

Prisutveckling på el och naturgas samt leverantörsbyten, första kvartalet 2014

Energy prices and switching of suppliers, 1th quarter 2014

I korta drag

Korrigering 2014-06-17

Uppgifter avseende elnätspriser åren 2013 och 2014 kommer att publiceras i kommande Statistiska Meddelande, 2014-09-06.

Allmänt om publikationen

Detta kvartalsvisa Statistiska meddelande redovisar främst el- och naturgaspriser samt leverantörsbyten för el och naturgas. Vidare redovisas vissa uppgifter om skatter inom energiområdet. Statens energimyndighet är statistikansvarig myndighet vad gäller denna publikation och ingående undersökningar, förutom undersökningarna om priser på eldningsolja till villakunder och fjärrvärmepris till flerbostadshus där SCB har statistikansvaret.

Låga elhandelspriser

Elenergipriserna sjönk under första kvartalet 2014. Under mars betalade kunder med rörligt pris 6-8 procent mindre för sin el än under december 2013. Det rörliga priset var dessutom lägre än under åren 2008-2012, men marginellt högre jämfört med juli och augusti 2013.

För kunder med tidsbundna avtal var elpriserna 2-3 procent lägre under mars 2014 jämfört med december 2013. De var dessutom de lägsta sedan åren 2006 och 2007.

Det är betydande skillnader i elpriset beroende på kundernas förbrukning. Det beräknade priset per kWh uppgick under mars 2014 var högre för lägenhetskunder (51,9 öre, avtal på 1-2 år) än för villakunder utan elvärme (45,2 öre) och villakunder med elvärme (41,6 öre).



Statistikansvarig myndighet
Statens energimyndighet
Box 310 631 04 ESKILSTUNA
fax 016 – 544 20 99
Daniel Andersson, tfn 016 – 544 23 22
daniel.andersson@energimyndigheten.se



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Producent
SCB, Enheten för energi- och transportstatistik
701 89 ÖREBRO
fax 019 – 17 65 69
Ingemar Ekander, tfn 019 – 17 61 77
ingemar.ekander@scb.se

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

ISSN 1404-5869 Serie EN - Energi. Utkom den 2 juni 2014
URN:NBN:SE:SCB-2013-EN24SM1401_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Elpriserna skiljer sig också beroende på avtalsform. För en villa med elvärme och ett anvisat avtal uppgick den beräknade kostnaden under mars 2014 till 63,7 öre per kWh, för tidsbundna avtal till 41-42 öre och för avtal med rörligt pris till 37,4 öre per kWh.

Något högre elenergipriser i södra Sverige

Elenergipriserna varierar något i landets fyra elområden. För kunder med tidsbundna eller anvisade avtal har priserna varit något lägre i de båda nordliga områdena SE1 och SE2 jämfört med SE3/hela riket. Kunder i sydliga SE4 har däremot haft något högre priser.

Priserna har hittills varit i stort sett varit lika höga i elområdena 1 och 2. För en villaägare med elvärme och ett avtal upp till ett år har den beräknade kostnaden under första kvartalet 2014 varierat mellan 40,3 och 41,8 per kWh. I elområde 3 har motsvarande kostnad uppgått till mellan 41,0 och 42,3 öre och i elområde 4 mellan 41,8 och 43,2 öre per kWh.

Under mars 2014 hade priserna i stort sett utjämnats för kunder med rörliga avtal – det beräknade rörliga priset för en villa med elvärme uppgick då till 37,0 öre per kWh i de båda nordliga elområdena och till 37,4 i elområdena SE3 och SE4.

Lika vanligt med rörliga som tidsbundna elavtal

Under senare tid har allt fler elkunder valt avtal med rörligt i stället för tidsbundet pris. Under mars 2014 hade 38,6 procent avtal med rörligt pris, medan 38,2 procent valt någon form av bundet avtal. Ett år tidigare var motsvarande andelar 32,8 respektive 41,8 procent.

Kundgruppen med ”anvisat avtal” uppgick till 15,9 procent under mars 2014. Anvisat avtal har ersatt den tidigare avtalsformen ”tillsvidarepris”.

Små prisförändringar på fjärrvärme

Under mars 2014 var priset på fjärrvärme 882,7 kr/MWh. Detta innebär en prisökning på 0,7 procent jämfört med under mars 2013. Priset var däremot 0,5 procent lägre än under december 2013.

Något lägre pris på villaolja

Under mars noterades 2014 totalpriset på eldningsolja till 13 076 kr/m³. Detta innebär att priset per m³ var 219 kronor lägre än under december 2013. Allt färre villakunder väljer numera eldningsolja för uppvärmning.

Antalet byten av elleverantör ökar

Under första kvartalet 2014 uppgick antalet byten av elleverantör bland hushållskunder till 118 000. Detta var ökning med 13 procent jämfört med första kvartalet 2013. Under de senaste fyra kvartalen har 505 000 byten registrerats – en ökning med 10 procent.

För andra kunder noterades 34 700 leverantörbyten under första kvartalet 2014 (+20 procent) och 75 300 under de senaste fyra kvartalen (+16 procent).

Ungefär var nionde av landets cirka 5,3 miljoner uttagspunkter för el (elanläggningar med unikt anläggningsnummer) har under de senaste fyra kvartalen fått ny elleverantör.

Fler byten av naturgasleverantör

Under första kvartalet 2014 uppgick antal byten av naturgasleverantör bland hushållskunder till 196. Samtidigt gjordes 197 byten bland övriga kunder. Under de senaste fyra kvartalen fick närmre 700 anläggningar ny naturgasleverantör. Mer än hälften av bytena skedde under första kvartalet 2014.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
1. Priser, Elnätpriser	5
2. Priser, Elenergipriser – redovisning enligt nationella krav	7
Redovisning på elområden från april 2013	7
Sjunkande elenergipriser	7
Anvisat avtal ¹⁾	9
Rörligt pris	12
1-års avtal (avtalslängd upp till och med 1 år)	14
2-års avtal (avtalslängd mellan 1 och 2 år)	16
3-års avtal (avtalslängd på minst 3 år)	18
Kundfördelning	20
3. Priser, Nätpris för naturgas – redovisning enl. nationella krav	23
4. Priser, El och gas – redovisning enligt EG-direktiv	25
Varierande utveckling av elpriset för hushåll	25
Stabila elpriser för industrikunder under andra halvåret 2013	26
Naturgaspriset huvudsakligen lägre för hushållskunder	28
Stabila naturgaspriser för industrin	29
5. Priser, Fjärrvärme och eldningsolja	31
Fjärrvärmepriser för flerbostadshus	31
Pris för eldningsolja till villakunder	32
6. Skatter och exempel på årskostnader	34
7. Byten av elleverantör (elhandelsföretag)	38
8. Byten av naturgasleverantör	43
Fakta om statistiken	44
Elnätpris	44
Elenergipris – undersökning enligt nationella krav	44
Nätpris för naturgas	46
El- och gaspriser enligt EG-direktiv	46
Fjärrvärmepriser för flerbostadshus	46
Pris för eldningsolja till villakunder	47
Skatter	47
Byten av elhandelsföretag (elleverantör)	47
Byten av naturgasleverantör	48
Teckenförklaring	48
Energienheter	48
In English	49
List of terms	51
Bilaga 1 Elområden fr.o.m. november 2011	52

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. moms som erbjuds av nätföretagen redovisas under avsnitt 1. Den andra delen är priset för elen som används (elenergipriset), vilken köps från en elleverantör (elhandelsföretag). Kunden kan välja elleverantör och form av avtal enligt sin önskan. Statistik över elenergipriser exkl. skatter som erbjuds av elhandelsföretagen 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 elenergipriset. Den effekt som förändringar av särskild elskatt har avseende elenergipriset kan inte påverkas av konsumenten genom byte av elhandelsföretag. Däremot påverkas momsen av vilket pris en elleverantör erbjuder. I avsnitt 6 anges skatter och avgifter som har samband med de energipriser som vi redovisar.

I avsnitt 4 redovisas statistik över totala elpriset för kund d.v.s. elenergipris (inklusive elcertifikatpris), nätpris, skatt och moms med indelning av typkunder baserat på EG-direktiv. Där redovisas också totalpriserna för naturgas. I avsnitt 3 ingår uppgifter om nätpriser för naturgas, vilka erhålls från en undersökning enligt nationella krav. I avsnitt 5 redovisas statistik över priser på fjärrvärme och eldningsolja. Avsnitt 7 innehåller statistik om byten av elleverantör (elhandelsföretag) och avsnitt 8 innehåller statistik fr.o.m. 2010 om byten av naturgasleverantör. Äldre statistik kan nås från: www.scb.se, Hitta statistik: Energi.

Förutom resultaten i detta statistiska meddelande redovisas Trädbränsle- och torvpriser (EN 0307) varje kvartal på Energimyndighetens webbplats:

<http://www.energimyndigheten.se/Statistik/Energipriser1/>

1. Priser, Elnätpriser

Uppgifter om elnätföretagens priser avser den första januari och gäller sedan under ett helt kalenderår. Statistiken baseras på de priser som elnätföretagen redovisar till Energimarknadsinspektionen och som sammanställs i årsrapporter. Elnätpriserna är redovisade exklusive moms.

Redovisningen har fr.o.m. år 2012 begränsats till fyra kundkategorier (typkunder). Ändrade definitioner har medfört att jämförbara elnätspriser för kundkategorierna näringsverksamhet och småindustri inte längre kunde redovisas.

1A. Elnätpris (exkl. moms) 1 januari för olika typkunder åren 2000-2014. Öre/kWh. Medelvärde

Grid prices (excl. VAT) 1 January for different types of customers 2000-2014. Mean value

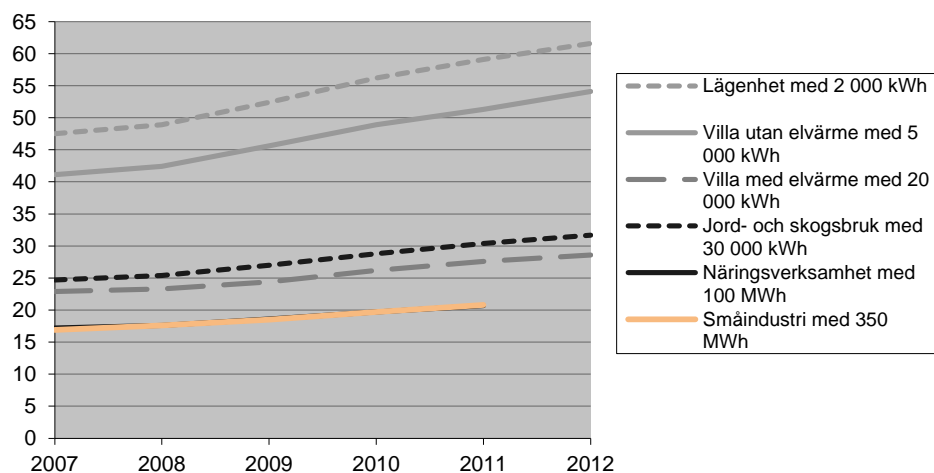
Typkund	Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk	Näringsverksamhet	Småindustri
2000	42,3	37,2	20,8	21,9	15,3	15,2
2001	42,9	37,5	20,8	22,2	15,3	15,0
2002	42,8	37,6	20,9	22,2	15,4	15,3
2003	44,1	38,5	21,7	22,9	16,0	15,6
2004	45,9	40,6	22,4	23,9	16,7	16,4
2005	46,8	40,8	22,8	24,4	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
2008	48,9	42,4	23,3	25,4	17,6	17,6
2009	52,4	45,6	24,4	27,0	18,6	18,5
2010	56,2	48,9	26,2	28,8	19,7	19,7
2011	59,1	51,3	27,6	30,4	20,7	20,8
2012	61,6	54,1	28,6	31,7	.. ¹⁾	.. ¹⁾
2013 ¹⁾	.. ¹⁾
2014 ¹⁾	.. ¹⁾

1) Erhållna uppgifter från Energimarknadsinspektionen för åren 2012-2014 har andra definitioner än för tidigare år och är därför ej jämförbara.

Elnätpriser (exkl. moms) från 1 januari 2007 till 1 januari 2014 för olika typkunder

Grid prices (excl. VAT) from 1 Jan. 2007 to 1 Jan. 2014 for different types of customers

öre/kWh



Uppgifter för åren 2013 och 2014 kommer att publiceras 2014-09-06

1B. Beräknad årskostnad för elnätstjänst (exkl. moms) och förändring mellan 1 januari 2013 och 1 januari 2014 för olika typkunder.

Grid prices (excl. VAT) 1 Jan. 2013 and 1 Jan. 2014 and changes for different types of customers.

Typkund med kalkylerad årsförbrukning	2013 kronor	2014 kronor	Förändring i procent
Lägenhet med 2 000 kWh
Villa utan elvärme med 5 000 kWh
Villa med elvärme med 20 000 kWh
Jord- och skogsbruk med 30 000 kWh

Uppgifter kommer att publiceras 2014-09-06

2. Priser, Elenergipriser – redovisning enligt nationella krav

Utvecklingen av elhandelspriserna redovisas i tabellerna 2 A- 2 E, nedan. Redovisningen omfattar fem prisavtal av varierande längd, anvisat avtal, rörligt pris samt avtalslängder på upp till 1 år, 1-2 år och 3 år.

Statistiken avser ett medelvärde av de elenergipriser som leverantörerna erbjudit sina kunder. Skatter ingår ej. De fasta årsavgifter som ibland förekommer har räknats om för fyra kundkategorier (typkunder) efter kalkylerad årsförbrukning till öre/kWh. Detta är hoplagt med det pris i öre/kWh, som elleverantören tar för elen som säljs.

Redovisning på elområden från april 2013

Fr.o.m. november 2011 är Sverige indelat i fyra elprisområden (elområden), se vidare karta på sidan 52. I elområde SE3 återfinns cirka 68 procent av landets elanläggningar (uttagspunkter för el med unikt anläggningsnummer). I elområdena SE1, SE2 och SE4 återfinns resterande cirka 3, 8 respektive 21 procent av uttagspunkterna.

För att tillgodose nationella behov av faktaunderlag har redovisningen fr.o.m. april 2013 kompletterats med statistik över priser fördelat på elområden. Samtidigt började uppgifter om erbjudna elenergipriser att hämtas från Elpriskollen hos Energimarknadsinspektionen. Detta innebar ett minskat uppgiftslämnande för elhandelsföretagen, se vidare ”Fakta om statistiken”.

Även om ny metodik och nytt urval används vid medelprisberäkningarna kan jämförelser göras med tidigare perioder. Metodförändringarna kan dock ha viss resultatpåverkan. Som medelpris för hela Sverige används fr.o.m. andra kvartalet 2013 de medelvärden som beräknats för elområde SE3, vilka visat sig ligga mycket nära eller sammanfalla med ett vägt medelpris för hela Sverige.

Sjunkande elenergipriser

Elenergipriserna sjönk under första kvartalet 2014. Under mars betalade kunder med rörligt pris 6- 8 procent mindre för sin el än under december 2013. Det rörliga priset var lägre än under åren 2008-2012, men däremot marginellt högre jämfört med juli och augusti 2013.

För kunder med tidsbundna avtal var elpriserna 2-3 procent lägre under mars 2014 jämfört med december 2013. De var dessutom de lägsta sedan åren 2006 och 2007.

Det är betydande skillnader i elpriset beroende på kundernas förbrukning. Det beräknade priset per kWh uppgick under mars 2014 till 51,9 öre för lägenhetskunder med ett elavtal på 1-2 år. För kundkategorier med högre elkonsumtion var motsvarande priser lägre, 45,2 öre per kWh för en villa utan elvärme och 41,6 öre för en villa med elvärme.

Elpriserna skiljer sig också beroende på avtalsform. För en villa med elvärme och ett anvisat avtal uppgick den beräknade kostnaden under mars 2014 till 63,7 öre per kWh. Motsvarande pris för kunder med tidsbundna avtal uppgick till 41,0-41,7 öre per kWh. Det var emellertid villaägare med rörligt avtal som hade det lägsta priset – 37,4 öre per kWh. Det rörliga priset kan dock periodvis vara något högre jämfört med priset vid tidsbundna avtal.

