



0000080295

Priser på elenergi och elnät

Priser per den 1 jan 2000 och den 1 jan 2001

Prices on electricity and transmission of electricity

I korta drag

Rättelse till EN 17 SM 0001

De priser på elenergi per den 1 jan 2000, som redovisades i EN 17 SM 0001 har vid revision visat sig vara felaktigt beräknade. Vid fördelningen av den fasta kostnaden har priset per kWh och årskostnaden fått för låga värden. Särskilt stora avvikelser noteras för privatkunder (typkunderna 1, 2 och 3), där den fasta kostnaden utgör en stor del av totalkostnaden för elenergi.

I detta Statistiska meddelande redovisas därför även de korrekt beräknade priserna på elenergi per den 1 januari 2000. För fullständighetens skull redovisas även nätpriserna per den 1 januari 2000.

Elnättjänst

Priserna på nättjänst var den 1 januari 2001 i stort sett oförändrade jämfört med föregående års undersökning. För hushållskunder var årskostnaden för en lägenhet i medeltal 859 kronor år 2001 och 845 kronor år 2000. I kategorin villa utan elvärme är motsvarande medeltal 1 873 kronor år 2001 och 1 859 kronor år 2000. För villa med elvärme är medelvärdet 4 160 kronor år 2001 och 4 163 år 2000.

Elenergi

För elenergin noteras prisökningar den 1 januari 2001. Motsvarande uppgifter per den 1 januari 2000 anges inom parentes. Medelpriset per kWh till hushållskunder vid försäljning under normalprisavtal (tillsvidareavtal) var 27,0 (25,8) öre för lägenhet, 24,2 (23,4) öre för en villa utan elvärme och 22,5 (21,8) öre för en villa med elvärme.

Prisutvecklingen för hushållskunder under åren 1996-2001 visas i diagram 1.



Energimyndigheten



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Fredrik Kanlén, tfn 019-17 64 55, fredrik.kanlen@scb.se
Edmund Kurt, tfn 019-1760 36, edmund.kurt@scb.se
Hans Elfsberg, tfn 019-17 68 01, hans.elfsberg@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 1 juni 2001.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	5
Elnättjänst	5
Tablå A. Prisförändringar på nättjänst exkl. skatter mellan 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder	5
Elenergi	5
Tablå B1. Prisförändringar på elenergi exkl. skatter mellan 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 samt pris vid normalprisavtal, avtal om rörligt pris, 1-, 2- och 3-årsavtal för olika typkunder. Medelpris, Öre/kWh	6
Tablå B2. Prisförändringar på elenergi exkl. skatter mellan 1 jan. 1999 och 1 jan. 2000 samt pris vid normalprisavtal, avtal om rörligt pris, 1-, 2- och 3-årsavtal för olika typkunder. Medelpris, Öre/kWh	6
Genomsnittligt pris på fast och rörlig avgift för elenergi	6
Tabeller	7
Teckenförklaring	7
1A:1. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2001 för olika typkunder. Öre/kWh	7
1A:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2000 för olika typkunder. Öre/kWh	7
1B:1. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad, kr	7
1B:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2000 för olika typkunder. Årskostnad, kr	8
2A:1. Nättjänstpriser (exkl. skatt) 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundtätthet (ledningslängd meter per abonnent). Öre/kWh	8
2A:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) 1 jan. 2000 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundtätthet (ledningslängd meter per abonnent). Öre/kWh	8
2B:1. Nättjänstpriser (exkl. skatt) 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundtätthet (ledningslängd meter per abonnent). Årskostnad, kr	8
2B:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) 1 jan. 2000 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundtätthet (ledningslängd meter per abonnent). Årskostnad, kr	9
3A:1. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundantal (antal nätabonnemang). Öre/kWh	9
3A:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2000 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundantal (antal nätabonnemang). Öre/kWh	9
3B:1. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundantal (antal nätabonnemang). Årskostnad, kr	9
3B:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2000 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundantal (antal nätabonnemang). Årskostnad, kr	10

4:1. Antal nätföretag den 1 jan. 2001 fördelade efter kundtäthet (ledningslängd per abonnent), samt kundantal (antal nätabonnemang)	10
4:2. Antal nätföretag den 1 jan. 2000 fördelade efter kundtäthet (ledningslängd per abonnent), samt kundantal (antal nätabonnemang)	10
5A. Nätpolis 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder inom industrin fördelat efter NUTS2. Medelpris, öre/kWh, exkl. skatter	11
5B. Nätpolis 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder inom hushållssektorn fördelat efter NUTS2. Medelpris, öre/kWh, exkl. skatter	12
6:1A Elenergipriser, försäljning vid normalprisavtal 1 jan. 2000 och 1 jan 2001 för olika typkunder. Öre/kWh	13
6:1B Elenergipriser, försäljning vid normalprisavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.	13
6:2A Elenergipriser, försäljning vid avtal om rörligt pris 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Öre/kWh	13
6:2B Elenergipriser, försäljning vid avtal om rörligt pris 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.	14
6:3A Elenergipriser, försäljning vid 1-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Öre/kWh	14
6:3B Elenergipriser, försäljning vid 1-årsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.	15
6:4A Elenergipriser, försäljning vid 2-årsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Öre/kWh	15
6:4B Elenergipriser, försäljning vid 2-årsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.	16
6:5A Elenergipriser, försäljning vid 3-årsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Öre/kWh	16
6:5B Elenergipriser, försäljning vid 3-årsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.	17
7:1A. Elenergipriser (exkl. elskatt) vid normalprisavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Öre/ kWh	17
7:1B Elenergipriser, försäljning vid normalprisavtalsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.	17
7:2A. Elenergipriser (exkl. elskatt) vid avtal om rörligt pris den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Öre/kWh	18
7:2B Elenergipriser, försäljning vid avtal om rörligt pris 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.	18
7:3A. Elenergipriser (exkl. elskatt), försäljning vid 1-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Öre/kWh	18
7:3B Elenergipriser, försäljning vid 1-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Årskostnad kr.	19
7:4A. Elenergipriser (exkl. elskatt) , försäljning vid 2-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Öre per kWh	19

