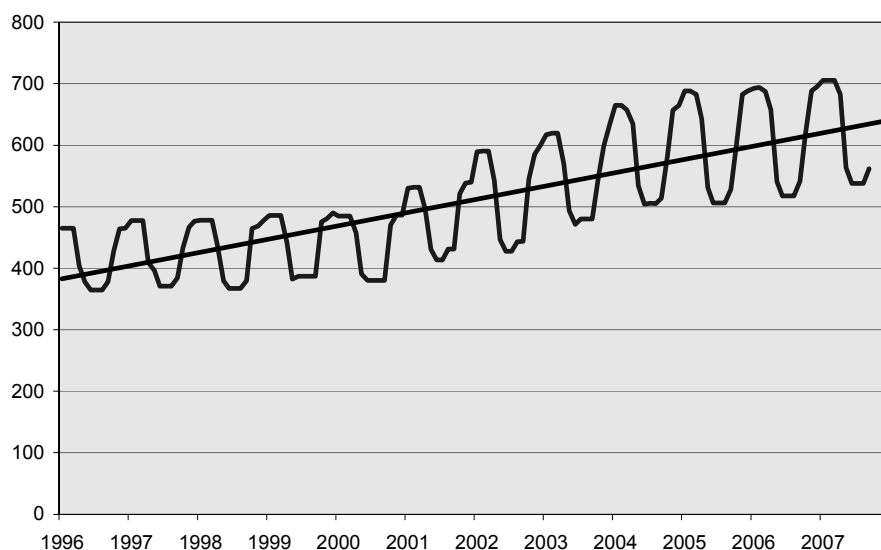
Månad	Medelpris, kr/MWh											
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Jan	464,9	477,3	478,1	485,8	484,9	530,2	589,4	616,9	664,7	688,6	692,2	705,5
Feb	464,9	477,3	478,1	485,8	484,9	531,4	590,4	619,5	664,7	688,5	693,6	705,4
Mars	464,9	477,3	478,1	485,8	484,7	531,5	590,5	619,6	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	
Nov	464,3	466,3	468,9	480,2	486,5	538,4	585,2	598,7	656,9	682,5	688,6	
Dec	465,3	476,4	478,1	490,0	486,5	539,8	600,1	634,6	665,0	688,7	695,0	

Fjärrvärmepriset varierar med relativt kraftiga skillnader, priset är lägst under sommarmånaderna juni – augusti och högst under januari – mars. Sett över åren har prisnivån höjts varje år under den redovisade perioden från 1996 och framåt.

Fjärrvärmepriser för flerbostadshus januari 1996 – september 2007, kr/m³

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 för eldningsolja till villakunder har stigit kraftigt under de sista två åren. I början av 2007 sjönk dock priset något för att på nytt stiga i mars. Ökningen har fortsatt under andra och tredje kvartalet 2007 och priserna är nu ungefär i nivå med tredje kvartalet 2006.

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

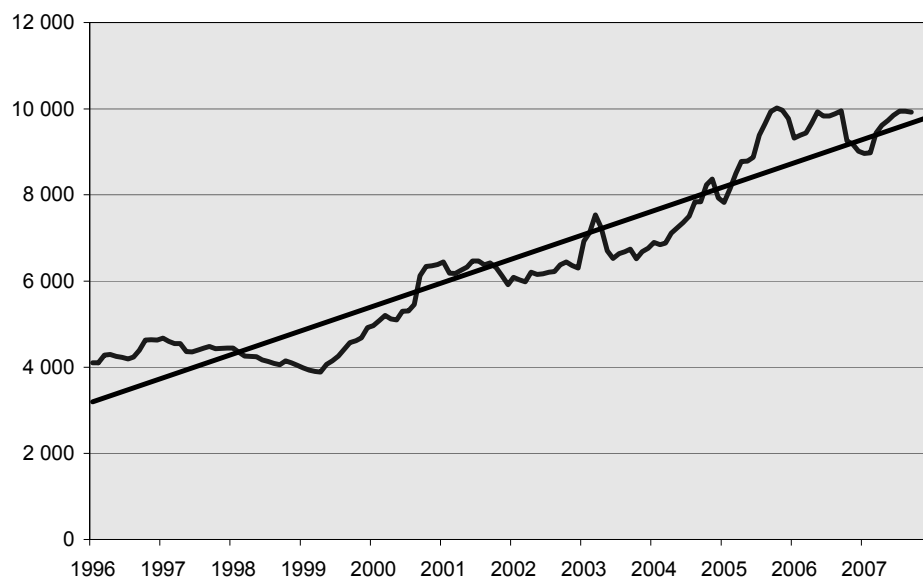
Heating oil prices for customers in detached houses