Elenergipriserna varierar något i landets fyra elområden. För kunder som har tidsbundna eller anvisade avtal har priserna varit något lägre i de båda nordliga områdena SE1 och SE2 jämfört med SE3/hela riket. Kunder i det sydliga elområdet SE4 har däremot haft något högre priser.

Priserna har hittills varit i stort sett varit lika höga i elområdena SE1 och SE2. För en villaägare med elvärme och ett avtal upp till ett år har den beräknade kostnaden under första kvartalet 2014 varierat mellan 40,3 och 41,8 per kWh. I elområde SE3 har motsvarande kostnad uppgått till mellan 41,0 och 42,3 öre och i elområde SE4 mellan 41,8 och 43,2 öre per kWh.

Under mars 2014 hade priserna i stort sett utjämnats för kunder med rörliga avtal – det beräknade rörliga priset för en villa med elvärme uppgick då till 37,0 öre per kWh i de båda nordliga elområdena och till 37,4 i elområdena SE3 och SE4.

Anvisat avtal¹⁾**2 A1. Elenergipriser, för olika typkunder vid anvisat avtal. Medelvärden för de fyra elområdena i Sverige²⁾. Öre/kWh (exkl. skatter)**

Electricity prices for different types of customers for sales price in accordance with standard price agreement. Mean value for the four electricity areas. Öre/kWh (excl. taxes)

Elområde	Typkund						
	Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk			
SE1	2013	April	80,9	73,1	69,2	68,7	
		Maj	80,7	72,9	68,9	68,5	
		Juni	80,0	72,1	68,1	67,7	
		Juli	80,0	72,1	68,2	67,8	
		Aug	78,9	71,1	67,2	66,8	
		Sep	79,4	71,7	67,8	67,4	
		Okt	80,0	72,0	68,1	67,6	
		Nov	79,3	71,3	67,4	66,9	
		Dec	78,6	70,7	66,7	66,3	
	2014	Jan	77,3	69,3	65,3	64,9	
		Feb	74,3	67,1	63,5	63,1	
		Mars	73,1	65,8	62,1	61,7	
	SE2	2013	April	80,9	73,1	69,2	68,7
			Maj	80,9	73,0	69,1	68,7
Juni			80,0	72,1	68,1	67,7	
Juli			80,0	72,1	68,2	67,8	
Aug			79,2	71,4	67,5	67,1	
Sep			79,4	71,7	67,8	67,4	
Okt			80,0	72,0	68,1	67,6	
Nov			79,5	71,5	67,5	67,1	
Dec			78,6	70,7	66,8	66,3	
2014		Jan	77,3	69,4	65,4	64,9	
		Feb	74,4	66,3	62,3	61,8	
		Mars	73,5	65,3	61,3	60,8	
SE3 och Riket		2013	April	80,6	72,7	68,8	68,4
			Maj	80,7	72,8	68,9	68,5
	Juni		79,8	71,9	68,0	67,6	
	Juli		79,8	72,0	68,0	67,6	
	Aug		79,2	71,3	67,4	66,9	
	Sep		79,3	71,5	67,7	67,2	
	Okt		79,7	71,8	67,8	67,4	
	Nov		79,2	71,4	67,5	67,1	
	Dec		78,6	70,7	66,8	66,4	
	2014	Jan	77,5	69,6	65,6	65,2	
		Feb	74,5	67,1	63,4	63,0	
		Mars	74,8	67,4	63,7	63,2	
	SE4	2013	April	82,8	74,4	70,2	69,7
			Maj	82,7	74,3	70,1	69,7
Juni			81,2	72,7	68,4	68,0	
Juli			81,1	72,7	68,4	68,0	
Aug			81,1	72,7	68,4	68,0	
Sep			80,4	72,1	68,0	67,5	
Okt			80,7	72,1	67,8	67,3	
Nov			80,2	71,8	67,7	67,2	
Dec			79,7	71,5	67,3	66,9	
2014		Jan	78,0	69,7	66,5	65,1	
		Feb	79,1	71,0	66,9	65,4	
		Mars	78,3	70,2	66,1	65,6	

1) Då statistiken hämtas från Energimarknadsinspektionen används numera deras definitioner på avtal. Detta leder till att avtalet tillsvidarepris ersätts med anvisat avtal.

2) För att beräkna medelvärden används fr.o.m. april 2013 uppgifter som lämnats till Elpriskollen vid Energimarknadsinspektionen. Fr.o.m. 1 november 2011 är Sverige indelat i fyra elprisområden.

2 A2. Elenergi priser, för olika typkunder vid anvisat avtal¹⁾. Medelvärden för hela Sverige²⁾. Öre/kWh (exkl. skatter)

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

Elområde		Typkund			
		Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk
2013	Januari	82,3	74,0	70,1	69,3
	Februari	81,9	73,7	69,8	69,3
	Mars	81,7	73,4	69,5	69,0
	April ¹⁾	80,6	72,7	68,8	68,4
	Maj	80,7	72,8	68,9	68,5
	Juni	79,8	71,9	68,0	67,6
	Juli	79,8	72,0	68,0	67,6
	Augusti	79,2	71,3	67,4	66,9
	September	79,3	71,5	67,7	67,2
	Oktober	79,7	71,8	67,8	67,4
	November	79,2	71,4	67,5	67,1
	December	78,6	70,7	66,8	66,4
2014	Januari	77,5	69,6	65,6	65,2
	Februari	74,5	67,1	63,4	63,0
	Mars	74,8	67,4	63,7	63,2

1) Då statistiken hämtas från Energimarknadsinspektionen används numera deras definitioner på avtal. Detta leder till att avtalet tillsvidarepris ersätts med anvisat avtal.

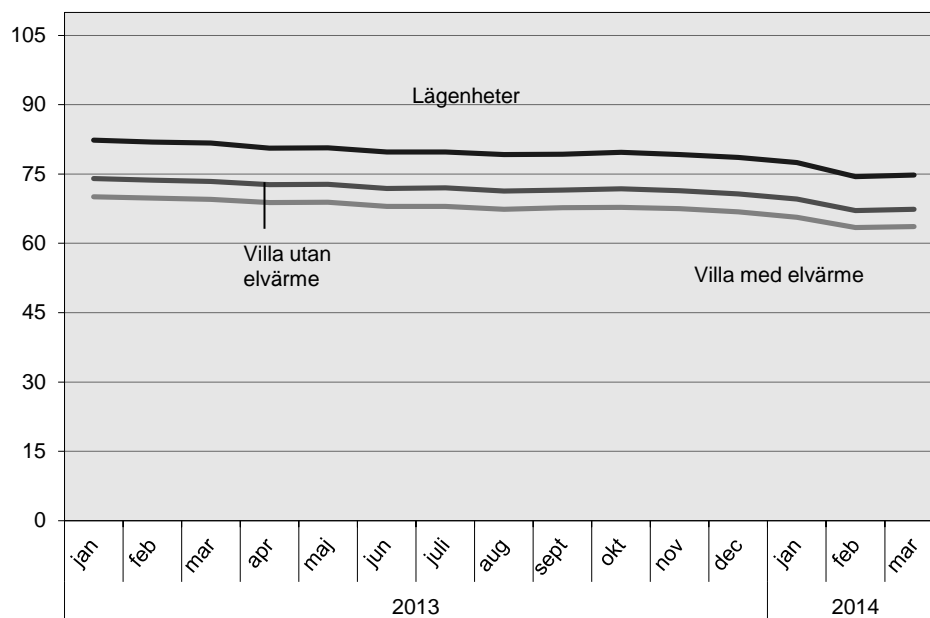
2) Efter att Sverige delats in i fyra elområden 1 november 2011 fick uppgiftslämnarna (elhandelsföretagen) en särskild instruktion. Fr.o.m. april 2013 har uppgifter hämtats från Elpriskollen vid Energimarknadsinspektionen. För hela riket redovisas samma medelvärden som beräknats för elområde 3. Se mer information i "Fakta om statistiken".

Nedanstående diagram visar prisutvecklingen sedan januari 2013 för hushållskunder med anvisat avtal.

Genomsnittligt elenergi pris, anvisat avtal, för hushållskunder januari 2013- mars 2014. Öre/kWh (exkl. skatter)

Average electric energy price for household consumers January 2013 – March 2014. Öre/kWh (excl. taxes)

öre/kWh



Rörligt pris**2 B1. Elenergipriser, för olika typkunder vid rörligt pris. Medelvärden för de fyra elområdena i Sverige¹⁾. Öre/kWh (exkl. skatter)**

Electricity prices for different types of customers for agreements on variable prices. Mean value for the four electricity areas in Sweden. Öre/kWh (excl. taxes)

Elområde	Typkund					
	Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk		
SE1	2013	April	56,3	48,7	44,9	44,5
		Maj	56,8	49,0	45,0	44,7
		Juni	50,2	42,8	39,0	38,6
		Juli	48,6	41,1	37,2	36,9
		Aug	48,4	40,8	36,9	36,6
		Sep	54,5	46,7	42,8	42,4
		Okt	57,8	50,3	46,5	46,1
		Nov	55,7	48,1	44,2	43,8
		Dec	51,3	44,1	40,4	40,1
	2014	Jan	48,7	40,9	37,0	36,6
		Feb	48,7	41,0	37,0	36,6
		Mars	48,7	41,0	37,0	36,7
	SE2	2013	April	56,2	48,7	44,9
Maj			56,8	49,1	45,1	44,7
Juni			50,4	42,9	39,0	38,7
Juli			48,6	41,1	37,2	36,9
Aug			48,6	41,0	37,1	36,7
Sep			54,1	46,6	42,8	42,5
Okt			57,7	50,3	46,4	46,1
Nov			55,5	47,9	44,1	43,7
Dec			51,7	44,2	40,4	40,0
2014		Jan	48,6	40,8	36,9	36,5
		Feb	48,7	40,9	36,9	36,6
		Mars	48,6	40,9	37,0	36,6
SE3 och Riket		2013	April	56,6	48,9	45,0
	Maj		57,1	49,2	45,3	44,9
	Juni		50,7	43,1	39,2	38,8
	Juli		48,9	41,3	37,4	37,0
	Aug		48,6	40,9	37,0	36,6
	Sep		54,6	46,8	42,9	42,5
	Okt		58,9	51,3	47,4	47,0
	Nov		56,4	48,7	44,8	44,5
	Dec		52,2	44,7	40,8	40,4
	2014	Jan	49,1	41,2	37,3	36,9
		Feb	49,2	41,4	37,5	37,2
		Mars	49,1	41,3	37,4	37,0
	SE4	2013	April	57,4	49,4	45,3
Maj			57,8	49,6	45,5	45,1
Juni			51,3	43,4	39,3	39,0
Juli			49,6	41,6	37,5	37,1
Aug			50,2	42,0	37,7	37,3
Sep			55,5	47,1	43,0	42,6
Okt			60,0	52,0	47,9	47,5
Nov			57,2	49,0	44,8	44,4
Dec			55,3	47,6	43,6	43,3
2014		Jan	50,6	42,5	38,4	38,0
		Feb	49,7	41,6	37,4	37,1
		Mars	49,7	41,6	37,4	37,1

1) För att beräkna medelvärden används fr.o.m. april 2013 uppgifter som lämnats till Elpriskollen vid Energimarknadsinspektionen. Fr.o.m. 1 november 2011 är Sverige indelat i fyra elprisområden

2 B2. Elenergi priser, för olika typkunder vid avtal om rörligt pris. Medelvärden för hela Sverige¹⁾. Öre/kWh (exkl. skatter)

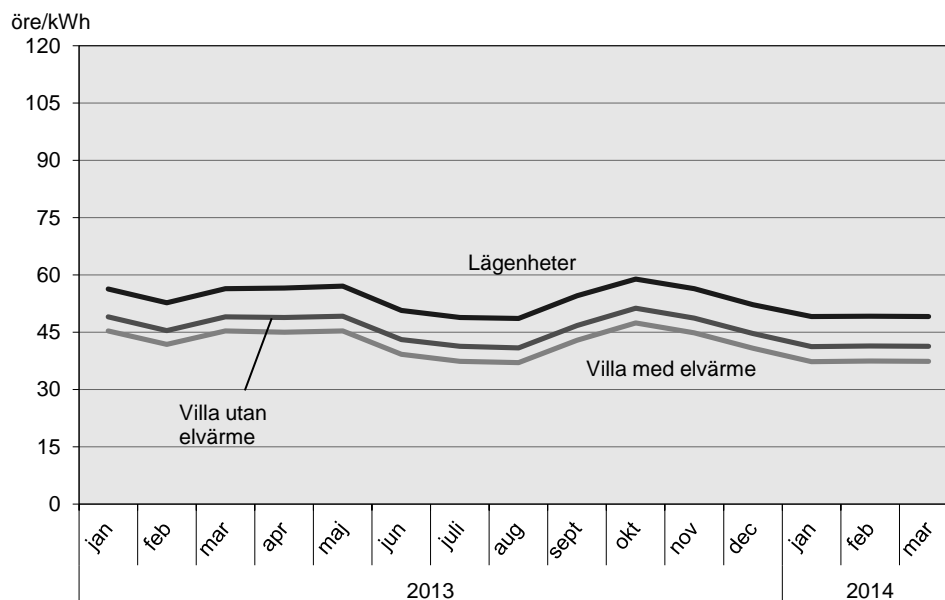
Electricity prices for different types of customers for agreements on variable prices. Mean value. Öre/kWh (excl. taxes)

Elområde		Typkund			
		Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk
2013	Januari	56,3	49,0	45,3	45,0
	Februari	52,7	45,4	41,8	41,4
	Mars	56,4	49,0	45,3	44,9
	April ¹⁾	56,6	48,9	45,0	44,6
	Maj	57,1	49,2	45,3	44,9
	Juni	50,7	43,1	39,2	38,8
	Juli	48,9	41,3	37,4	37,0
	Augusti	48,6	40,9	37,0	36,6
	September	54,6	46,8	42,9	42,5
	Oktober	58,9	51,3	47,4	47,0
	November	56,4	48,7	44,8	44,5
	December	52,2	44,7	40,8	40,4
2014	Januari	49,1	41,2	37,3	36,9
	Februari	49,2	41,4	37,5	37,2
	Mars	49,1	41,3	37,4	37,0

1) Efter att Sverige delats in i fyra elområden 1 november 2011 fick uppgiftslämnarna (elhandelsföretagen) en särskild instruktion. Fr.o.m. april 2013 har uppgifter hämtats från Elpriskollen vid Energi-marknadsinspektionen. För hela riket redovisas samma medelvärden som beräknats för elområde 3. Se mer information i "Fakta om statistiken".

Genomsnittligt elenergi pris, rörligt prisavtal, för hushållskunder januari 2013- mars 2014. Öre/kWh (exkl. skatter)

Average electric energy price (variable price agreements) for household consumers January 2013 – March 2014. Öre/kWh (excl. taxes)



Diagrammet, ovan, visar prisutvecklingen under 2013 och 2014 för hushållskunder med rörligt prisavtal vilket är knutet till spotpriset på elbörsen Nord Pool.