7:4B Elenergi priser, försäljning vid 2-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Årskostnad kr.	19
7:5A. Elenergi priser (exkl. elskatt) , försäljning vid 3-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Öre/kWh	20
7:5B Elenergi priser, försäljning vid 3-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Årskostnad kr.	20
8A. Genomsnittligt pris på fast och rörlig avgift för elenergi den 1 jan. 2001 för olika typkunder och avtalstyper. Kr/år och öre/kWh	20
8B. Genomsnittligt pris på fast och rörlig avgift för elenergi den 1 jan. 2000 för olika typkunder och avtalstyper. Kr/år och öre/kWh	21
9. Elhandelsföretagens kundantal ¹⁾ per avtalstyp 1 jan. 2001	21
Diagram	22
1. Genomsnittligt elenergi pris ¹⁾ , för hushållskunder 1996-2001. Öre/kWh	22
Kartor	23
1. Karta över riksområden (NUTS2)	23
Fakta om statistiken	24
Detta omfattar statistiken	24
Definitioner och förklaringar	24
Så görs statistiken	25
Statistikens tillförlitlighet	26
Elektronisk publicering	26
In English	27
Summary	27
List of terms	27

Statistiken med kommentarer

Elnättjänst

Priserna på elnättjänst den 1 januari 2001 var i stort sett oförändrade jämfört med föregående årsundersökning. Nättjänstpriserna för hushållen varierar kraftigt mellan nätföretagen vid undersökningarna år 2000 och 2001. Variationen beskrivs i följande stycke, där priserna per den 1 januari år 2000 står inom parentes. Årskostnaden för en lägenhet med en årsförbrukning på 2 000 kWh var i snitt 859 (845) kronor. Till en fjärdedel av företagen betalade dessa kunder mindre än 696 (691) kronor (undre kvartilen) och till en fjärdedel (övre kvartilen) mer än 967 (961) kronor. För en villa utan elvärme med 5 000 kWh i årsförbrukning uppgick årskostnaden i snitt till 1 873 (1 859) kronor där en fjärdedel av företagen hade ett pris som motsvarade en årskostnad mindre än 1 556 (1 565) kronor och en fjärdedel mer än 2 174 (2 159) kronor. Årskostnaden för en villa med elvärme och en årsförbrukning på 20 000 kWh uppgick till i snitt 4 160 (4 163) kronor. Till en fjärdedel av företagen betalade dessa kunder mindre än 3 640 (3 611) kronor och till en fjärdedel mer än 4 679 (4 689) kronor. Jord- och skogsbruk med en årsförbrukning på 30 000 kWh hade en genomsnittskostnad på 6 653 (6 573) kronor, där en fjärdedel av företagen hade ett pris som motsvarade en årskostnad mindre än 5 691 (5 627) kronor och en fjärdedel mer än 7 404 (7 374) kronor.

Även för industrikunder varierade nätpriserna mellan företagen. Priset per kWh uppgick i snitt till 15,0 (15,2) öre för en småindustri (typkund 6) och 15,3 (15,3) öre för annan näringsverksamhet (typkund 5). Nätpriserna är redovisade exklusive mervärdesskatt. I tablå A redovisas prisförändringar för olika typkunder. Typkunderna definieras på sidan 24 under Förklaringar och definitioner.

Tablå A. Prisförändringar på nättjänst exkl. skatter mellan 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder

Typkund	2000	2001	Förändring i procent
Lägenhet	42,3	42,9	+1,4
Villa utan elvärme	37,2	37,5	+0,8
Villa med elvärme	20,8	20,8	0,0
Jord- och skogsbruk	21,9	22,2	0,0
Näringsverksamhet	15,3	15,3	0,0
Småindustri	15,2	15,0	-1,3

Elenergi

Den med ensamrätten att sälja el inom ett avgränsat område (leveranskoncession) förenade leveransskyldigheten avskaffades 1 nov. 1999. Den jämförelse av priser under leveranskoncession, som gjorts under tidigare år, kan därför inte längre göras. I det följande har vi därför valt att göra jämförelsen mellan leveranskoncessionspriserna den 1 januari 1999 med priserna under normalprisavtal (tillsvidareavtal) den 1 januari 2000 och mellan priserna under normalprisavtal den 1 januari 2000 och den 1 januari 2001.