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	8 965
Feb	4 108	4 603	4 347	3 930	5 080	6 186	6 031	7 126	6 846	8 155	9 389	8 976
Mars	4 276	4 548	4 253	3 904	5 200	6 180	5 986	7 533	6 886	8 505	9 437	9 440
April	4 289	4 550	4 249	3 892	5 115	6 251	6 210	7 243	7 114	8 775	9 668	9 617
Maj	4 248	4 365	4 239	4 059	5 099	6 324	6 151	6 704	7 245	8 786	9 930	9 729
Juni	4 226	4 358	4 169	4 145	5 296	6 470	6 174	6 521	7 355	8 868	9 835	9 848
Juli	4 194	4 399	4 132	4 253	5 306	6 464	6 210	6 637	7 504	9 388	9 836	9 949
Aug	4 233	4 441	4 088	4 417	5 455	6 372	6 221	6 682	7 843	9 653	9 883	9 949
Sept	4 392	4 479	4 053	4 573	6 125	6 426	6 378	6 739	7 845	9 942	9 951	9 919
Okt	4 628	4 426	4 148	4 614	6 334	6 308	6 447	6 520	8 234	10 020	9 249	
Nov	4 636	4 434	4 107	4 680	6 350	6 120	6 361	6 681	8 369	9 969	9 176	
Dec	4 629	4 440	4 044	4 921	6 386	5 914	6 301	6 761	7 932	9 776	9 015	
Års-medeltal	4 330	4 476	4 189	4 281	5 559	6 288	6 213	6 839	7 506	9 139	9 557	

Pris för eldningsolja till villakunder januari 1996 – september 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 elleverantörsbyten som kunder gjort. 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

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

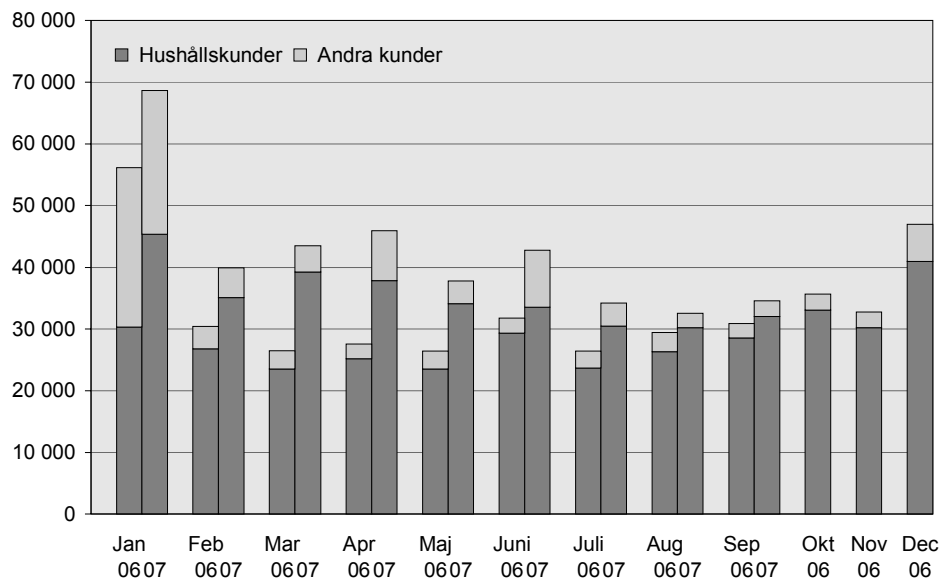
Number of changes of suppliers by customer category

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	33 535	9 558	43 093
	juli	30 473	3 716	34 189
	augusti	30 248	2 278	32 526
	september	32 055	2 489	34 544

Leverantörsbyten som gjorts januari 2006 - september 2007

Number of changes of suppliers January 2006-September 2007

Antal byten



Den beräknade bytesvolymen för de kunder som bytt elleverantör är särklassigt 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