1-års avtal (avtalslängd upp till och med 1 år)**2 C1. Elenergipriser, för olika typkunder vid 1-årsavtal. Medelvärden för de fyra elområdena i Sverige¹⁾. Öre/kWh (exkl. skatter)**

Electricity prices for different types of customers with 1-year agreements. Mean value for the four electricity areas in Sweden. Öre/kWh (excl. taxes)

Elområde	Typkund						
	Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk			
SE1	2013	April	56,0	49,1	45,2	44,8	
		Maj	55,4	48,5	44,6	44,2	
		Juni	54,1	47,3	43,4	43,0	
		Juli	53,8	46,8	42,8	42,4	
		Aug	53,8	46,8	42,8	42,4	
		Sep	54,9	47,8	43,9	43,5	
		Okt	56,7	49,6	45,8	45,4	
		Nov	55,9	48,8	44,9	44,5	
		Dec	54,2	47,2	43,4	43,0	
	2014	Jan	52,4	45,4	41,8	41,4	
		Feb	51,3	44,3	40,6	40,2	
		Mars	51,1	44,0	40,3	39,9	
	SE2	2013	April	55,9	49,0	45,2	44,8
			Maj	55,4	48,5	44,6	44,2
Juni			54,1	47,3	43,4	43,0	
Juli			53,8	46,8	42,8	42,4	
Aug			53,8	46,8	42,9	42,4	
Sep			54,9	47,8	43,9	43,5	
Okt			56,6	49,6	45,7	45,3	
Nov			55,9	48,8	44,9	44,5	
Dec			54,2	47,2	43,4	43,0	
2014		Jan	52,4	45,4	41,8	41,4	
		Feb	51,5	44,4	40,7	40,3	
		Mars	51,2	44,1	40,4	40,0	
SE3 och Riket		2013	April	56,7	49,6	45,7	45,3
			Maj	56,1	49,0	45,1	44,7
	Juni		54,9	47,9	44,0	43,6	
	Juli		54,6	47,4	43,5	43,1	
	Aug		54,7	47,5	43,6	43,1	
	Sep		55,6	48,3	44,3	43,9	
	Okt		57,5	50,2	46,3	45,8	
	Nov		56,6	49,3	45,4	44,9	
	Dec		55,1	47,9	44,0	43,6	
	2014	Jan	53,2	46,0	42,3	41,9	
		Feb	52,2	45,0	41,2	40,8	
		Mars	52,0	44,8	41,0	40,6	
	SE4	2013	April	58,3	54,1	47,4	47,0
			Maj	57,5	50,6	46,5	46,1
Juni			55,9	49,1	45,0	44,6	
Juli			55,6	48,6	44,4	44,0	
Aug			55,7	48,7	44,5	44,1	
Sep			57,1	50,0	45,9	45,5	
Okt			58,7	51,6	47,6	47,2	
Nov			57,7	50,7	46,6	46,2	
Dec			55,9	49,0	45,0	44,6	
2014		Jan	53,9	46,9	43,2	42,8	
		Feb	52,7	45,7	42,0	41,6	
		Mars	52,5	45,5	41,8	41,4	

1) För att beräkna medelvärden används fr.o.m. april 2013 uppgifter som lämnats till Elpriskollen vid Energimarknadsinspektionen. Fr.o.m. 1 november 2011 är Sverige indelat i fyra elprisområden

2 C2. Elenergipriser, för olika typkunder vid 1-årsavtal. Medelvärden för hela Sverige¹⁾. Öre/kWh (exkl. skatter)

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

Elområde		Typkund			
		Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk
2013	januari	57,4	50,0	46,3	45,9
	februari	57,0	49,6	46,0	45,7
	mars	56,7	49,3	45,7	45,3
	april ¹⁾	56,7	49,6	45,7	45,3
	maj	56,1	49,0	45,1	44,7
	juni	54,9	47,9	44,0	43,6
	juli	54,6	47,4	43,5	43,1
	augusti	54,7	47,5	43,6	43,1
	september	55,6	48,3	44,3	43,9
	oktober	57,5	50,2	46,3	45,8
	november	56,6	49,3	45,4	44,9
	december	55,1	47,9	44,0	43,6
2014	januari	53,2	46,0	42,3	41,9
	februari	52,2	45,0	41,2	40,8
	mars	52,0	44,8	41,0	40,6

1) Efter att Sverige delats in i fyra elområden 1 november 2011 fick uppgiftslämnarna (elhandelsföretagen) en särskild instruktion. Fr.o.m. april 2013 har uppgifter hämtats från Elpriskollen vid Energi-marknadsinspektionen. För hela riket redovisas samma medelvärden som beräknats för elområde 3. Se mer information i "Fakta om statistiken".

2-års avtal (avtalslängd mellan 1 och 2 år)**2 D1. Elenergipriser, för olika typkunder vid 2-årsavtal. Medelvärden för de fyra elområdena i Sverige¹⁾. Öre/kWh (exkl. skatter)**

Elområde			Typkund			
			Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk
SE1	2013	April	54,6	47,8	44,3	43,9
		Maj	54,4	47,4	43,9	43,5
		Juni	53,3	46,5	43,0	42,6
		Juli	53,4	46,3	42,8	42,4
		Aug	53,2	46,1	42,6	42,2
		Sep	54,0	46,9	43,3	42,9
		Okt	55,4	48,3	44,8	44,4
		Nov	55,1	48,0	44,4	44,0
	2014	Dec	53,6	46,7	43,3	42,9
		Jan	52,4	45,5	42,1	41,7
		Feb	51,7	44,8	41,3	40,9
		Mars	51,4	44,5	41,0	40,6
SE2	2013	April	54,5	47,8	44,3	43,9
		Maj	54,4	47,5	43,9	43,5
		Juni	53,3	46,5	43,0	42,6
		Juli	53,4	46,4	42,8	42,4
		Aug	53,2	46,2	42,6	42,2
		Sep	54,0	46,9	43,4	43,0
		Okt	55,5	48,4	44,8	44,4
		Nov	55,2	48,1	44,5	44,1
	2014	Dec	53,6	46,7	43,3	42,9
		Jan	52,5	45,6	42,1	41,7
		Feb	51,7	44,9	41,3	41,0
		Mars	51,5	44,6	41,0	40,6
SE3 och Riket	2013	April	55,5	48,5	45,0	44,6
		Maj	55,5	48,3	44,7	44,3
		Juni	54,4	47,4	43,9	43,5
		Juli	54,5	47,3	43,6	43,2
		Aug	54,5	47,3	43,6	43,2
		Sep	54,6	47,5	44,0	43,6
		Okt	55,9	48,9	45,3	44,9
		Nov	55,6	48,6	45,0	44,6
	2014	Dec	54,1	47,3	43,9	43,5
		Jan	53,0	46,1	42,7	42,3
		Feb	52,2	45,4	41,9	41,5
		Mars	51,9	45,2	41,6	41,2
SE4	2013	April	57,2	50,4	46,9	46,5
		Maj	56,7	49,8	46,3	45,9
		Juni	55,0	48,4	44,9	44,6
		Juli	55,2	48,3	44,8	44,4
		Aug	55,1	48,2	44,6	44,2
		Sep	56,1	49,0	45,5	45,1
		Okt	57,3	50,3	46,8	46,4
		Nov	56,8	49,8	46,3	45,9
	2014	Dec	54,7	48,1	44,8	44,5
		Jan	53,7	47,1	43,7	43,4
		Feb	52,9	46,3	42,9	42,5
		Mars	52,6	46,0	42,6	42,2

1) För att beräkna medelvärden används fr.o.m. april 2013 uppgifter som lämnats till Elpriskollen vid Energimarknadsinspektionen. Fr.o.m. 1 november 2011 är Sverige indelat i fyra elprisområden

2 D2. Elenergipriser, för olika typkunder vid 2-årsavtal. Medelvärden för hela Sverige¹⁾. Öre/kWh (exkl. skatter)

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

Elområde		Typkund			
		Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk
2013	Januari	58,2	50,8	47,1	46,7
	Februari	57,7	50,3	46,6	46,3
	Mars	56,9	49,5	45,8	45,5
	April ¹⁾	55,5	48,5	45,0	44,6
	Maj	55,5	48,3	44,7	44,3
	Juni	54,4	47,4	43,9	43,5
	Juli	54,5	47,3	43,6	43,2
	Augusti	54,5	47,3	43,6	43,2
	September	54,6	47,5	44,0	43,6
	Oktober	55,9	48,9	45,3	44,9
	November	55,6	48,6	45	44,6
	December	54,1	47,3	43,9	43,5
2014	Januari	53,0	46,1	42,7	42,3
	Februari	52,2	45,4	41,9	41,5
	Mars	51,9	45,2	41,6	41,2

1) Efter att Sverige delats in i fyra elområden 1 november 2011 fick uppgiftslämnarna (elhandelsföretagen) en särskild instruktion. Fr.o.m. april 2013 har uppgifter hämtats från Elpriskollen vid Energi- marknadsinspektionen. För hela riket redovisas samma medelvärden som beräknats för elområde 3. Se mer information i "Fakta om statistiken".

3-års avtal (avtalslängd på minst 3 år)**2 E1. Elenergipriser, för olika typkunder vid 3-årsavtal. Medelvärden för de fyra elområdena i Sverige¹. Öre/kWh (exkl. skatter)**

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

Elområde	Typkund						
	Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk			
SE1	2013	April	54,4	47,6	44,2	43,8	
		Maj	54,2	47,3	43,7	43,4	
		Juni	52,7	46,1	42,7	42,4	
		Juli	53,2	46,3	42,7	42,3	
		Aug	53,0	46,0	42,5	42,1	
		Sep	53,8	46,7	43,2	42,8	
		Okt	55,2	48,1	44,6	44,2	
		Nov	54,7	47,6	44,1	43,7	
		Dec	53,1	46,3	42,8	42,4	
	2014	Jan	52,3	45,4	41,9	41,5	
		Feb	51,7	44,8	41,3	41,0	
		Mars	51,5	44,6	41,2	40,8	
	SE2	2013	April	54,4	47,6	44,2	43,8
			Maj	54,2	47,3	43,8	43,4
Juni			52,8	46,1	42,8	42,4	
Juli			53,2	46,3	42,7	42,3	
Aug			53,1	46,1	42,5	42,1	
Sep			53,8	46,8	43,2	42,8	
Okt			55,2	48,1	44,6	44,2	
Nov			54,7	47,6	44,1	43,7	
Dec			53,2	46,3	42,9	42,5	
2014		Jan	52,4	45,4	42,0	41,6	
		Feb	51,9	44,9	41,4	41,0	
		Mars	51,7	44,7	41,3	40,9	
SE3 och Riket		2013	April	55,2	48,3	44,8	44,4
			Maj	55,0	48,0	44,4	44,0
	Juni		53,6	46,9	43,5	43,1	
	Juli		54,1	47,1	43,5	43,0	
	Aug		54,1	46,9	43,3	42,9	
	Sep		54,3	47,3	43,7	43,3	
	Okt		55,7	48,6	45,1	44,7	
	Nov		55,1	48,0	44,5	44,1	
	Dec		53,7	46,8	43,3	43,0	
	2014	Jan	52,8	45,9	42,5	42,1	
		Feb	52,1	45,3	41,8	41,4	
		Mars	52,0	45,1	41,7	41,3	
	SE4	2013	April	56,9	50,1	46,6	46,2
			Maj	56,2	49,4	45,8	45,4
Juni			54,9	48,2	44,8	44,4	
Juli			55,0	48,2	44,6	44,2	
Aug			54,9	47,9	44,4	44,0	
Sep			55,8	48,7	45,2	44,8	
Okt			57,2	50,1	46,5	46,1	
Nov			56,6	49,5	46,0	45,6	
Dec			54,8	48,0	44,7	44,3	
2014		Jan	53,9	47,1	43,7	43,4	
		Feb	53,2	46,5	43,2	42,8	
		Mars	53,1	46,4	43,1	42,7	

1) För att beräkna medelvärden används fr.o.m. april 2013 uppgifter som lämnats till Elpriskollen vid Energimarknadsinspektionen. Fr.o.m. 1 november 2011 är Sverige indelat i fyra elprisområden

2 E2. Elenergipriser, för olika typkunder vid 3-årsavtal. Medelvärden för hela Sverige¹⁾. Öre/kWh (exkl. skatter)

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

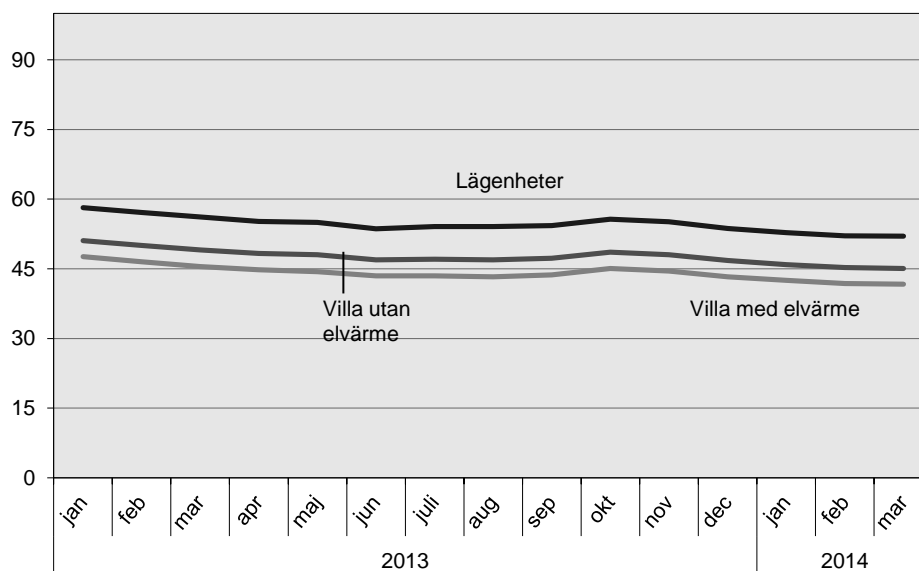
Elområde		Typkund			
		Lägenhet	Villa utan elvärme	Villa med elvärme	Jord- och skogsbruk
2013	Januari	58,2	51,1	47,6	47,3
	Februari	57,1	50,0	46,5	46,2
	Mars	56,2	49,1	45,5	45,2
	April ¹⁾	55,2	48,3	44,8	44,4
	Maj	55,0	48,0	44,4	44,0
	Juni	53,6	46,9	43,5	43,1
	Juli	54,1	47,1	43,5	43,0
	Augusti	54,1	46,9	43,3	42,9
	September	54,3	47,3	43,7	43,3
	Oktober	55,7	48,6	45,1	44,7
	November	55,1	48,0	44,5	44,1
	December	53,7	46,8	43,3	43,0
2014	Januari	52,8	45,9	42,5	42,1
	Februari	52,1	45,3	41,8	41,4
	Mars	52,0	45,1	41,7	41,3

1) Efter att Sverige delats in i fyra elområden 1 november 2011 fick uppgiftslämnarna (elhandelsföretagen) en särskild instruktion. Fr.o.m. april 2013 har uppgifter hämtats från Elpriskollen vid Energi-marknadsinspektionen. För hela riket redovisas samma medelvärden som beräknats för elområde 3. Se mer information i "Fakta om statistiken".

Genomsnittligt elenergipris, 3-årigt prisavtal, för hushållskunder januari 2013- mars 2014. Öre/kWh (exkl. skatter)

Average electric energy price (3-year agreements) for household consumers January 2013 – March 2014. Öre/kWh (excl. taxes)

öre/kWh



Kundfördelning

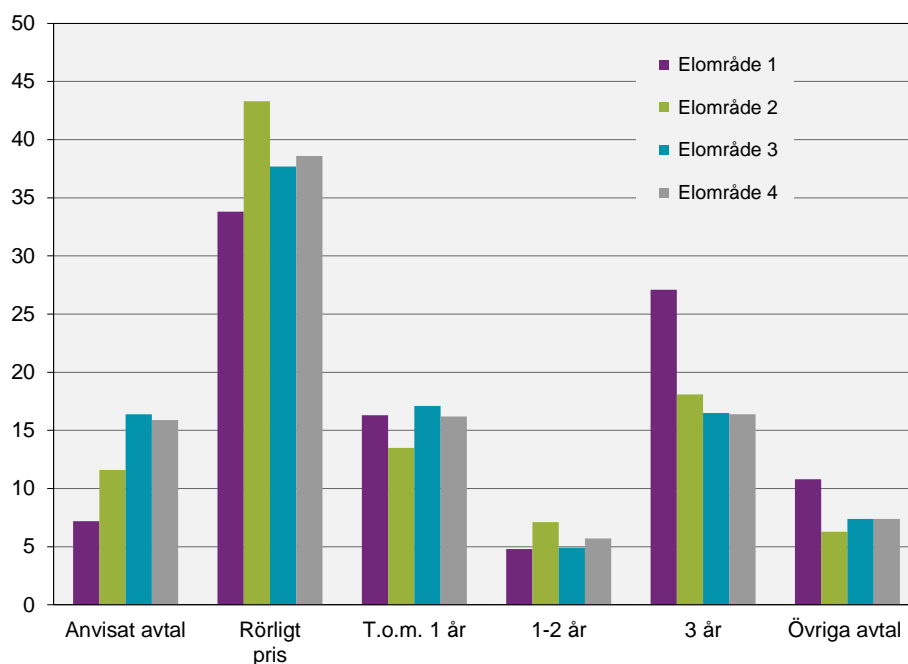
Fr.o.m. april 2013 redovisas dels en fördelning av kunder efter avtalstyp per elområde (tabell 2 F1) och dels fördelningen för hela riket (tabell 2 F2). Uppgifter samlas in varje månad från elhandelsföretagen.