Priset på elenergi för hushållen varierade den 1 jan 2001 mellan elhandelsföretagen, även om variationen var mindre än för nätpriserna. Motsvarande priser per den 1 januari 2000 anges i det följande inom parentes. En fjärdedel av elhandelsföretagen (nedre kvartilen) har uppgett att en lägenhetskund betalade mindre än 480 (460) kronor per år medan en fjärdedel (övre kvartilen) uppgett mer än 589 (570) kronor. Motsvarande belopp för en villakund utan elvärme

var mindre än 1 070 (1 120) kronor eller över 1 301 (1 284) kronor, en villakund med elvärme mindre än 3 860 (4 200) eller över 4 850 (4 900) kronor och ett jord- eller skogsbruk mindre än 6 225 (5 520) eller över 7 200 (7 200) kronor.

Elhandelsföretagens genomsnittspris per kWh vid normalprisavtal uppgick till 22,7 (19,2) öre för stor elintensiv industri, 22,6 (19,7) öre för elintensiv, 21,7 (19,6) för mellanstor industri och 22,0 (20,4) öre för småindustri. I tablå B2 redovisas prisförändringarna på elenergi för olika typkunder per den 1 januari 2001 och motsvarande för den 1 januari 2000 i Tablå B1. Typkunderna definieras på sidan 24 under Förklaringar och definitioner.

Tablå B1. Prisförändringar på elenergi exkl. skatter mellan 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 samt pris vid normalprisavtal, avtal om rörligt pris, 1-, 2- och 3-årsavtal för olika typkunder. Medelpris, Öre/kWh

Typkund	2000	2001	Förändring i procent	2001	2001	2001	2001
	Normalprisavtal	Normalprisavtal		Avtal om rörligt pris	1-årsavtal	2-årsavtal	3-årsavtal
Lägenhet	25,8	27,0	4,7	27,0	24,8	24,9	25,1
Villa utan elvärme	23,4	24,2	3,4	22,4	20,4	20,6	21,0
Villa med elvärme	21,8	22,5	3,0	20,0	18,1	18,4	18,6
Jord- och skogsbruk	21,4	22,1	3,5	19,4	17,7	17,9	18,0
Näringsverksamhet	21,0	22,1	5,2	18,9	17,2	17,4	17,7
Småindustri	20,4	22,0	7,6	18,2	16,8	17,2	17,4
Mellanstor industri	19,6	21,7	10,9	18,0	16,6	16,9	17,2
Elintensiv industri	19,7	22,6	14,3	18,1	16,8	17,0	17,5
Stor elintensiv industri	19,2	22,7	18,6	18,0	16,7	17,0	17,4

Tablå B2. Prisförändringar på elenergi exkl. skatter mellan 1 jan. 1999 och 1 jan. 2000 samt pris vid normalprisavtal, avtal om rörligt pris, 1-, 2- och 3-årsavtal för olika typkunder. Medelpris, Öre/kWh

Typkund	1999	2000	Förändring i procent	2000	2000	2000	2000
	Koncessionsprisavtal	Normalprisavtal		Avtal om rörligt pris	1-årsavtal	2-årsavtal	3-årsavtal
Lägenhet	27,1	25,8	-4,8	25,6	23,8	24,3	24,5
Villa utan elvärme	26,3	23,4	-11,2	21,4	19,7	20,0	20,4
Villa med elvärme	24,4	21,8	-10,5	19,3	17,8	17,7	18,2
Jord- och skogsbruk	23,1	21,4	-7,5	18,9	17,0	17,3	17,9
Näringsverksamhet	23,3	21,0	-9,9	18,1	16,8	16,8	17,3
Småindustri	22,8	20,4	-10,4	18,0	16,1	16,5	16,9
Mellanstor industri	21,6	19,6	-9,2	17,9	15,3	15,9	16,3
Elintensiv industri	22,5	19,7	-12,3	18,4	15,5	16,2	16,2
Stor elintensiv industri	22,0	19,2	-12,9	18,4	15,3	16,1	16,2

Genomsnittligt pris på fast och rörlig avgift för elenergi

Priser för el har samlats in i form av fast avgift (årskostnad i kronor) och rörlig avgift (öre/kWh) exklusive elenergiskatt och mervärdeskatt för olika typkunder. I tabell 8A och 8B redovisas genomsnittligt pris på fast och rörlig avgift.

Tabeller

Teckenförklaring

R	Reviderad uppgift	Revised data
---	-------------------	--------------

1A:1. Nätjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2001 för olika typkunder. Öre/kWh

Typkund	Medelvärde	Övre kvartil	Median	Nedre kvartil	Antal
Lägenhet	42,9	48,3	42,5	34,8	256
Villa utan elvärme	37,5	43,5	37,2	31,2	256
Villa med elvärme	20,8	23,4	20,7	18,2	256
Jord- och skogsbruk	22,2	24,7	22,1	18,9	256
Näringsverksamhet	15,3	17,5	15,1	13,1	252
Småindustri	15,0	17,2	15,0	12,9	216

1A:2. Nätjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2000 för olika typkunder. Öre/kWh