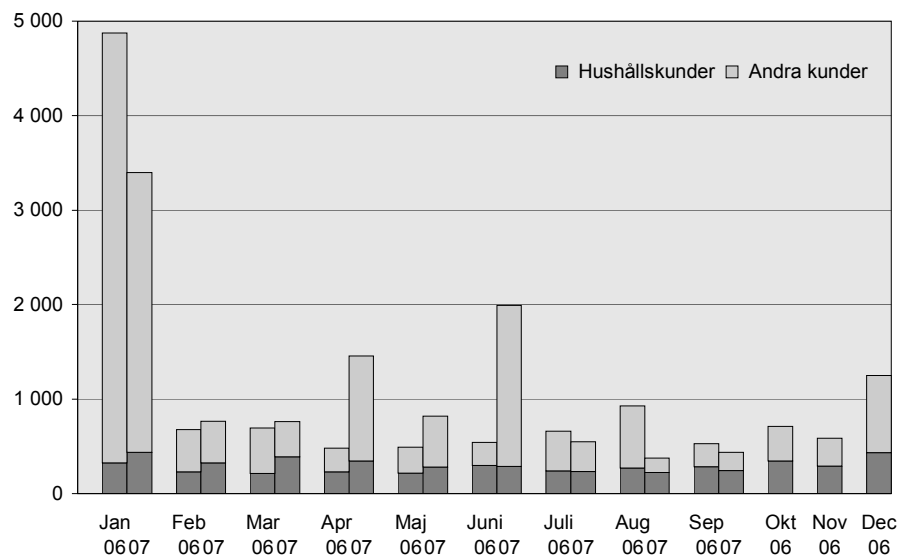
Estimated volume of changes in GWh by customer category and time

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	293	1 715	2 008
	juli	235	315	550
	augusti	225	152	377
	september	246	193	439

Beräknad bytesvolym i GWh efter kundkategori januari 2006 – september 2007

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

Bytesvolym i GWh



Under tredje kvartalet 2007 har det varit en fortsatt ökning av antalet byten av elleverantör. Det var totalt 101 300 byten av elleverantör, en ökning med 17 procent jämfört med kvartal tre förra året. Ökningstrenden från de fyra sista kvartalen har hållit i sig jämfört med de fyra kvartalen dessförinnan. Totalt var det 495 650 byten av elleverantör under de fyra senaste kvartalen, en ökning med 36 procent.

Den beräknade årsvolymen el för bytena förändras inte på samma sätt som antalet byten. Bytesvolymen sjönk tredje kvartalet i år jämfört med samma kvartal förra året, trots fler byten. Den genomsnittliga elvolymen per byte sjunker på ett markant sätt.

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

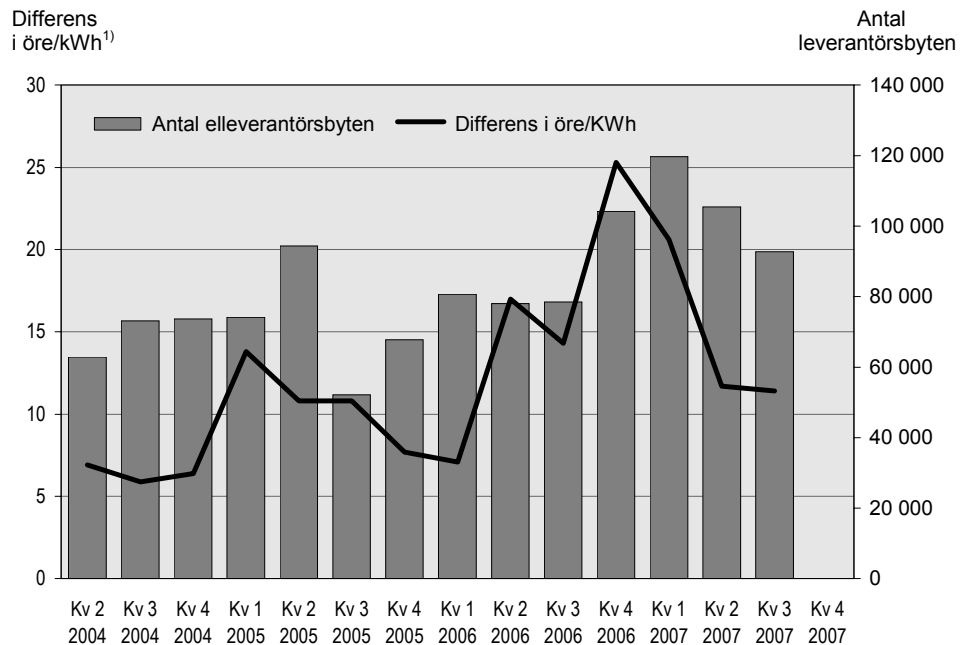
	Kvartal		För- ändr. %	Fyra kvartal		För- ändr. %
	Kv 3 2006	Kv 3 2007		Kv 4 2005 - kv 3 2006	Kv 4 2006 - kv 3 2007	
Antal byten efter kundkategori						
Hushållskunder	78 482	92 776	18	304 926	422 227	38
Andra kunder	8 296	8 483	2	59 829	73 423	23
Summa	86 778	101 259	17	364 755	495 650	36
Beräknad total årsvolym i GWh ^[1] efter kundkategori						
Hushållskunder	798	706	-12	3 000	3 865	29
Andra kunder	1 324	660	-50	8 586	9 269	8
Summa	2 122	1 366	-36	11 586	13 134	13
Beräknad genomsnittlig årsvolym per byte i MWh ^[1] efter kundkategori						
Hushållskunder	10,2	7,6	-25	9,8	9,2	-7
Andra kunder	159,6	77,8	-51	143,5	126,2	-12

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 mycket priskänslig.