Det är främst andelarna med anvisat avtal och rörligt pris som skiljer sig mellan de olika elområdena. I det nordligaste elområdet SE 1 skiljer sig främst andelarna med anvisat respektive tidsbundna avtal.

Det är värt att notera att 68 procent av landets elanläggningar (uttagspunkter) finns elområde SE3 I elområde SE1, elområde SE2 och elområde SE4 återfinns resterande 3, 8 respektive 21 procent av uttagspunkterna. En karta över elområdena finns på sidan 52.

Andel kunder inom varje elområde fördelat efter avtalstyp i mars 2014. Procent.

Distribution of customers for different types of agreements within the electricity areas in Sweden, March 2014. Percent



2 F1. Fördelning av samtliga kunder inom varje elområde i Sverige¹⁾ efter avtalstyper, april 2013 – mars 2014. Procent.

Distribution of customers for different types of agreements for the four electricity areas in Sweden, percent

Elområde	Avtalstyp								
	Anvisat avtal ²⁾	Rörligt pris	T.o.m. 1 år	1-2 år	3 år	Övriga avtal ³⁾	Totalt		
SE1	2013	April	15,8	24,3	14,6	5,7	27,4	12,2	100
		Maj	15,2	25,6	14,6	5,4	27,6	11,6	100
		Juni	15,2	26,1	14,4	5,9	27,6	10,8	100
		Juli	15,5	24,6	15,6	6,4	29,2	8,7	100
		Aug	15,4	26,6	14,1	5,6	28,3	10,0	100
		Sep	15,8	26,7	15,0	4,6	28,1	9,8	100
	2014	Okt	16,0	26,4	14,8	4,7	27,3	10,8	100
		Nov	15,3	26,7	15,3	4,7	27,2	10,9	100
		Dec	15,8	26,5	14,6	4,7	27,2	11,2	100
		Jan	7,8	33,9	16,0	5,1	26,3	11,0	100
		Feb	7,8	33,5	16,4	4,7	27,2	10,4	100
		Mars	7,2	33,8	16,3	4,8	27,1	10,8	100
		SE2	2013	April	14,1	40,1	13,2	7,6	17,6
Maj	13,9			41,0	13,3	7,5	17,6	6,7	100
Juni	13,8			40,3	13,1	7,7	18,5	6,6	100
Juli	14,8			38,1	12,8	8,4	19,2	6,7	100
Aug	13,8			40,6	12,8	7,8	18,6	6,4	100
Sep	14,0			41,2	12,8	7,3	18,9	5,8	100
2014	Okt		13,8	41,3	12,7	7,1	18,8	6,2	100
	Nov		13,6	42,1	13,0	7,2	17,6	6,5	100
	Dec		13,6	41,9	12,9	7,0	17,8	6,9	100
	Jan		12,7	40,0	14,2	7,4	19,0	6,7	100
	Feb		11,9	43,0	13,5	7,0	18,3	6,3	100
	Mars		11,6	43,3	13,5	7,1	18,1	6,3	100
	SE3		2013	April	17,6	35,8	17,1	4,8	16,9
Maj		17,8		36,2	16,8	4,8	17,0	7,3	100
Juni		17,3		36,9	17,0	4,8	16,5	7,4	100
Juli		17,6		37,0	16,7	4,9	17,2	6,7	100
Aug		17,7		37,1	16,4	4,9	17,1	6,8	100
Sep		17,2		38,0	16,9	5,0	16,5	6,4	100
2014		Okt	17,5	37,9	16,7	4,9	16,6	6,4	100
		Nov	17,4	37,6	16,6	4,8	16,4	7,1	100
		Dec	17,3	37,1	16,5	5,0	16,5	7,6	100
		Jan	16,9	37,6	16,8	4,7	16,4	7,6	100
		Feb	16,7	37,1	17,0	4,8	16,7	7,7	100
		Mars	16,4	37,7	17,1	4,9	16,5	7,4	100
		SE4	2013	April	19,7	37,3	14,6	7,7	13,8
Maj	18,9			38,1	14,6	7,8	14,0	6,6	100
Juni	18,5			39,3	14,4	7,7	13,8	6,3	100
Juli	18,4			39,2	14,1	7,9	13,8	6,6	100
Aug	18,3			39,7	14,1	7,6	13,9	6,3	100
Sep	18,2			39,8	14,2	7,7	13,7	6,3	100
2014	Okt		18,0	40,1	14,3	7,6	13,5	6,6	100
	Nov		16,4	40,6	14,8	7,7	13,8	6,7	100
	Dec		17,8	39,7	14,2	7,6	13,4	7,3	100
	Jan		16,5	38,0	16,1	5,5	16,3	7,6	100
	Feb		16,2	38,0	16,1	5,5	16,5	7,6	100
	Mars		15,9	38,6	16,2	5,7	16,4	7,4	100

1) För att beräkna kundernas fördelning på elområden och efter avtalstyp samlar SCB fr.o.m. april 2013 in uppgifter från samtliga elhandelsföretag i Sverige.

2) Då statistiken hämtas från Energimarknadsinspektionen används numera deras definitioner på avtal. Detta leder till att avtalet tillsvidarepris ersätts med anvisat avtal.

3) Övriga avtalsformer är ofta kombinationsavtal eller långa avtal (t.ex. mixavtal, 5-årsavtal) och kan inte hänföras till någon de "vanliga avtalstyperna".

2 F2. Fördelning av samtliga kunder inom hela Sverige¹⁾ efter avtalstyper. Procent

Distribution of customers for different types of agreements, percent

		Avtalstyp						Totalt
		Anvisat-avtal	Rörligt pris	T.o.m. 1 år	1- 2 år	3 år	Övriga avtal ²⁾	
2013	Januari	18,5	32,3	18,3	6,5	17,6	6,8	100
	Februari	18,4	32,6	18,0	6,5	17,4	7,1	100
	Mars	18,2	32,8	17,9	6,5	17,4	7,2	100
	April	17,7	36,1	16,2	5,7	16,6	7,7	100
	Maj	17,6	36,7	16,0	5,7	16,8	7,3	100
	Juni	17,2	37,4	16,0	5,7	16,5	7,2	100
	Juli	17,5	37,3	15,8	5,8	16,9	6,7	100
	Augusti	17,4	37,6	15,6	5,7	16,9	6,8	100
	september	17,1	38,3	15,9	5,8	16,4	6,4	100
	Oktober	17,2	38,3	15,8	5,6	16,5	6,6	100
	november	16,9	38,2	15,9	5,6	16,4	7,1	100
	december	17,1	37,7	15,7	5,7	16,3	7,6	100
2014	Januari	16,5	38,0	16,1	5,5	16,3	7,6	100
	Februari	16,2	38,0	16,1	5,5	16,5	7,6	100
	Mars	15,9	38,6	16,2	5,7	16,4	7,4	100

1) För att beräkna kundernas fördelning efter avtalstyp samlar SCB fr.o.m. april 2013 in uppgifter från samtliga elhandelsföretag i Sverige.

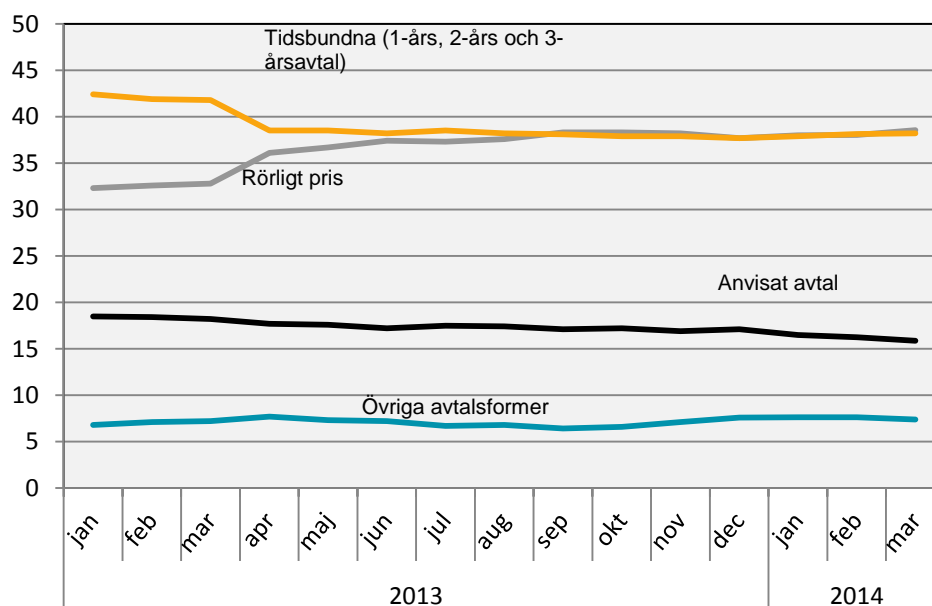
2) Övriga avtalsformer är ofta kombinationsavtal eller långa avtal (t.ex. mixavtal, 5-årsavtal) och kan inte hänföras till någon de "vanliga avtalstyperna"

Under senare tid har allt fler elkunder valt avtal med rörligt i stället för tidsbundet pris. Under mars 2014 hade 38,6 procent avtal med rörligt pris, medan 38,2 procent valt någon form av bundet avtal. Ett år tidigare var motsvarande andelar 32,8 respektive 41,8 procent.

Kundgruppen med "anvisat avtal" uppgick till 15,9 procent under mars 2014. Då statistiken hämtas från Energimarknadsinspektionen används deras definitioner på avtal. Detta leder till att avtalet tillsvidarepris ersätts med anvisat avtal.

Andel kunder inom hela Sverige efter avtalstyp, januari 2013- mars 2014. Procent.

Distribution of customers for different types of agreements in Sweden, percent



3. Priser, Nätpolis för naturgas – redovisning enl. nationella krav

Fr.o.m. 2008 gör SCB på uppdrag av Energimyndigheten en undersökning om nätpriser för naturgas per den 1 januari, för hushålls- och industrikunder. Undersökningen är ett komplement till de halvårsundersökningar av genomsnittliga totalpriser för el och gas som SCB genomför sedan 2007 enligt EG-direktiv. Se avsnitt 4. Nedan angivna priser innefattar rörliga plus fasta nätpriser, beräknat till öre/kWh.

3A. Genomsnittligt nätpris 1 januari för naturgas – hushållskunder. Priset i öre/kWh (moms ingår).

Average network tariffs (incl. VAT) January for natural gas – households. Prices in öre/kWh for different kinds of standard consumers

		Pris per förbrukarkategori, öre/kWh		
		D1	D2	D3
2009	1 januari	53	25	23
2010	1 januari	67	29	25
2011	1 januari	68	30	25
2012	1 januari	74	30	26
2013	1 januari	84	27	26
2014	1 januari	72	29	23

Definitioner

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

3B. Genomsnittligt nätpris 1 januari för naturgas – industrikunder. Priset i öre/kWh (moms ingår inte).

Average network tariffs for natural gas – industrial consumers. Prices in öre/kWh (excl. VAT) for different kinds of standard consumers.

		Pris per förbrukarkategori, öre/kWh				
		I1	I2	I3	I4	I5
2009	1 januari	18	13	9	7	3
2010	1 januari	17	12	8	4	3
2011	1 januari	17	12	7	4	3
2012	1 januari	20	13	10	6	5
2013	1 januari	19	14	10	6	5
2014	1 januari	18	14	9	5	4

Definitioner

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

Det genomsnittliga nätpriset per kWh blir lägre för kunder med stor gasförbrukning. Hushållskunder får därmed betala ett högre pris per kWh än industrikunder.

Under januari 2014 uppgick de genomsnittliga nätpriserna för hushållskunder till 23 – 79 öre/kWh (inkl. moms). För kunder med låg respektive hög gaskonsumtion sänktes priserna jämfört med januari 2013, medan kunder med medelhög konsumtion fick höjda priser.

De genomsnittliga nätpriserna för industrikunder till 4 – 18 öre/kWh (inkl. moms). Priserna sänktes för flertalet. För kundkategorin I2, med näst lägst gaskonsumtion, blev priserna oförändrade (18 öre/kWh).

4. Priser, El och gas – redovisning enligt EG-direktiv

Under 2007 ändrades undersökningen av el- och gaspriser enligt EG-direktiv. I fortsättningen samlas uppgifter in om de priser som el- och gasleverantörernas kunder betalar i genomsnitt under ett halvår med fördelning på kundgrupper efter elkonsumtion. Före 2007 avsåg undersökningen punktpriser på bestämda datum. I totalpriset för elkunden ingår elenergipris (inkl. elcertifikatpris), elnätpris, skatt och moms. På liknande sätt ingår för naturgaskunden gasenergipris, gasnätpris, skatt och moms. Redovisade priser för industrikunder i 4B och 4D är emellertid exkl. moms.

Indelningen av kunder efter årlig konsumtion av el resp. gas ändrades också 2007. Hushållskundernas elpriser delas in i fem konsumtionsgrupper som tidigare, men med nya konsumtionsgränser. Industrikundernas elpriser delas nu in efter konsumtion i sex grupper mot tidigare nio. Gaspriserna redovisas i fortsättningen i färre konsumtionsgrupper för såväl hushålls- som industrikunder. Värt att nämna är att för konsumtionsgrupper med låg årlig konsumtion påverkas totalpriset mycket vid förändringar av fasta årsavgifter. Resultat för första halvåret 2013 publicerades första gången i föregående publikation och kvarstår.

Varierande utveckling av elpriset för hushåll

Under andra halvåret 2013 hade de genomsnittliga elpriserna ökat för hushåll med låg elkonsumtion (kategori DA och DB) jämfört med första kvartalet. Samtidigt hade priserna sjunkit för kunder med hög elkonsumtion (kategori DD och DE). Priserna under andra halvåret 2013 var priserna ungefär lika höga som ett år tidigare.