Typkund	Medelvärde	Övre kvartil	Median	Nedre kvartil	Antal obs.
Lägenhet	42,3	48,0	42,2	34,5	254
Villa utan elvärme	37,2	43,2	36,9	31,3	256
Villa med elvärme	20,8	23,4	20,6	18,1	256
Jord- och skogsbruk	21,9	24,6	21,5	18,8	261
Näringsverksamhet	15,3	17,3	15,1	13,1	252
Småindustri	15,2	17,5	15,0	13,0	216

1B:1. Nätjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad, kr

Typkund	Medelvärde	Övre kvartil	Median	Nedre kvartil	Antal obs.
Lägenhet	859	967	849	696	254
Villa utan elvärme	1 873	2 174	1 862	1 556	256
Villa med elvärme	4 160	4 679	4 140	3 640	256
Jord- och skogsbruk	6 653	7 404	6 630	5 691	261
Näringsverksamhet	15 264 ^R	17 505 ^R	15 150 ^R	13 161 ^R	252
Småindustri	52 751 ^R	60 541 ^R	32 550 ^R	45 571 ^R	216

1B:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2000 för olika typkunder. Årskostnad, kr

Typkund	Medelvärde	Övre kvartil	Median	Nedre kvartil	Antal obs.
Lägenhet	845	961	843	691	254
Villa utan elvärme	1 859	2 159	1 845	1 565	256
Villa med elvärme	4 163	4 689	4 112	3 611	256
Jord- och skogsbruk	6 573	7 374	6 445	5 627	261
Näringsverksamhet	15 269	17 284	15 106	13 100	252
Småindustri	52 997	61 118	52 570	45 445	216

2A:1. Nättjänstpriser (exkl. skatt) 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundtäthet (ledningslängd meter per abonnent). Öre/kWh

Typkund	Ledningslängd				Samtliga
	-59	60-89	90-124	125-	
Lägenhet	34,7	41,2	42,1	49,3	42,9
Villa utan elvärme	30,8	36,1	36,9	42,3	37,5
Villa med elvärme	17,8	20,4	20,2	23,3	20,8
Jord- och skogsbruk	18,7	22,4	22,4	24,3	22,2
Näringsverksamhet	13,4	15,4	14,6	17,0	15,3
Småindustri	13,3	15,1	14,4	16,8	15,0

2A:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) 1 jan. 2000 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundtäthet (ledningslängd meter per abonnent). Öre/kWh

Typkund	Ledningslängd				Samtliga
	-59	60-89	90-124	125-	
Lägenhet	34,3	42,0	41,9	48,7	42,3
Villa utan elvärme	30,7	36,2	36,9	42,8	37,2
Villa med elvärme	17,9	20,6	20,3	23,5	20,8
Jord- och skogsbruk	19,0	22,1	21,4	24,2	21,9
Näringsverksamhet	13,6	15,5	14,7	16,8	15,3
Småindustri	13,7	15,4	14,3	16,7	15,2

2B:1. Nättjänstpriser (exkl. skatt) 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundtäthet (ledningslängd meter per abonnent). Årskostnad, kr

Typkund	Ledningslängd				Samtliga
	-59	60-89	90-124	125-	
Lägenhet	695	824	842	986	845
Villa utan elvärme	1 541	1 803	1 845	2 117	1 859
Villa med elvärme	3 550	4 075	4 030	4 668	4 163
Jord- och skogsbruk	5 528	6 705	6 714	7 124	6 573
Näringsverksamhet	13 395	15 428	14 572	16 568	15 277
Småindustri	46 637	52 756	50 464	55 415	53 030

2B:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) 1 jan. 2000 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundtätthet (ledningslängd meter per abonnent). Årskostnad, kr

Typkund	Ledningslängd				Samtliga
	-59	60-89	90-124	125-	
Lägenhet	685	840	839	975	845
Villa utan elvärme	1 535	1 809	1 845	2 138	1 859
Villa med elvärme	3 579	4 112	4 056	4 701	4 163
Jord- och skogsbruk	5 702	6 639	6 418	7 262	6 573
Näringsverksamhet	13 597	15 456	14 747	16 752	15 269 ^R
Småindustri	47 973	53 772	50 141	58 568	52 997 ^R

3A:1. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundantal (antal nätabonnemang). Öre/kWh

Typkund	Kundantal		
	-9 999	10 000-49 999	50 000-
Lägenhet	45,0	40,2	39,7
Villa utan elvärme	38,6	35,3	36,3
Villa med elvärme	21,7	19,4	21,3
Jord- och skogsbruk	23,2	21,0	22,2
Näringsverksamhet	16,0	14,1	16,2
Småindustri	15,9	14,0	15,7

3A:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2000 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundantal (antal nätabonnemang). Öre/kWh

Typkund	Kundantal		
	-9 999	10 000-49 999	50 000-
Lägenhet	44,3	39,8	37,9
Villa utan elvärme	38,2	34,7	34,6
Villa med elvärme	21,8	19,3	20,8
Jord- och skogsbruk	22,7	20,7	21,7
Näringsverksamhet	16,2	13,9	16,0
Småindustri	16,1 ^R	13,8	16,0 ^R

3B:1. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundantal (antal nätabonnemang) Årskostnad, kr