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

Trends for supplier changes and price differences



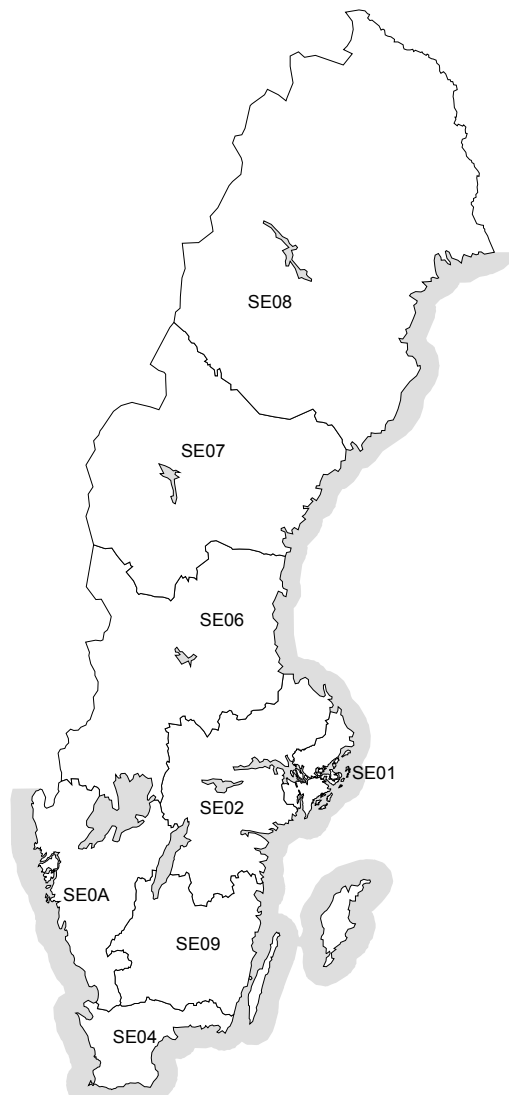
1) Differens mellan högsta och lägsta pris avser den 1:a dagen i respektive kvartal.

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.

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 mervärdeskatt. 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 *tillsvidareprisavtal, avtal om rörligt pris, 1-årsavtal, 2-årsavtal och 3-årsavtal*. Prisuppgifterna är beräknade enligt den för kunden fördelaktigaste tariffen.

Pris enligt tillsvidareprisavtal 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 utskickning 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 uppgifter för den senaste 6-månadersperioden efterfrågas. 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. Uppgiftsläm-

narplikt 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 typkundskategorier. 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 third 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. The publication for the fourth quarter contains more detailed comments to the presented figures. This Statistical Report EN 24 is issued quarterly and can be seen as an important expansion of published price statistics within the area of energy. It also replaces the 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

Electricity prices rose consistently during the third quarter compared to the quarter before. However, prices for agreements with variable prices fell at the start of the quarter in July, but then rose again like the other forms of agreements. Despite price increases, prices were lower than the third quarter of 2006.

The percentage of customers with permanent agreements continues to fall and in September was just below 39 percent. The percentage of customers with variable price agreements, which still had the lowest prices during the quarter, increased to over 14 percent.

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

Survey was changed for first six months of 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. The results from the first survey according to the changed method that were presented in the previous Statistical Report (EN 24 SM 0702) remain in this report. They refer to average prices during the period January-June 2007. Previous survey results also remain in the publication.

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

The price of district heating still higher than last year while price for heating oil at the same level

The price for district heating in multi-dwelling buildings rose at the end of the third quarter, which is the normal pattern. Compared to the same quarter last year, the price level continues to be higher. The price of heating oil for customers living in detached houses rose during the third quarter, and compared to the third quarter last year, prices are again at about the same level as then.

Switching electricity suppliers

More households continue to switch electricity suppliers

The number of customers who actively changed suppliers continued to increase compared to last year. During the third quarter of 2007, some 92 800 households switched electricity suppliers, an increase of 18 percent compared to the corresponding quarter last year. A 38 percent increase has occurred for the last four quarters, compared to the corresponding previous quarters. However, the number of household customers as well as other customers was less during the third quarter than the second quarter this year.

Concerning other customers, mainly companies and public organisations, a moderate increase in the number of switches made occurred, or a total of 8 500. This is also only a two percent increase.

The switched volume of electricity does not change in the same way as the number of switches. The volume of electricity fell during the third quarter compared to the same quarter last year, despite more switches. The average volume of electricity per switch falls dramatically.

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