4A. Elpriser för hushållskunder fr.o.m. 2007

Electricity prices for household customers of 2007

Genomsnittligt totalpris		Kundgrupp				
		DA	DB	DC	DD	DE
Pris inkl nät, skatt och moms öre/kWh						
2007	jan-juni	250	145	144	128	114
2007	juli-dec	270	161	150	136	122
2008	jan-juni	269	176	159	139	127
2008	juli-dec	293	193	172	149	136
2009	jan-juni	277	195	174	149	140
2009	juli-dec	285	189	171	148	135
2010	jan-juni	337	195	180	156	143
2010	juli-dec	309	197	182	158	143
2011	jan-juni	325	204	187	161	146
2011	juli-dec	309	203	186	161	144
2012	jan-juni	313	197	180	151	136
2012	juli-dec	308	193	178	152	136
2013	jan-juni	318	198	179	150	134
2013	juli-dec	307	195	179	154	137

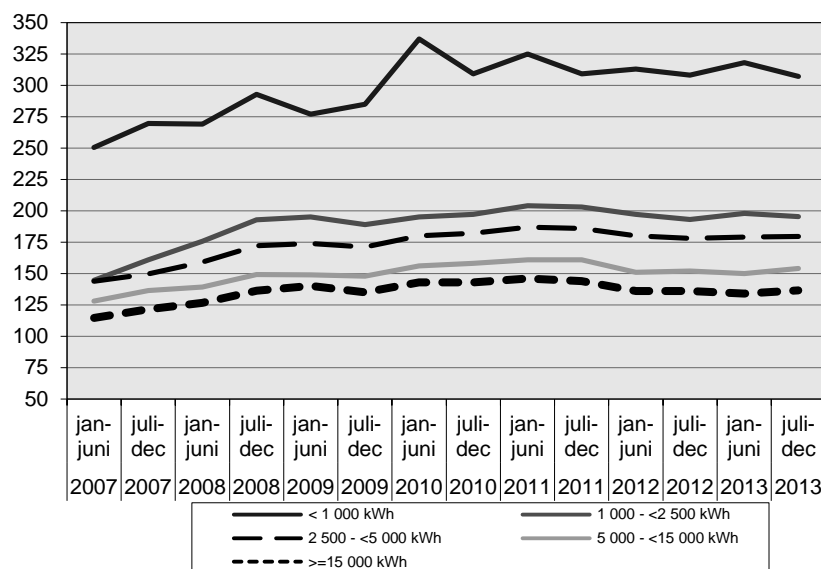
Kundindelning efter konsumtion

Kundgrupp	Årlig konsumtion, kWh
DA	<- 1 000
DB	1 000 - <2 500
DC	2 500 - <5 000
DD	5 000 - <15 000
DE	>=15 000

Elpriser för hushållskunder fr.o.m. 2007

Electricity prices for household customers as of 2007

Öre/kWh

**Stabila elpriser för industrikunder under andra halvåret 2013**

Under andra halvåret 2013 betalade industrikunder i stort sett motsvarande genomsnittliga pris för el som under första halvåret. Jämfört med andra halvåret 2012 var priset emellertid 16 procent lägre för kunderna med lägst elförbrukning, kategori IA Samtidigt ökade priset för de tre kundkategorierna med högst elförbrukning.

4B. Elpriser för industrikunder fr.o.m. 2007

Electricity prices for industrial customers as of 2007

Genomsnittligt totalpris		Kundgrupp					
		IA	IB	IC	ID	IE	IF
Pris inkl nät och skatt (exkl. moms) öre/kWh							
2007	jan-juni	89	67	57	48	44	43
2007	juli-dec	89	70	61	54	49	48
2008	jan-juni	104	75	65	58	52	52
2008	juli-dec	117	86	76	68	61	61
2009	jan-juni	124	83	72	64	57	54
2009	juli-dec	121	81	72	62	58	52
2010	jan-juni	131	89	79	70	68	64
2010	juli-dec	137	88	78	68	65	61
2011	jan-juni	144	90	80	70	64	60
2011	juli-dec	135	85	76	65	56	51
2012	jan-juni	147	82	72	63	56	48
2012	juli-dec	153	77	66	57	50	42
2013	jan-juni	127	76	69	59	53	47
2013	juli-dec	129	76	66	59	52	46

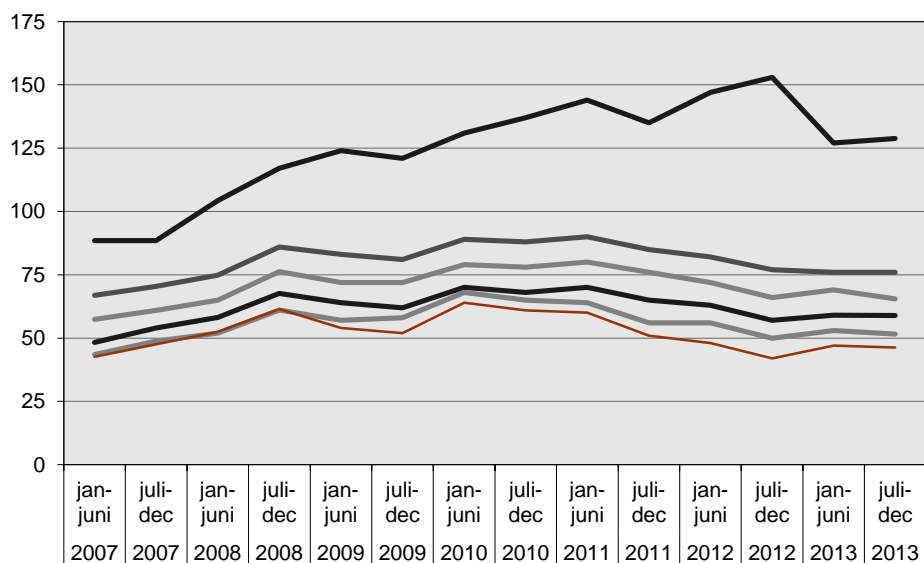
Kundindelning efter konsumtion

Grupp	Årlig konsumtion, MWh
IA	< 20
IB	20 - < 500
IC	500 - < 2 000
ID	2 000 - < 20 000
IE	20 000 - < 70 000
IF	70 000 - <=150 000

Elpriser för industrikunder fr.o.m. 2007

Electricity prices for industrial customers as of 2007

Öre/kWh



Naturgaspriset huvudsakligen lägre för hushållskunder

Under andra halvåret 2013 hade de genomsnittliga priserna på naturgas för hushållskunder minskat för kategorierna D1 och D3, med lägst respektive högst förbrukning, jämfört med första halvåret. Priserna hade däremot ökat något för ”mel-lankategorin” D2. Detta motsvarar i stort sett även utvecklingen för hela år 2013

4C. Naturgaspriser för hushållskunder fr.o.m. 2007

Gas prices for household customers as of 2007

Genomsnittligt totalpris		Kundgrupp		
		D1	D2	D3
Pris inkl nät, skatt och moms öre/kWh				
2007	jan-juni	122	86	84
2007	juli-dec	121	85	84
2008	jan-juni	126	90	87
2008	juli-dec	144	102	99
2009	jan-juni	130	97	93
2009	juli-dec	149	100	93
2010	jan-juni	150	101	96
2010	juli-dec	157	101	93
2011	jan-juni	160	109	100
2011	juli-dec	169	110	101
2012	jan-juni	169	108	98
2012	juli-dec	177	108	102
2013	jan-juni	152	105	99
2013	juli-dec	147	107	94

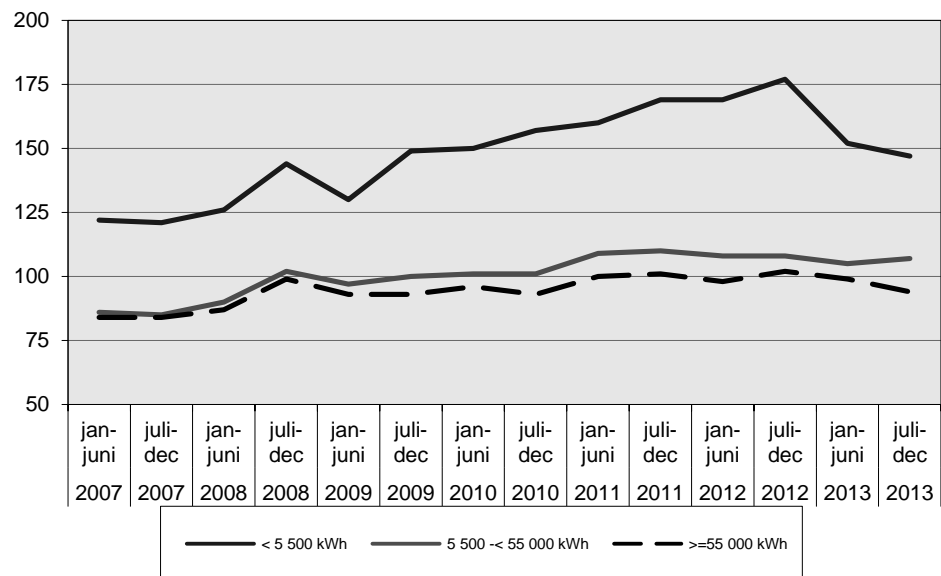
Kundindelning efter konsumtion

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

Naturgaspriser för hushållskunder fr.o.m. 2007

Gas prices for household customers as of 2007

Öre/kWh

**Stabila naturgaspriser för industrin**

Under andra halvåret 2013 betalade industrikunder i stort sett samma genomsnittliga pris för naturgas som under de två föregående halvårsperioderna.

4D. Naturgaspriser för industrikunder, undersökningsmetod fr.o.m. 2007

Gas prices for industrial customers, method as of 2007

Genomsnittligt totalpris		Typkundsgrupp				
		11	12	13	14	15
Pris inkl nät och skatt (exkl. moms) öre/kWh						
2007	jan-juni	50	46	41	34	..
2007	juli-dec	53	47	42	37	..
2008	jan-juni	60	54	48	44	46
2008	juli-dec	65	58	52	44	41
2009	jan-juni	56	50	43	36	36
2009	juli-dec	62	57	47	41	39
2010	jan-juni	58	51	43	41	38
2010	juli-dec	59	51	46	41	39
2011	jan-juni	59	53	46	44	39
2011	juli-dec	63	58	54	47	44
2012	jan-juni	64	55	49	44	42
2012	juli-dec	66	56	47	42	42
2013	jan-juni	65	56	47	42	41
2013	juli-dec	65	55	48	41	41

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

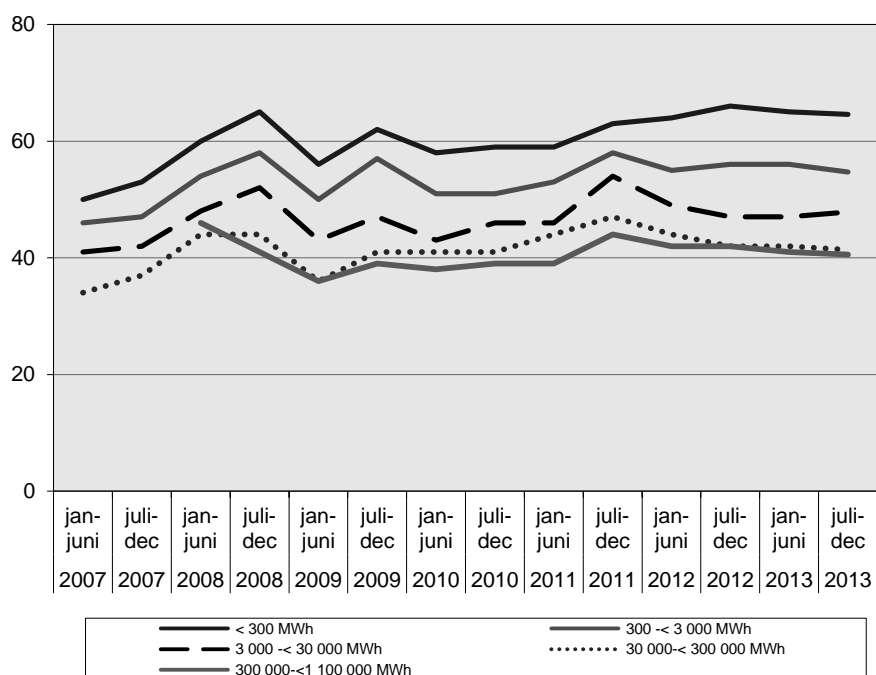
Kundindelning efter konsumtion

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

Naturgaspriser för industrikunder, undersökningsmetod fr.o.m. 2007

Gas prices for industrial customers, method as of 2007

Öre/kWh



5. Priser, Fjärrvärme och eldningsolja

Fjärrvärmepriser för flerbostadshus

SCB:s undersökning om fjärrvärmepriser för flerbostadshus är en delundersökning till Producentprisindex, PPI, vilket fastställs varje månad. Resultat från undersökningen används även i beräkningar inom Nationalräkenskaperna.

Fjärrvärmepriser för flerbostadshus avser den 15:e i varje månad.

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

5A. Fjärrvärmepriser (inkl. moms) för flerbostadshus januari 2004 – mars 2014. Medelvärden. Kr/MWh

District heating prices for multi-dwelling buildings
January 2004 – March 2014. Mean value SEK/MWh

Månad	Medelpris, kr/MWh										
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Jan	664,7	688,6	692,2	705,5	732,6	769,4	786,7	799,8	858,8	888,4	905,7
Feb	664,7	688,5	693,6	705,4	735,7	769,4	786,7	799,8	858,6	888,2	905,4
Mars	657,6	682,3	687,3	705,5	735,8	769,4	786,7	799,8	852,0	876,7	882,7
April	634,3	642,5	657,2	683,0	710,7	731,5	748,7	767,7	733,8	755,7	
Maj	534,4	531,2	541,0	563,2	587,1	597,5	591,3	592,1	601,2	612,5	
Juni	504,4	506,4	517,8	537,6	565,9	574,9	568,5	583,7	554,2	563,9	
Juli	505,6	506,4	517,8	537,6	566,0	574,9	568,5	583,7	553,5	563,2	
Aug	505,5	506,3	517,7	537,6	566,0	574,9	570,5	583,7	553,5	563,2	
Sept	514,0	528,3	541,7	561,9	594,1	603,1	597,9	621,6	598,0	609,2	
Okt	582,9	598,6	618,3	634,6	682,6	723,8	747,2	760,3	729,3	751,3	
Nov	656,9	682,5	688,6	699,7	730,3	743,5	766,5	767,7	736,7	758,7	
Dec	665,0	688,7	695,0	706,2	736,4	769,4	788,7	799,8	857,7	887,3	

Fjärrvärmepriset för flerbostadshus har i allmänhet varit högre jämfört med motsvarande månad året innan. Perioderna maj – september 2010 och april – november 2012 utgör emellertid undantag.

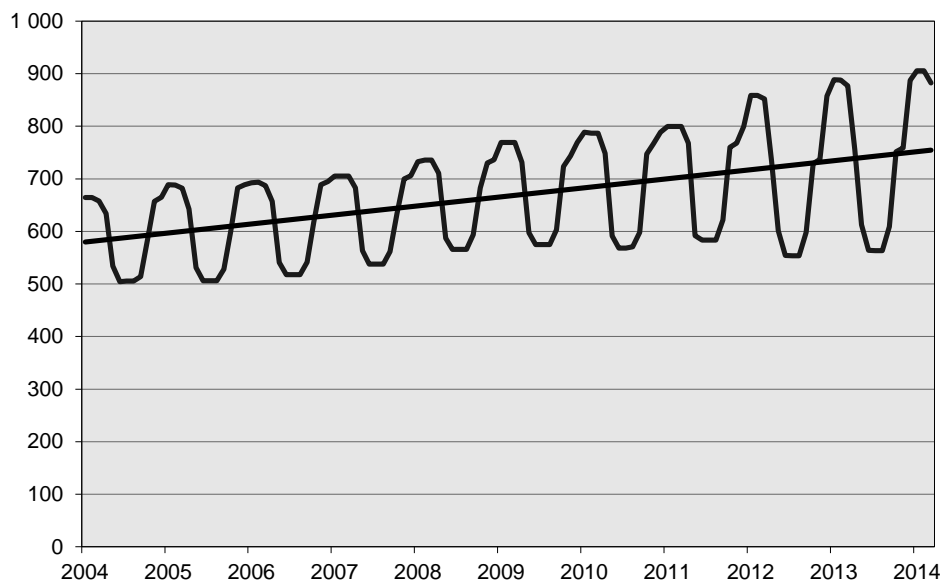
Under januari och februari 2014 var priserna på fjärrvärme 1,9 procent högre jämfört med motsvarande period förra året. Under mars 2014 var priset 882,7 kr/MWh, vilket var 0,7 procent högre än under mars 2013. Priset var däremot 0,5 procent lägre än under december 2013.

Fjärrvärmepriset hos vissa av de större leverantörerna varierar med relativt kraftiga skillnader över året, och detta får också genomslag i statistiken. Priset uppvisar säsongsvariationer. Det är lägst under juni – augusti och högst under december – mars.