Typkund	Kundantal		
	-9 999	10 000-49 999	50 000-
Lägenhet	892	804	795
Villa utan elvärme	1 930	1 767	1 814
Villa med elvärme	4 334	3 875	4 268
Jord- och skogsbruk	6 782	6 290	6 666
Näringsverksamhet	15 816	14 146	16 202
Småindustri	53 494	48 919	55 094

3B:2. Nättjänstpriser (exkl. skatt) den 1 jan. 2000 för olika typkunder fördelade efter nätföretagens kundantal (antal nätabonnemang). Årskostnad, kr

Typkund	Kundantal		
	-9 999	10 000-49 999	50 000-
Lägenhet	886	796	757
Villa utan elvärme	1 956	1 910	1 736
Villa med elvärme	4 246	4 354	3 853
Jord- och skogsbruk	6 813	6 222	6 500
Näringsverksamhet	16 255	13 873	15 952
Småindustri	55 656	48 169	57 891

4:1. Antal nätföretag den 1 jan. 2001 fördelade efter kundtäthet (ledninglängd per abonnent), samt kundantal (antal nätabonnemang)

Kundtäthet	Kundantal			Summa
	-9 999	10 000-49 999	-50 000	
-60	17	36	9	62
60-119	46	49	4	99
120-	57	25	8	90
Summa	120	110	21	251

4:2. Antal nätföretag den 1 jan. 2000 fördelade efter kundtäthet (ledninglängd per abonnent), samt kundantal (antal nätabonnemang)

Kundtäthet	Kundantal			Summa
	-9 999	10 000-49 999	-50 000	
-60	18	30	8	56
60-119	47	39	4	90
120-	53	20	7	80
Summa	118	89	19	226

5A. Nätpolis 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder inom industrin fördelat efter NUTS2. Medelpris, öre/kWh, exkl. skatter

Typkund	NUTS2	2000		2001	
		Öre/kWh	Antal obs.	Öre/kWh	Antal obs.
Näringsverksamhet	Stockholm	13,9	32	14,0	27
	Östra Mellansverige	15,3 ^R	38 ^R	15,3	38
	Småland med öarna	16,0 ^R	29 ^R	15,9	28
	Sydsverige	16,9 ^R	39 ^R	16,6	41
	Västssverige	15,2 ^R	56 ^R	15,3	57
	Norra Mellansverige	15,4 ^R	34 ^R	15,1	35
	Mellersta Norrland	14,6	14	14,5	14
	Övre Norrland	12,4 ^R	10 ^R	13,3	17
Småindustri	Stockholm	14,1	32	13,8	27
	Östra Mellansverige	15,0 ^R	27 ^R	15,1	37
	Småland med öarna	16,3 ^R	28 ^R	15,7	27
	Sydsverige	16,4 ^R	31 ^R	16,2	41
	Västssverige	15,0 ^R	52 ^R	15,2	55
	Norra Mellansverige	16,0 ^R	25 ^R	15,2	34
	Mellersta Norrland	15,4 ^R	11 ^R	14,6	14
	Övre Norrland	11,4 ^R	9 ^R	12,4	17

5B. Nätpolis 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder inom hushållssektorn fördelat efter NUTS2. Medelpolis, öre/kWh, exkl. skatter

Typkund	NUTS2	2000			2001		
		Öre/kWh exkl. skatt	Öre/kWh inkl. skatt	Antal obs.	Öre/kWh exkl. skatt	Öre/kWh inkl. skatt	Antal obs.
Lägenhet	Stockholm	36,5	45,7	31	35,8	44,7	27
	Östra Mellansverige	42,4	53,0	39	43,9	54,9	38
	Småland med öarna	44,9	56,1	29	45,0	56,3	28
	Sydsverige	44,2	55,3	41	44,3	55,4	41
	Västsverige	40,4	50,5	55	40,3	50,4	54
	Norra Mellansverige	44,1	55,1	34	45,8	57,2	34
	Mellersta Norrland	45,7	57,2	13	45,7	57,2	14
	Övre Norrland	43,0	53,7	12	44,1	55,2	16
Villa utan elvärme	Stockholm	34,2	42,7	31	33,5	41,8	27
	Östra Mellansverige	38,9	48,6	39	39,3	49,1	38
	Småland med öarna	36,4	45,5	29	36,3	45,4	28
	Sydsverige	36,5	45,7	41	36,5	45,6	41
	Västsverige	35,7	44,6	56	35,5	44,3	55
	Norra Mellansverige	40,0	50,0	35	40,3	50,4	34
	Mellersta Norrland	40,8	51,0	13	40,0	50,0	14
	Övre Norrland	38,5	48,1	12	39,6	49,5	16
Villa med elvärme	Stockholm	19,0	23,7	31	18,7	23,4	27
	Östra Mellansverige	21,9	27,4	39	22,0	27,5	38
	Småland med öarna	21,1	26,4	29	20,9	26,1	28
	Sydsverige	21,7	27,1	41	21,5	26,9	41
	Västsverige	19,8	24,8	56	19,6	24,5	55
	Norra Mellansverige	21,4	26,8	35	21,4	26,7	34
	Mellersta Norrland	22,3	27,9	13	21,2	26,5	14
	Övre Norrland	19,5	24,4	12	20,1	25,1	16
Jord- och skogsbruk	Stockholm	20,5	25,7	32	20,2	25,2	27
	Östra Mellansverige	22,3	27,9	38	22,7	28,4	38
	Småland med öarna	22,8	28,5	29	24,7	30,9	27
	Sydsverige	23,4	29,2	38	23,5	29,4	40
	Västsverige	20,8	26,0	56	21,0	26,2	57
	Norra Mellansverige	22,4	28,0	34	21,4	26,8	35
	Mellersta Norrland	22,7	28,4	14	22,6	28,3	14
	Övre Norrland	20,0	25,0	10	20,9	26,1	17