Fjärrvärmepreiser för flerbostadshus januari 2004 – mars 2014. Medelvärden. Kr/MWh

District heating prices for multi-dwelling buildings January 2004 – March 2014. Mean value. SEK/MWh

Medelpris, kr/MWh



Pris för eldningsolja till villakunder

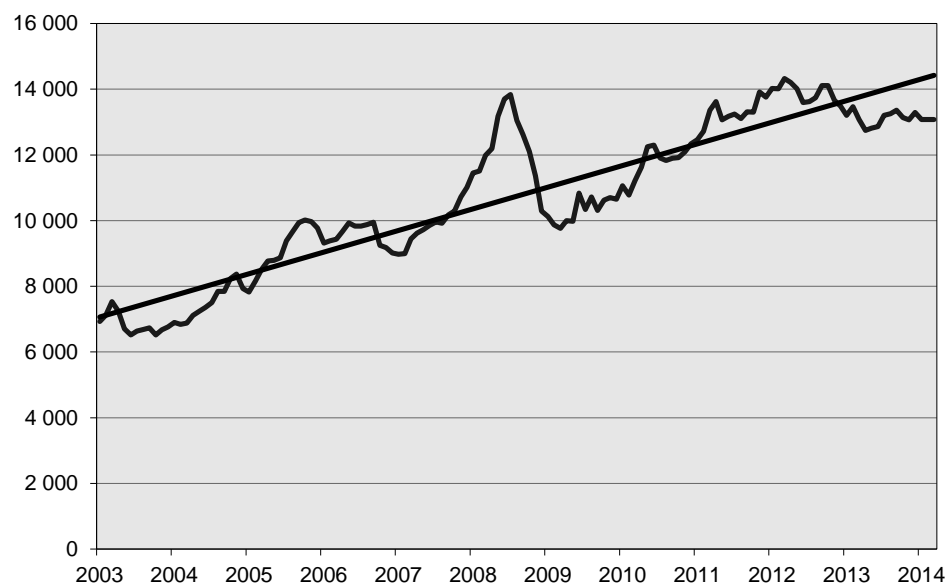
Priser för eldningsolja till villakunder hämtas från en delundersökning till Konsumentprisindex, KPI och avser den 15:e i varje månad. Priser insamlas för eldningsolja klass 1 och avser grundpris samt eventuella ortstillägg och rabatter. De lämnade svaren viktas ihop till ett medelpris, inklusive skatt och moms.

Under mars noterades 2014 totalpriset på eldningsolja till 13 076 kr/m³. Detta innebär att priset per m³ var 219 kronor lägre än under december 2013. Allt färre villakunder väljer numera eldningsolja för uppvärmning.

5B. Pris för eldningsolja (inkl. skatt och moms) till villakunder januari 2004 – december 2013

Heating oil prices for customers in detached houses
January 2004 – December 2013

Månad	Medelpris kr/ m ³										
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Jan	6 900	7 825	9 320	8 980	11 453	10 129	11 064	12 463	14 023	13 204	13 078
Feb	6 846	8 155	9 389	8 998	11 506	9 868	10 774	12 720	14 017	13 464	13 074
Mars	6 886	8 505	9 437	9 442	11 985	9 768	11 215	13 362	14 321	13 081	13 076
April	7 114	8 775	9 668	9 620	12 192	9 999	11 623	13 627	14 206	12 744	
Maj	7 245	8 786	9 930	9 728	13 171	9 982	12 253	13 064	14 009	12 812	
Juni	7 355	8 868	9 835	9 856	13 704	10 835	12 301	13 178	13 596	12 862	
Juli	7 504	9 388	9 836	9 956	13 835	10 340	11 907	13 244	13 620	13 202	
Aug	7 843	9 653	9 883	9 922	13 052	10 719	11 835	13 111	13 739	13 249	
Sept	7 845	9 942	9 951	10 177	12 623	10 314	11 894	13 308	14 109	13 361	
Okt	8 234	10 020	9 249	10 290	12 101	10 625	11 921	13 303	14 110	13 139	
Nov	8 369	9 969	9 176	10 716	11 360	10 699	12 096	13 914	13 666	13 068	
Dec	7 932	9 776	9 015	11 017	10 287	10 655	12 336	13 756	13 489	13 295	
Medel-tal året	6 839	7 506	9 139	9 557	9 892	12 272	10 328	11 768	13 254	13 909	

Pris för eldningsolja till villakunder januari 2004 – mars 2014.**Medelvärden. Kr/m³**Heating oil prices for customers in detached houses
January 2004 – March 2014. Mean value. SEK/ m³Medelpris, kr/m³

6. Skatter och exempel på årskostnader

Komplett underlag för år 2014 har ännu framställts. Nedanstående uppgifter avser år 2013.

Utöver utgifter för överförd och använd energi tillkommer för energianvändaren att betala gällande skatter på energiområdet. Dessutom tillkommer moms (avdragsgill för företag) på summan av priset för använd och överförd energi och för de särskilda energiskatterna. I tablåerna 6A och 6B anges skatter för 2012 och 2013 som direkt eller indirekt påverkar totalnivån för de energipriser som är aktuella i denna publikation. För bränslen och drivmedel finns t.ex. flera skattesatser, som varierar av olika skäl. För mer detaljerad information hänvisas till Skatteverket:

www.skatteverket.se/foretagorganisationer/skatter/punktskatter/energiskatter

I tablåernas kolumner ”Total skatt” är i förekommande fall flera typer av punktskatter hopslagna, t.ex. energiskatt och koldioxidskatt. Några förändringar har gjorts fr.o.m. 2013 av de skattesatser som redovisas här, jämfört med 2012.

Punktskatt på elanvändning har funnits i Sverige sedan 1951. Den allmänna elskatten har ändrats vid varje årsskifte under ett stort antal år, med som regel höjningar. Fr.o.m. 1 januari 2013 höjdes den allmänna elskatten med 0,3 öre/kWh till 29,3 öre/kWh med undantag för ett antal kommuner i norra Sverige. Dessa har sedan tidigare lägre elskatt och fick en höjning fr.o.m. 1 januari 2013 med 0,2 öre/kWh till 19,4 öre/kWh. För elanvändning i vissa industriella processer och i växthus är elskatten oförändrad med 0,5 öre/kWh, vilket den varit sedan den infördes 1 juli 2004.

6A. Allmänna energi- och miljöskatter under 2012 och 2013

General energy and environment taxes 2012 and 2013

	2012		2013		Förändring	
	Total skatt i kronor	Skatt öre/kWh	Total skatt i kronor	Skatt öre/kWh	öre/kWh	procent
Bränslen						
Eldningsolja 1, kr/m ³ (<0,05 % svavel)	3 919	39,4	3 910	39,3	-0,1	-0,3
Kol, kr/ton (0,5% svavel)	3 469	45,9	3 462	45,9	-0,1	-0,2
Naturgas, kr/1000 m ³	3 225	29,3	3 219	29,3	0,0	0,0
<i>Elanvändning</i>						
El, norra Sverige, öre/kWh ¹⁾		19,2		19,4	0,2	1,0
El, övriga Sverige, öre/kWh		29,0		29,3	0,3	1,0
<i>Industri</i>						
Elanvändning, industriella processer + växthus, öre/kWh		0,5		0,5	0,0	0,0

Anm: Utöver skatterna tillkommer moms med 25% (avdragsgill för företag och industri)

Källa: Skatteverket, Energimyndighetens bearbetning

- 1) Norrbottens län – Samtliga kommuner
 Västerbottens län – Samtliga kommuner
 Jämtlands län – Samtliga kommuner
 Västernorrlands län – Sollefteå, Ånge och Örnsköldsviks kommuner
 Gävleborgs län – Ljusdals kommun
 Dalarnas län – Malung-Sälen, Mora, Orsa och Älvdalens kommuner
 Värmlands län – Torsby kommun

6B. Energi och miljöskatter för industri, jordbruk, skogsbruk och vattenbruk 1 januari 2013 jämfört med 1 januari 2012

Energy and environment taxes for industry, agriculture, forestry and aquaculture 1 January 2012 compared to 1 January 2011

Bränslen	2012		2013		Förändring	
	Total skatt i kronor	Skatt, öre/kWh	Total skatt i kronor	Skatt, öre/kWh	öre/kWh	i procent
Eldningsolja 1, kr/m ³ (<0,05 % svavel)	1 176	11,8	1 173	11,8	0,0	0
Kol, kr/ton (0,5% svavel)	1 146	15,2	1 144	15,1	-0,1	-0,2
Naturgas, kr/1000 m ³	968	8,8	966	8,8	0,0	0

Källa: Skatteverket, Energimyndighetens bearbetning

Det kan ofta vara svårt att se de ingående delarna av ett totalt pris för energi. Inte minst gäller det priserna för el vilka varierar beroende på typ av kund, avtalsform, volym använd el och vald elleverantör (elhandlare). Den geografiska belägenheten avgör också elskatten för vanliga elkonsumenter. I syfte att förklara hur stor andel elnätspris, elenergipris, energiskatt resp. moms utgör av det totala elpriset beskrivs tre exempel.

I tablå 6C med åtföljande diagram visas årskostnaden för el under 2013 för tre typkunder. De angivna priserna är tagna från avsnitt 1 och 2 och är enbart giltiga för dessa tre exempel. I exemplen har det genomsnittliga elenergipriset för 1-årsavtal i januari i år använts, i likhet med tidigare års beräkningar. Ökat elnätspris och höjd energiskatt bidrar till förändrad totalkostnad. I exemplen beräknas skatten efter den högsta skattesatsen, vilken gäller för den stora merparten av kommuner i Sverige. På liknande sätt kan årskostnaden för andra typkunder och avtalsformer beräknas.

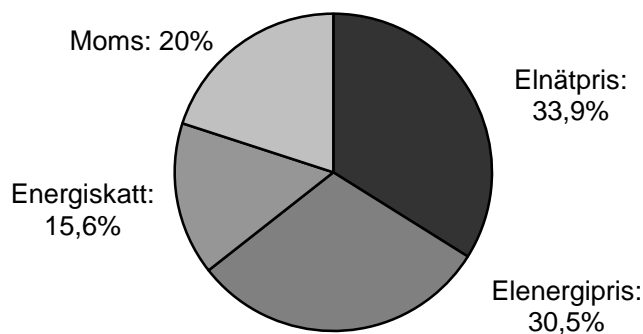
6C. Exempel på årskostnad under 2013 för el för tre typkunder i Sverige (ungefär motsvarande i elområde SE3) som antas ha ett 1-årsavtal avseende kalenderåret 2013

Example of yearly cost in 2013 for electricity and three types of customers in Sweden who are assumed to have a 1-year contract for the calendar year 2013

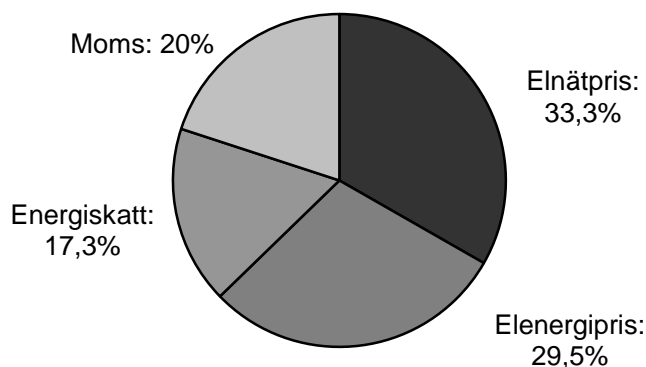
Typkund	Elnätpris	Elenergipris	Summa föreskatter	Energiskatt	Moms 25% pålägg	Summa skatter	Totalt pris inkl. skatter
Lägenhet med årsförbrukning 2 000 kWh							
- pris öre/kWh	63,7	57,4	121,1	29,3	37,6	66,9	188,0
- pris i kr	1 274	1 148	2 422	586	752	1 338	3 760
- andel i procent av totalpriset	33,9	30,5	64,4	15,6	20,0	35,6	100,0
Villa utan elvärme med årsförbrukning 5 000 kWh							
- pris öre/kWh	56,4	50,0	106,4	29,3	33,9	63,2	169,6
- pris i kr	2 820	2 500	5 320	1 465	1 696	3 161	8 481
- andel i procent av totalpriset	33,3	29,5	62,7	17,3	20,0	37,3	100,0
Villa med elvärme, årsförbrukning 20 000 kWh							
- pris öre/kWh	29,3	46,3	75,6	29,3	26,23	55,53	131,13
- pris i kr	5 860	9 260	15 120	5 860	5 245	11 105	26 225
- andel i procent av totalpriset	22,35	35,3	57,65	22,35	20,0	42,35	100,0

Fördelning i procent av årskostnaden 2013 för en lägenhetskund i Sverige (elområde SE3) med årsförbrukning på 2 000 kWh och 1-årsavtal

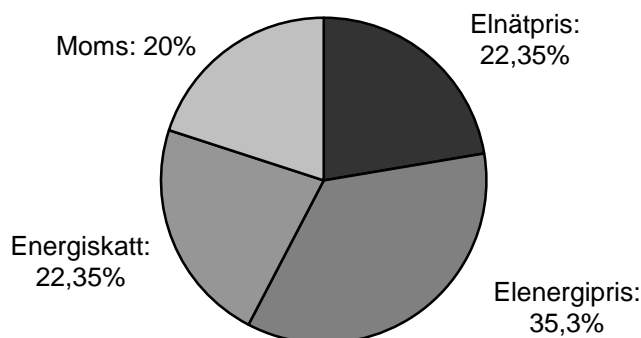
Distribution in percent of annual cost 2013 for a customer in an apartment in southern Sweden with annual usage of 2 000 kWh and 1-year contract

**Fördelning i procent av årskostnaden 2013 för en villakund utan elvärme i Sverige (elområde SE3) med årsförbrukning på 5 000 kWh och 1-årsavtal**

Distribution in percent of annual cost 2013 for a customer in a detached house without electric heating in southern Sweden with an annual usage of 5 000 kWh and a 1-year contract

**Fördelning i procent av årskostnaden 2013 för en villakund med elvärme i Sverige (elområde SE3) med årsförbrukning på 20 000 kWh och 1-årsavtal**

Distribution in percent of annual cost 2013 for a customer in a detached house with electric heating in southern Sweden with an annual usage of 20 000 kWh and a 1-year contract



I tablå 6D jämförs årskostnaden för åren 2012 och 2013 med samma exempel som finns i tablå 6C. Den beräknade totala årskostnaden för de tre exemplen minskar med 1,4 – 3,3 procent för 2013 jämfört med året innan. Detta beror främst på att erbjudet elenergipris för 1-årsavtal, som används i exemplen, var 7,4 – 9,0 procent lägre i januari 2013 jämfört med januari 2012. Det höjda elnätpriset och den höjda energiskatten påverkar kostnaderna uppåt men sänkt elenergipris och minskad moms påverkar nedåt i större utsträckning med sänkta totalkostnader som följd.

Observera att detta är fortfarande endast exempel på kostnad för tre typkunder som antas ha exakt samma typ av avtal under både 2012 och 2013. Generella slutsatser för hela elmarknaden under ett år kan vara olämpliga att dra från dessa exempel. Den exemplifierade avtalsformen (1-årsavtal) innehas f.n. endast av cirka 18 procent av samtliga elkunder. Uppgift om exakt andel 1-årsavtal för de angivna typkunderna saknas, den kan vara både högre eller lägre än 18 procent.

6D. Jämförelse av årskostnad för el mellan 2012 och 2013 för de tre exemplifierade typkunderna i tablå 6C.

Example of yearly costs between 2012 and 2013

Typkund	Elnät- nät- pris	Ele- nergipri- s	Summa före skatter	Ener- giskatt	Moms 25% pålägg	Summa skatter	Totalt pris inkl. skatter
Lägenhet med årsförbrukning på 2 000 kWh							
- pris i kr 2012	1232	1240	2472	580	763	1343	3815
- pris i kr 2013	1274	1148	2422	586	752	1338	3760
- förändring i kr	42	-92	-50	6	-11	-5	-55
- förändring i procent	3,4	-7,4	-2,0	1,0	-1,4	-0,4	-1,4
Villa utan elvärme med årsförbrukning på 5 000 kWh							
- pris i kr 2012	2705	2725	5430	1450	1720	3170	8600
- pris i kr 2013	2820	2500	5320	1465	1696	3161	8481
- förändring i kr	115	-225	-110	15	-24	-9	-119
- förändring i procent	4,3	-8,3	-2,0	1,0	-1,4	-0,3	-1,4
Villa med elvärme, årsförbrukning på 20 000 kWh							
- pris i kr 2012	5720	10 180	15 900	5 800	5 425	11 225	27 125
- pris i kr 2013	5860	9260	15120	5860	5245	11 105	26 225
- förändring i kr	140	-920	-780	60	-180	-120	-900
- förändring i procent	2,4	-9,0	-4,9	1,0	-3,3	-1,1	-3,3

7. Byten av elleverantör (elhandelsföretag)

Detta avsnitt belyser elkundernas byten av elleverantör (elhandelsföretag) till sin elanläggning (uttagspunkt). Varje anläggning som får en ny elleverantör räknas som ett byte. Bytena administreras av företag med nätconcession för el. Tabellen nedan visar antal byten per månad med fördelning efter kundkategorierna hushåll och andra kunder. Som andra kunder räknas företag samt organisationer och offentliga organ. Uppgifter finns insamlade sedan april 2004. Resultaten finns inlagda i en statistikdatabas som kan nås via SCB:s webb.

Smärre revideringar av tidigare lämnade uppgifter sker regelmässigt av denna statistik.

7A. Antal byten av elleverantör efter kundkategori

Januari 2013 – Mars 2014

Preliminära uppgifter

Number of switches of suppliers by customer category.

January 2013 – March 2014. Prel. data

År	Månad	Hushållskunder	Andra kunder	Totalt
2013	Januari	43 475	20 435	63 910
	Februari	31 393	5 130	36 523
	Mars	29 552	3 429	32 981
	April	34 598	3 373	37 971
	Maj	36 591	3 368	39 959
	Juni	41 308	5 330	46 638
	Juli	40 039	3 933	43 972
	Augusti	37 159	3 159	40 318
	September	45 537	3 298	48 835
	Oktober	51 888	5 204	57 092
	November	53 320	6 285	59 605
	December	46 571	6 603	53 174
	Totalt	491 431	69 547	560 978
2014	Januari	46 224	25 235	71 459
	Februari	36 357	4 804	41 161
	Mars	35 731	4 658	40 389

Bland hushållskunder uppgick antalet byten av elleverantör under första kvartalet 2014 till 118 000. Detta var ökning med 13 procent jämfört med första kvartalet 2013. För de senaste fyra kvartalen registrerades 505 000 byten – en ökning med 10 procent.

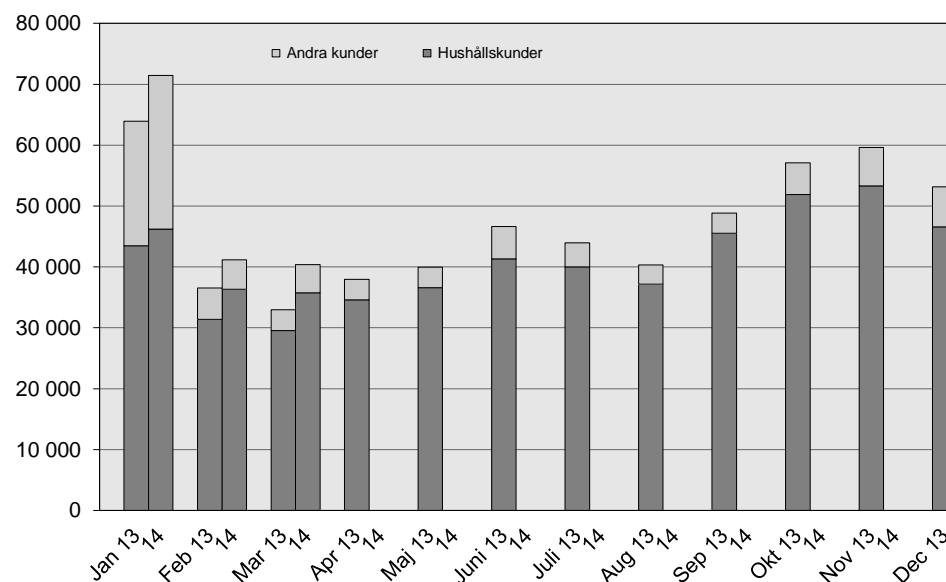
För andra kunder noterades 34 700 leverantörsbyten under första kvartalet 2014 (+20 procent) och 75 300 under de senaste fyra kvartalen (+16 procent).

Under de senaste fyra kvartalen gjorde samtliga elkunder därmed 581 000 byten av leverantör. Detta innebär att ungefär var nionde av landets cirka 5,3 miljoner uttagspunkter för el (elanläggningar med unikt anläggningsnummer) fått ny elleverantör. I allmänhet har hushållskunderna endast en elanläggning (vissa har flera, t.ex. ägare av fritidshus). Företagskunder har däremot ofta ett flertal elanläggningar som de kan byta elleverantör till.

Antal byten av elleverantör januari 2013 – mars 2014, efter kundkategori

Number of switches of suppliers by customer category.
January 2013 – March 2014

Antal byten



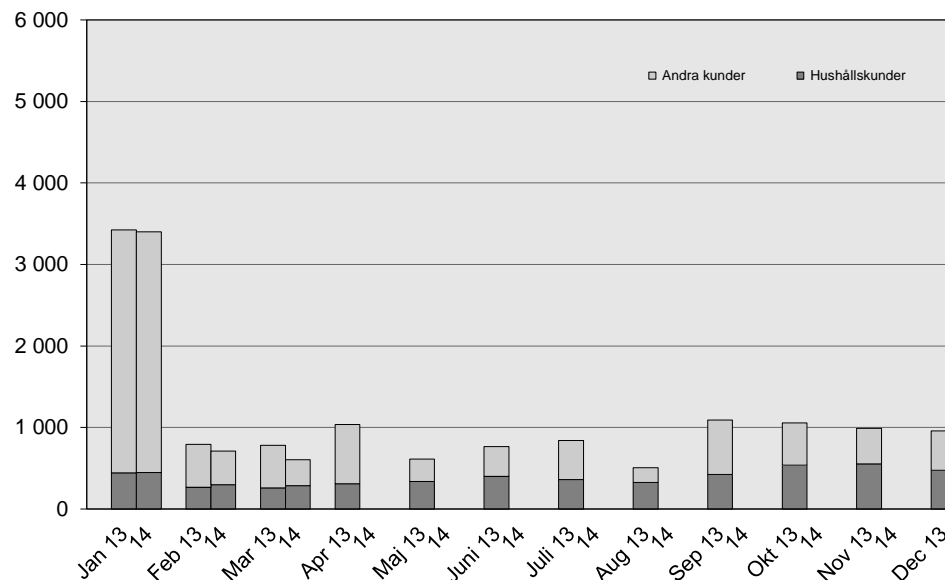
7B. Beräknad bytesvolym i GWh efter kundkategori

Estimated volume of switches in GWh by customer category

År	Månad	Hushållskunder	Andra kunder	Totalt
2013	Januari	444	2 980	3 424
	Februari	266	525	791
	Mars	257	524	781
	April	311	725	1 036
	Maj	336	275	611
	Juni	398	366	764
	Juli	361	479	840
	Augusti	325	181	506
	September	423	670	1 093
	Oktober	536	520	1056
	November	552	436	988
	December	475	483	958
	Totalt	4 684	8 164	12 848
2014	Januari	448	2 954	3 402
	Februari	298	412	710
	Mars	286	319	605

**Beräknad bytesvolym i GWh efter kundkategori
januari 2013 – mars 2014**Estimated volume of change in GWh by customer category
January 2013 - March 2014

Bytesvolym i GWh



Den beräknade bytesvolymen för de kunder som bytt elleverantör är vanligen högst i januari. Förklaringen till detta är att kategorin ”Andra kunder” (företag m.fl.) har en mycket större elanvändning än hushållskunderna.

7C. Antal byten, beräknad total årsvolym för dessa och genomsnittlig årsvolym per byte. Preliminära uppgifter

Number of switches, estimated total annual volume for these switches and average annual volume per switch. Preliminary information

	Kvartal		För- ändr. %	Fyra kvartal		För- ändr. %
	Kv 1 2013	Kv 1 2014		Kv 2 2012 - kv 1 2013	Kv 2 2013 - kv 1 2014	
Antal byten efter kundkategori						
Hushållskunder	104 420	118 312	13	460 007	505 323	10
Andra kunder	28 994	34 697	20	65 002	75 250	16
Summa	133 414	153 009	15	525 009	580 573	11
Beräknad total årsvolym i GWh ^[1] efter kundkategori						
Hushållskunder	967	1 032	7	4 196	4 758	13
Andra kunder	4 029	3 685	-9	6 843	7 820	14
Summa	4 996	4 717	-6	11 039	12 578	14
Beräknad genomsnittlig årsvolym per byte i MWh ^[1] efter kundkategori						
Hushållskunder	9,3	8,7	-6	9,1	9,4	3
Andra kunder	139,0	106,2	-24	105,3	103,9	-1

1) Se information om energienheter på sidan 48.

Hushållskundernas genomsnittliga elvolym som omfattades av leverantörsbyten under första kvartalet 2013 har beräknats till 1 032 GWh. Motsvarande volym för kategorin andra kunder uppgick till 3 685 GWh.

Hushållskunderna bytte leverantör till 118 312 elanläggningar, vilket innebär att den genomsnittliga elvolymen uppgick till 8,7 MWh per byte (1 032 000/118 312). Övriga kunder bytte leverantör till 34 697 anläggningar. Den genomsnittliga beräknade volymen uppgick därmed till 106,2 GWh.

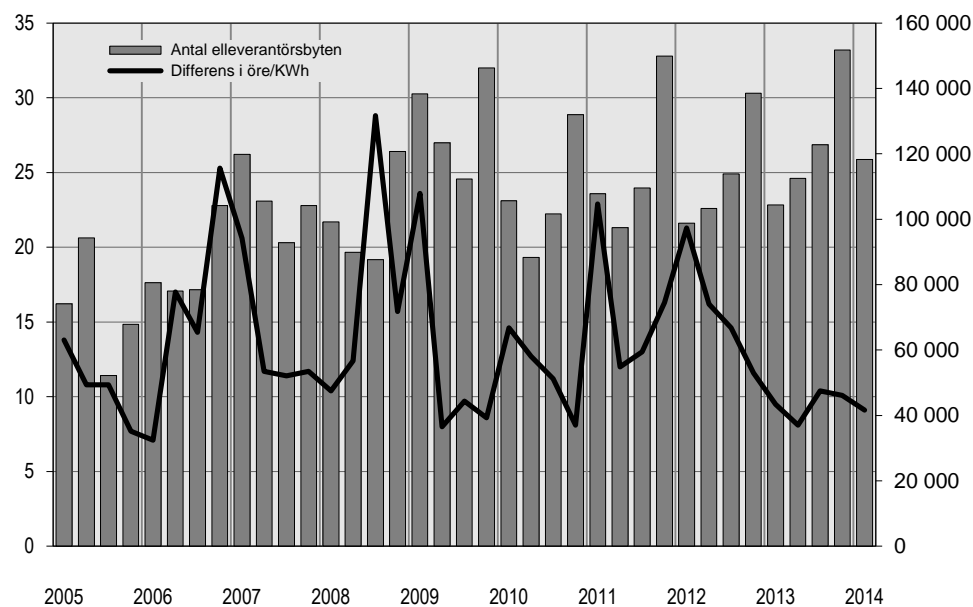
Jämfört med första kvartalet 2013 ökade antalet byten av elleverantör. Den genomsnittliga elvolymen per byte minskade däremot; med 6 procent för hushållskunder och med 24 procent för andra kunder.

Hushållskunders leverantörsbyten i förhållande till prisskillnaden mellan elhandelsföretagens erbjudna 1-årsavtal till villakunder med elvärme. Kvartal 1 2005 – kvartal 1 2014.

Trends for supplier switches and price differences

Differens i öre/kWh¹⁾

Antal elleverantörsbyten



1) Differens mellan högsta och lägsta pris avser den första dagen i respektive kvartal fram t.o.m. första kvartalet 2013. Fr.o.m. andra kvartalet 2013 avser det den 15:e dagen i respektive kvartal samt differensen inom elområde SE3.

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

8. Byten av naturgasleverantör

Naturgasnätet i Sverige sträcker sig längs västkusten, från Trelleborg i söder till Stenungsund i norr och med en ledning från Halland till Gnosjö i Småland. Naturgasen distribueras f.n. till ett trettiotal kommuner. Naturgasmarknaden domineras av ett fåtal aktörer, såväl inom nät- som handelsverksamheten. En naturgasanvändare kan byta gasleverantör (gashandlare) men inte gasnätföretag.

För att följa kundaktiviteter på naturgasområdet efter avregleringen år 2007 genomför SCB sedan år 2008 om kvartalsvisa byten av naturgasleverantör. Även denna undersökning görs på uppdrag av Energimyndigheten. Första året inhämtades uppgifter endast om antal anläggningar som berördes av kundbytena. Från och med år 2009 utökades undersökningen till att också omfatta och redovisa antal kunder som byter leverantör. Undersökningen tillfrågar nätföretag som innehar den del av nätet i vilken distributionen av naturgasen till slutkunderna sker, dessa företag administrerar bytena.

Under första kvartalet 2014 uppgick antal byten av naturgasleverantör bland hushållskunder till 196. Samtidigt gjordes 197 byten bland övriga kunder. Antalet anläggningar som fick ny leverantör var högre jämfört med såväl första som fjärde kvartalet 2013.

Under de senaste fyra kvartalen fick närmre 700 anläggningar ny naturgasleverantör. Mer än hälften av bytena skedde under första kvartalet 2014.

8A. Antal byten av naturgasleverantör under kv 1 2010 – kv 1 2014.

Reported switches of natural gas suppliers during Q1 2010 – Q1 2014.

		Antal byten, berörda anläggningar.	
		Hushållskunder	Övriga kunder
2010	Kvartal 1	61	72
	Kvartal 2	58	33
	Kvartal 3	62	18
	Kvartal 4	85	49
2011	Kvartal 1	101	57
	Kvartal 2	88	15
	Kvartal 3	49	79
	Kvartal 4	43	26
2012	Kvartal 1	59	103
	Kvartal 2	30	22
	Kvartal 3	45	25
	Kvartal 4	24	54
2013	Kvartal 1	36	73
	Kvartal 2	45	32
	Kvartal 3	58	21
	Kvartal 4	99	46
2014	Kvartal 1	196	197

Fakta om statistiken

Elnätpris

Elnätpriser för typkunder har inhämtats från de till Energimarknadsinspektionen inrapporterade nättarifferna och som sammanställts i årsrapporter. Undersökningen omfattar samtliga nätkoncessionsinnehavare för el som bedrev nätverksamhet i form av lokala nät den 1 januari 2014. Redovisningen i denna publikation 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.

Redovisning för typkund 5 och 6 slopad fr.o.m. 2012

Beroende på ändrad indelning fr.o.m. 2012 av kundkategorierna 5 och 6, näringsverksamhet respektive småindustri, kan jämförbara elnätpriser inte längre redovisas. Därför slopas redovisningen fr.o.m. år 2012 för dessa kundkategorier. För mer information se:

www.energimarknadsinspektionen.se/sv/Publikationer/Arssrapporter/

Statistiska mått

Priserna redovisas i tabell 1B som medelvärde, median och 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 hälften ett värde som är högre. På motsvarande sätt har 25 procent av företagen ett värde som är lägre än den undre kvartilen och 25 procent av företagen ett värde som är högre än den övre kvartilen.

Elenergipris – undersökning enligt nationella krav

Förändringar i undersökningen under 2011 - 2013

Fr.o.m. 1 november 2011 är Sverige indelat i fyra elprisområden (elområden). elenergipriserna skiljer sig åt mellan elområdena. I elområde SE3 återfinns cirka 68 procent av landets elanläggningar (uttagspunkter för el med unikt anläggningsnummer). I elområde SE1, elområde SE2 och elområde SE4 återfinns resterande 3, 8 respektive 21 procent av uttagspunkterna. Se karta över elområdena på sidan 52.