6:1A Elenergipriser, försäljning vid normalprisavtal 1 jan. 2000 och 1 jan 2001 för olika typkunder. Öre/kWh

Typkund	Medelvärde		Övre kvartil		Median		Nedre kvartil		Antal obs	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet	25,8	27,0	28,5	29,5	26,0	27,0	23,0	24,0	104	126
Villa utan elvärme	23,4	24,2	25,7	26,0	23,9	24,2	21,4	22,4	105	123
Villa med elvärme	21,8	22,5	24,5	24,2	22,5	22,6	19,3	21,0	105	122
Jord- och skogsbruk	21,4	22,1	24,0	24,0	22,0	22,4	18,4	20,8	100	118
Näringsverksamhet	21,0	22,1	24,0	24,1	22,0	22,1	18,0	20,1	99	109
Småindustri	20,4	22,0	23,0	24,0	21,0	22,0	17,0	20,0	67	90
Mellanstor industri	19,6	21,7	23,0	24,0	20,0	22,0	16,3	19,0	46	57
Elintensiv industri	19,7	22,6	23,2	24,0	20,0	22,3	16,7	21,0	20	33
Stor elintensiv industri	19,2	22,7	22,0	24,3	18,0	22,7	15,8	21,0	17	28

6:1B Elenergipriser, försäljning vid normalprisavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.

Typkund	Medelvärde		Övre kvartil		Median		Nedre kvartil	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet	516	540	570	589	520	540	460	480
Villa utan elvärme	1 168	1 208	1 284	1 301	1 196	1 210	1 070	1 120
Villa med elvärme	4 369	4 499	4 900	4 850	4 496	4 520	3 860	4 200
Jord- och skogsbruk	6 412	6 635	7 200	7 200	6 600	6 720	5 520	6 225
Näringsverksamhet	20 990	22 072	24 000	24 100	22 000	22 120	18 000	20 120
Småindustri	71 507	76 968	80 609	84 001	73 340	77 002	59 578	70 003
Mellanstor industri	980 669	1 087 318	1 150 000	1 200 000	1 000 048	1 100 120	812 605	950 600
Elintensiv industri	27 615 706	31 576 584	32 445 030	33 600 048	28 000 548	31 222 800	23 380 072	29 400 080
Stor elintensiv industri	95 824 287	113 625 157	110 000 184	121 250 036	90 000 240	113 251 400	79 000 000	105 000 060

6:2A Elenergipriser, försäljning vid avtal om rörligt pris 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Öre/kWh

Typkund	Medelvärde		Övre kvartil		Median		Nedre kvartil		Antal obs	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet	25,6	27,0	28,7	30,0	26,6	28,0	23,2	24,0	44	66
Villa utan elvärme	21,4	22,4	23,0	24,1	22,0	22,6	19,0	20,6	45	65
Villa med elvärme	19,3	20,0	20,0	21,7	19,6	20,6	19,0	18,2	47	65
Jord- och skogsbruk	18,9	19,4	19,6	20,8	19,1	19,3	18,0	17,7	48	65
Näringsverksamhet	18,1	18,9	19,2	20,2	18,3	18,2	18,0	17,2	43	66
Småindustri	18,0	18,2	19,0	20,0	18,0	18,0	17,8	17,0	35	61
Mellanstor industri	17,9	18,0	18,6	20,0	18,0	18,0	17,3	17,0	27	46
Elintensiv industri	18,4	18,1	19,0	20,0	18,0	18,0	17,8	16,5	13	27
Stor elintensiv industri	18,4	18,0	18,5	20,0	18,0	17,0	17,4	17,0	11	25

6:2B Elenergi priser, försäljning vid avtal om rörligt pris 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.

Typkund	Medelvärde		Övre kvartil		Median		Nedre kvartil	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet	513	541	574	589	531	540	464	480
Villa utan elvärme	1 071	1 121	1 150	1 301	1 100	1 210	950	1 120
Villa med elvärme	3 860	4 010	4 000	4 850	3 920	4 520	3 800	4 200
Jord- och skogsbruk	5 655	5 818	5 892	7 200	5 718	6 720	5 400	6 225
Näringsverksamhet	18 091	18 914	19 154	24 100	18 250	22 120	18 000	20 120
Småindustri	63 129	63 772	66 500	84 001	63 000	77 002	62 396	70 003
Mellanstor industri	896 116	898 946	931 960	1 200 000	900 000	1 100 120	862 625	950 600
Elintensiv industri	25 803 132	25 355 556	26 600 000	33 600 048	25 200 000	31 222 800	24 920 000	29 400 080
Stor elintensiv industri	92 090 951	90 120 056	92 500 100	121 250 036	90 000 000	113 251 400	87 000 040	105 000 060