Under perioden november 2011 – mars 2013 lämnades särskilda instruktioner till uppgiftslämnarna om vilka prisuppgifter som skulle lämnas till SCB för beräkning av medelpriser för hela Sverige. Omkring 70 elhandelsföretag, med elförsäljning över hela landet, ingick i undersökningen.

För att tillgodose de nya nationella behov av faktaunderlag som uppkommit, har ett arbete pågått som syftar till att redovisa statistik med elenergi priser fördelat på elområden. Detta arbete har slutförts under våren 2013 och fr.o.m. april 2013 redovisas ny statistik över elenergi priser fördelat på elområden.

Fr.o.m. april 2013 hämtas uppgifter till SCB om erbjudna elenergipriser från Elpriskollen hos Energimarknadsinspektionen. Alla elhandelsföretag är skyldiga att lämna aktuella prisuppgifter kontinuerligt till Energimarknadsinspektionen och undersökningen har därmed utökats till en totalundersökning med cirka 100 uppgiftslämnare. Det som redovisas fr.o.m. april 2013 är erbjudet pris per den 15:e i månaden, tidigare var det per den 1:a i månaden. Tack vare att uppgifterna från Elpriskollen kan användas behöver inte företagen lämna prisuppgifter till SCB fr.o.m. april 2013. Uppgiftslämnarbördan har därmed minskat på detta område.

SCB har efter samråd med Energimyndigheten och branschorganisationen Svensk Energi valt att som medelpris för hela Sverige fr.o.m. kvartal 2 2013 använda de medelvärden som beräknats för elområde 3. Särskilda studier och jämförelser har visat att dessa medelvärden ligger mycket nära eller sammanfaller med ett beräknat vägt medelpris för hela Sverige.

Även om ny metodik och nytt utökat urval används vid medelprisberäkningarna fr.o.m. andra kvartalet 2013 kan jämförelser göras med tidigare perioder. Man bör emellertid beakta att metodförändringarna haft viss resultatpåverkan, vilken framkommer vid metodbytet. Därefter spelar metodförändringen mindre roll.

Varje månad görs en separat insamling av hur elkunderna fördelas efter avtalstyper på elområden samt hur många elavtal som omförhandlats. Denna insamling ombesörjs av SCB via en webb-enkät till de berörda ca 100 elhandlarna (=totalundersökning). Tidigare, före april 2013, ingick ca 70 företag, endast de som hade försäljning över hela landet. SCB redovisar varje månad på webben hur avtalen fördelas, dels på elområden och dels för hela riket.

Sammanfattningsvis konstateras att den statistik som redovisas fr.o.m. andra kvartalet 2013 i huvudsak är jämförbar med tidigare statistik.

Ingående variabler från april 2013

Undersökningen omfattar de företag som vid aktuell tidpunkt sålde el till kunder och som lämnar uppgifter till Elpriskollen. Statistiken avser elenergipriser exkl. skatter som erbjuds kunderna av elleverantörerna (elhandelsföretagen).

Elenergipriserna har samlats in i form av fast och rörlig avgift. Priserna är angivna exklusive elenergiskatt och mervärdeskatt och redovisas enligt samma typkundsindelning som finns ovan under rubriken elnätpris med undantag för typkund 5 och 6. Dessa kunder har en stor elanvändning och prisberäkningar med Elpriskollens data, som är riktad mot hushållen i första hand, blir alltför osäkra och tas ej med.

Priset på el har angivits för de sex avtalstyperna *anvisat avtal, avtal om rörligt pris, 1-årsavtal, 2-årsavtal, 3-årsavtal och övriga avtal*.

För elhandelsföretagen har förutom erbjudna priser, uppgifter om antal kunder totalt och antal kunder per avtalstyp ingått i undersökningen.

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

Statistiska mått

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

Insamling

Uppgifter om alla aktuella elenergipriser erhålls varje månad till SCB från Elpriskollen vid Energimarknadsinspektionen.

Via en webbenkät från SCB insamlas varje månad uppgifter om kundfördelning och antal omförhandlade avtal. En påminnelse har skickats ut till de uppgiftslämnare som inte besvarat webb-blanketten. Det partiella bortfallet åtgärdas med hjälp av telefonkontakt.

Nätpris för naturgas

Undersökningen genomförs fr.o.m. år 2008 för att följa prisutvecklingen på naturgasområdet efter avregleringen år 2007. Meningen är att, via enkätundersökning riktad till ägare av naturgasnät, få kännedom om nätavgifter den 1 januari för olika typkunder/förbrukarkategorier för hushålls- och industrikunder. Undersökningen genomförs av SCB på uppdrag av Statens energimyndighet, som är ansvarig för den officiella energistatistiken i Sverige.

El- och gaspriser enligt EG-direktiv

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 blev reglerad inom hela EU från den 1 januari 2008, men Sverige valde att följa förslaget redan den 1 juli 2007.

Den nya och tidigare 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 nu efterfrågas. Tidigare undersökningar avsåg punktpriser på bestämda datum. Regleringen i EG-direktivet avser industriella slutförbrukare medan den för hushållen är frivillig.

Ny metod fr.o.m. juli 2007 – avseende andra 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 typkudskategorier är ett sådant exempel. Vissa typkunder förekommer inte hos en del företag och det har gjort det svårt för dem att lämna begärda uppgifter.

Fjärrvärmepriser för flerbostadshus

Undersökningen om fjärrvärmepriser för flerbostadshus är en delundersökning till Producentprisindex, PPI, vilket fastställs av SCB varje månad. Resultat från undersökningen används även i beräkningar inom Nationalräkenskaperna.

Fjärrvärmepriserna för flerbostadshus baseras på en urvalsundersökning vilken genomförs av SCB som också är statistikansvarig myndighet. Ett sannolikhetsurval av 15 fjärrvärmeföretag dras från alla företag som levererar fjärrvärme. Urvalet är gjort med PPS-metoden. Uppgiftslämnarplikt föreligger och inget bortfall förekommer.

Priserna avser ett 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 leverans till kund.

Uppgifterna avser den 15:e i varje månad.

Vid beräkningen av medelpriset varje månad vägs företagens uppgifter samman till en total med vikten för respektive företag, dvs. det framräknas ett viktat medelpris. Vikten härleds från företagets årsförsäljning mätt i kvantitet. För respektive kalenderår används vikter som avser årsförsäljningen två år tidigare. Vikterna beräknas från uppgifter som erhållits i undersökningen "Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme)" vid SCB. Dessa beräkningar är normalt klara i oktober avseende kalenderåret innan och vikterna används i kommande kalenderårs medelprisberäkningar.

Pris för eldningsolja till villakunder

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

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.

Skatter

Fr.o.m. 2008 publiceras uppgifter om förekommande skatter för de energipriser som redovisas i denna publikation. Uppgifterna är hämtade från Skatteverket och Energimyndigheten. Aktuella uppgifter för 2013 redovisas.

Byten av elhandelsföretag (elleverantör)

Undersökningen om byten av elleverantör (elhandelsföretag) 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 byten av elhandelsföretag 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 2006:1).

Insamlingen på SCB sker månadsvis via Internet (webb-blankett fylls i) utom i ett fåtal fall där uppgifterna kommer via e-post. Påminnelser sker via e-post eller telefon.

Undersökningsvariabler är antal byten av elhandelsföretag och beräknad årsvolym el för dessa. Alla administrerade byten som haft bytesdag under aktuell månad skall redovisas. Byten som skall rapporteras är de, vilka elkunden gör genom ett aktivt val av en ny leverantör på befintlig adress. Varje anläggning med unikt anläggnings-ID) som får nytt elhandelsföretag räknas som ett byte. Byten i samband med flyttning skall inte tas med och inte heller förändringar hos elleverantörerna, t.ex. ändrade ägarförhållanden. 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 elhandelsföretagen, vilka antingen vinner eller förlorar en elkund.

Redovisning och publicering sker av månadsstatistiken ca 5-6 veckor efter undersökningsmånadens utgång. Publiceringstidpunkten följer 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

Byten av naturgasleverantör

Undersökningen genomförs fr.o.m. år 2008 för att följa kundaktiviteter på naturgasområdet efter avregleringen år 2007. Meningen är att, via enkätundersökning, få kännedom om leverantörsbyten kvartalsvis för hushållskunder respektive övriga kunder. Uppgiftslämnare är nätföretag som innehar den del av nätet i vilket distributionen av naturgasen till slutkunderna sker, dessa företag administrerar bytena. Undersökningen genomförs av SCB på uppdrag av Statens energimyndighet, som är ansvarig för den officiella energistatistiken i Sverige.

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
k	Korrigerad uppgift	Corrected figure
r	Reviderad uppgift	Revised 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

About the publication in general

This quarterly Statistical Report mainly presents prices for electricity and natural gas as well as switching of electricity and natural gas suppliers. Certain information on taxes in the energy area is presented. The Swedish Energy Agency is the statistical agency for this publication and the surveys that are included in this report, except for the surveys on prices for heating oil to homeowners and district heating to multi-dwelling buildings where Statistics Sweden is the statistical agency.

Lower electricity prices

The electricity prices decreased during the first quarter of 2014. In March the price for customers with variable rates contracts were 6 - 8 percent lower compared to prices in December 2013. The price were also lower compared to the years 2008-2012, but slightly higher compared to July and August 2013.

In March 2014 the prices for customers with fixed rate contracts were 2 - 3 percent lower compared to December 2013. The prices were also the lowest since 2007.

Prices differ considerably depending on the electricity consumption of customers. The estimated price per kWh during March 2014 was higher for apartment dwellers (SEK 0.519, 1-2 year contracts) than for homeowners without electric heating (SEK 0.452) and homeowners with electric heating (SEK 0.439).

Electricity prices also differ depending on the type of contract. The estimated cost for a home with electric heating and a standard contract in March 2014 was SEK 0.637 per kWh, while a fixed rate contract was SEK 0.41 - 0.42 and a variable rate contract was SEK 0.374 per kWh.

Somewhat higher prices in Southern Sweden

Prices vary somewhat in the country's four electricity areas. Prices for customers with fixed rate or standard contracts were somewhat lower in both of the two northern areas SE1 and SE2 compared to SE3 and the entire country. However, customers in the southern area SE4 had somewhat higher prices. The differences have not been as apparent for standard contracts.

Up until now, prices have largely been equally high in electricity areas SE1 and SE2. The estimated cost during the first quarter of 2014 varied between SEK 0.403 and 0.418 per kWh for a homeowner with electric heating and a contract for up to one year. The corresponding cost in electricity area SE3 varied between SEK 0.410 and 0.423, and in electricity area SE4 between SEK 0.418 and 0.432 per kWh.

During 2013 contracts with variable rates fluctuated more in general. In March 2014 however the estimated cost for a homeowner with electric heating was SEK 0.370 per kWh in both of the northern electricity areas and SEK 0.374 per kWh in the electricity areas SE3 and SE4.

Equally common with variable and fixed rate contracts

More recently, an increasing number electricity customers have chosen contracts with variable rates instead of fixed rates. During March 2014 38.6 percent had variable rates and 38.2 percent had fixed rates. A year earlier the corresponding proportions were 32.8 and 41.8 percent.

The customer group with standard contracts amounted to 15.9 percent during March 2014. Some companies have changed the agreements.

Price for district heating

During March 2014 the price for district heating was SEK 887.30/MWh. This was 0.7 percent higher compared to March 2013 but 0.5 percent lower compared to December 2013.

Somewhat lower price for heating oil

During March 2014 the price was SEK 13 076/m³, which was SEK 219 lower compared to December 2013. A decreased number of homeowners still choose oil for heating.

More switches of electricity suppliers

During the first quarter of 2014, the number of switches of electricity suppliers among household customers amounted to 118 000. This was an increase of 13 percent compared to the first quarter of 2013. Over the four latest quarters 505 000 switches were registered. This is an increase of 10 percent.

The number of switches for other customers amounted to 34 700 during the first quarter of 2014 (+20 percent) and 75 300 over the four latest quarters (+16 percent).

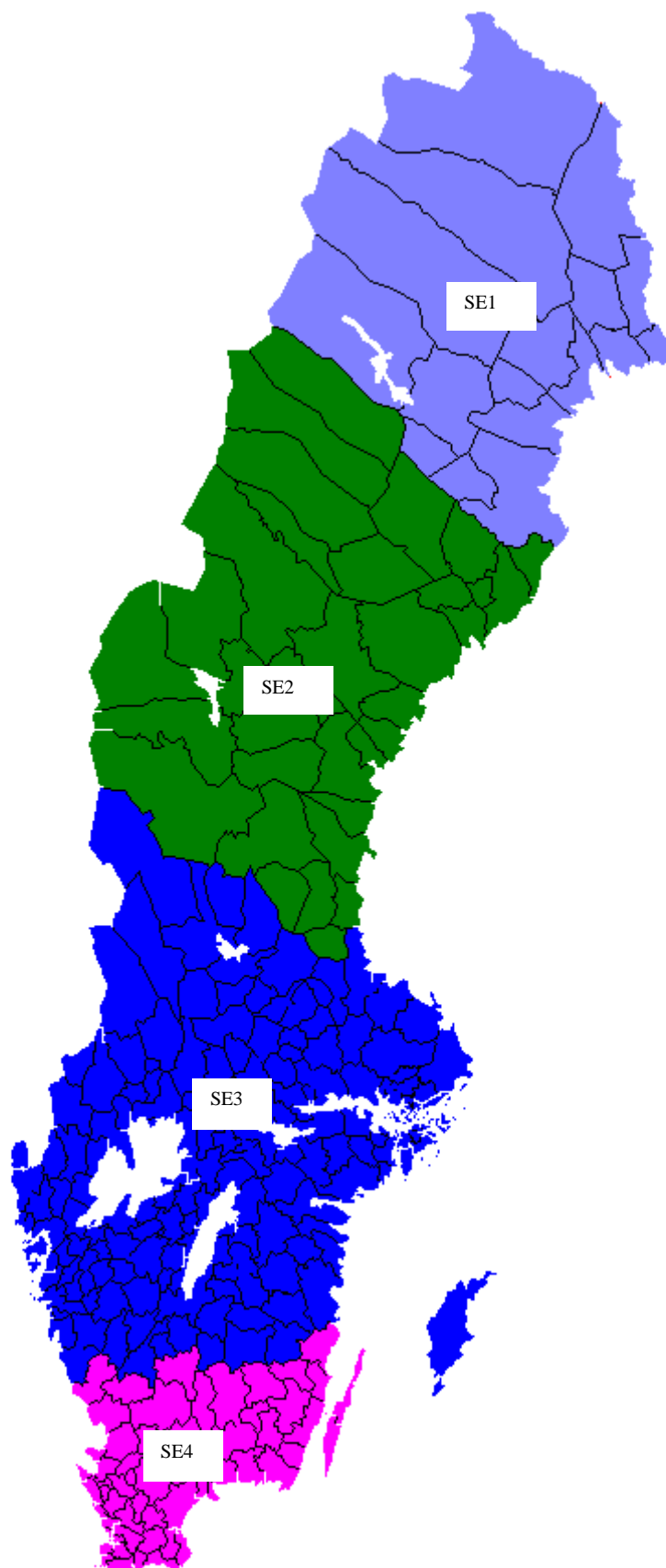
This means that about one in nine of the country's approximate 5.3 million electrical installations (with a unique installation number) switched to a new supplier over the four latest quarters.

More switches of natural gas suppliers

During the first quarter of 2014, 196 switches of natural gas suppliers were registered among household customers and 197 switches among other customers. Over the four latest quarters, a total of 700 installations switched natural gas suppliers. More than half of these were registered during the first quarter of 2014.

List of terms

Abonnemang	Subscription
Abonnent	Subscriber
Anvisat avtal	Standard price agreement
Avtal	Agreement, Contract
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
Totala/sammanlagda	Total
Villa	One- or two dwelling house
Årskostnad	Annual cost

Bilaga 1 Elområden fr.o.m. november 2011

Elområde SE 3 har omkring två tredjedelar av landets elanläggningar (uttagspunkter för el med unikt anläggningsnummer). Därefter kommer elområde SE 4 med 21 procent av elanläggningarna. För mer information se tabell 5 A och 5 B i Statistiskt meddelande EN 11 SM 1301.