6:3A Elenergi priser, försäljning vid 1-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Öre/kWh

Typkund	Medelvärde		Övre kvartil		Median		Nedre kvartil		Antal obs	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet	23,8	24,8	26,0	26,6	24,0	24,9	22,6	23,0	95	114
Villa utan elvärme	19,7	20,4	20,8	21,0	19,6	20,4	19,0	19,4	97	112
Villa med elvärme	17,8	18,1	18,0	18,8	17,6	17,9	16,8	17,6	98	113
Jord- och skogsbruk	17,0	17,7	17,6	18,4	17,3	17,5	16,4	17,0	97	111
Näringsverksamhet	16,8	17,2	17,2	18,0	16,2	17,1	16,0	16,5	96	112
Småindustri	16,1	16,8	17,0	17,1	16,0	17,0	15,0	16,0	80	99
Mellanstor industri	15,3	16,6	16,0	17,0	15,0	16,0	15,0	16,0	57	66
Elintensiv industri	15,5	16,8	16,2	17,0	15,0	17,0	14,5	15,9	23	28
Stor elintensiv industri	15,3	16,7	16,3	17,0	15,0	17,0	14,0	15,0	17	24

6:3B Elenergipriser, försäljning vid 1-årsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.

Typkund	Medelvärde		Övre kvartil		Median		Nedre kvartil	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet	476	495	520	532	480	498	452	460
Villa utan elvärme	983	1 021	1 038	1 052	980	1 020	950	970
Villa med elvärme	3 550	3 620	3 590	3 752	3 520	3 580	3 353	3 520
Jord- och skogsbruk	5 109	5 308	5 282	5 520	5 190	5 252	4 920	5 100
Näringsverksamhet	16 816	17 246	17 181	18 000	16 220	17 124	16 000	16 475
Småindustri	56 244	58 909	59 500	59 680	56 000	59 500	52 600	56 000
Mellanstor industri	767 276	827 657	800 000	850 096	750 500	800 250	750 000	800 000
Elintensiv industri	21 748 784	23 570 080	22 610 120	23 800 137	21 000 120	23 800 000	20 300 500	22 190 000
Stor elintensiv industri	76 264 815	83 729 200	81 500 120	85 000 105	75 000 000	85 000 000	70 001 000	75 000 165

6:4A Elenergipriser, försäljning vid 2-årsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Öre/kWh

Typkund	Medelvärde		Övre kvartil		Median		Nedre kvartil		Antal obs	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet	24,3	24,9	26,3	27,0	24,4	25,0	23,0	24,0	91	107
Villa utan elvärme	20,0	20,6	20,8	21,6	20,1	20,6	19,4	20,0	92	105
Villa med elvärme	17,7	18,4	18,0	18,9	17,8	18,2	17,4	17,8	93	105
Jord- och skogsbruk	17,3	17,9	17,6	18,5	17,4	17,6	16,8	17,3	95	106
Näringsverksamhet	16,8	17,4	17,2	18,1	17,0	17,2	16,1	17,0	91	104
Småindustri	16,5	17,2	17,1	18,0	16,3	17,0	16,0	16,1	74	92
Mellanstor industri	15,9	16,9	16,7	17,0	16,0	17,0	15,0	16,0	50	64
Elintensiv industri	16,2	17,0	17,0	17,5	16,0	17,0	15,0	16,0	23	27
Stor elintensiv industri	16,1	17,0	17,0	18,0	16,0	17,0	15,0	16,0	18	23

6:4B Elenergipriser, försäljning vid 2-årsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.

Typkund	Medelvärde		Övre kvartil		Median		Nedre kvartil	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet	485	498	526	540	488	500	460	480
Villa utan elvärme	999	1 032	1 041	1 080	1 004	1 030	970	1 000
Villa med elvärme	3 548	3 674	3 600	3 781	3 552	3 640	3 472	3 550
Jord- och skogsbruk	5 183	5 382	5 292	5 552	5 220	5 282	5 040	5 200
Näringsverksamhet	16 790	17 423	17 186	18 120	17 020	17 153	16 123	17 000
Småindustri	57 704	60 165	59 684	63 000	57 000	59 600	56 000	56 243
Mellanstor industri	793 294	842 881	833 965	850 098	800 000	850 000	750 100	800 000
Elintensiv industri	22 637 485	23 789 699	23 800 000	24 500 094	22 400 000	23 800 000	21 000 060	22 400 000
Stor elintensiv industri	80 527 888	85 065 247	85 000 000	90 000 000	80 000 000	85 000 000	75 000 030	80 000 000

6:5A Elenergipriser, försäljning vid 3-årsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Öre/kWh

Typkund	Medelvärde		Övre kvartil		Median		Nedre kvartil		Typkund	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet	24,5	25,1	26,6	27,3	25,0	25,0	23,0	24,0	75	93
Villa utan elvärme	20,4	21,0	21,0	21,8	20,5	20,6	19,6	20,2	77	92
Villa med elvärme	18,2	18,6	18,8	19,0	18,0	18,2	17,7	18,0	77	90
Jord- och skogsbruk	17,9	18,0	18,5	18,6	17,7	17,6	17,3	17,5	79	90
Näringsverksamhet	17,3	17,7	18,1	18,2	17,2	17,2	17,0	17,1	72	90
Småindustri	16,9	17,4	18,0	18,0	17,0	17,0	16,0	17,0	56	83
Mellanstor industri	16,3	17,2	17,0	18,0	16,0	17,0	16,0	16,0	37	60
Elintensiv industri	16,2	17,5	16,8	18,0	16,0	17,0	15,3	16,0	18	28
Stor elintensiv industri	16,2	17,4	16,0	18,0	16,0	17,0	15,0	16,0	14	26

6:5B Elenergi priser, försäljning vid 3-årsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.

Typkund	Medelvärde		Övre kvartil		Median		Nedre kvartil	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet	491	503	531	546	500	512	460	480
Villa utan elvärme	1 018	1 049	1 052	1 090	1 026	1 050	980	1 010
Villa med elvärme	3 638	3 729	3 752	3 790	3 600	3 750	3 530	3 600
Jord- och skogsbruk	5 373	5 387	5 552	5 584	5 300	5 400	5 196	5 237
Näringsverksamhet	17 264	17 711	18 120	18 187	17 181	17 199	17 000	17 096
Småindustri	59 285	60 916	62 879	63 000	59 500	59 648	56 096	59 500
Mellanstor industri	813 974	860 525	850 000	900 000	800 120	850 000	800 000	800 096
Elintensiv industri	22 641 195	24 455 073	23 450 250	25 200 047	22 400 000	23 800 048	21 350 000	22 400 000
Stor elintensiv industri	80 750 095	86 846 187	80 000 090	90 000 000	80 000 000	85 000 000	75 000 250	80 000 000

7:1A. Elenergi priser (exkl. elskatt) vid normalprisavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Öre/ kWh

Typkund	Kundantal	-9 999		10 000-49 999		50 000-		Antal obs	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet		25,3	26,5	26,0	27,2	26,5	27,9	104	126
Villa utan elvärme		24,8	23,8	25,9	24,3	26,0	24,9	105	123
Villa med elvärme		23,4	21,9	24,4	22,8	23,5	23,3	105	122
Jord- och skogsbruk		23,9	21,3	24,5	22,7	24,0	23,1	100	118
Näringsverksamhet		24,1	21,2	25,0	22,5	24,2	23,1	99	109
Småindustri		23,1	21,4	23,5	22,1	23,9	23,1	67	90
Mellanstor industri		21,5	21,3	21,6	21,6	20,9	23,0	46	57
Elintensiv industri		19,6	22,2	20,0	22,1	19,3	23,9	20	33

7:1B Elenergi priser, försäljning vid normalprisavtalsavtal 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.

Typkund	Kundantal	-9 999		10 000-49 999		50 000-	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet		505	530	519	544	516	558
Villa utan elvärme		1 155	1 188	1 173	1 217	1 168	1 243
Villa med elvärme		4 286	4 387	4 397	4 565	4 369	4 665
Jord- och skogsbruk		6 303	6 398	6 397	6 796	6 412	6 919
Näringsverksamhet		20 564	21 203	21 170	22 543	20 990	23 094
Småindustri		70 866	74 976	72 123	77 294	71 507	80 734
Mellanstor industri		997 517	1 064 602	942 692	1 079 243	980 669	1 150 063
Elintensiv industri		27 071 237	31 111 404	30 333 427	30 900 069	27 615 706	33 425 056

7:2A. Elenergi (exkl. elskatt) vid avtal om rörligt pris den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Öre/kWh

Typkund	Kundantal	-9 999		10 000-49 999		50 000-		Antal obs	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet		24,8	25,9	25,9	27,2	26,0	28,1	44	66
Villa utan elvärme		21,5	22,1	21,6	22,3	20,9	22,8	45	65
Villa med elvärme		19,4	20,0	19,5	19,9	18,4	20,3	47	65
Jord- och skogsbruk		18,7	19,5	19,1	19,3	17,9	19,3	48	65
Näringsverksamhet		18,6	19,0	17,8	19,0	16,9	18,6	43	66
Småindustri		18,0	18,7	17,9	17,7	17,3	18,3	35	61
Mellanstor industri		18,2	18,3	17,5	18,2	17,0	17,4	27	46
Elintensiv industri		18,3	19,0	17,7	18,4	16,9	17,1	13	27

7:2B Elenergi (exkl. elskatt), försäljning vid avtal om rörligt pris 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder. Årskostnad kr.

Typkund	Kundantal	-9 999		10 000-49 999		50 000-	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet		496	517	517	546	520	563
Villa utan elvärme		1 073	1 103	1 079	1 121	1 045	1 138
Villa med elvärme		3 871	3 994	3 897	3 985	3 677	4 054
Jord- och skogsbruk		5 616	5 825	5 720	5 814	5 383	5 798
Näringsverksamhet		18 599	18 894	17 814	19 053	16 938	18 560
Småindustri		62 964	65 285	62 494	62 371	60 492	63 985
Mellanstor industri		907 734	907 752	875 049	913 218	848 019	867 905
Elintensiv industri		25 573 333	26 600 001	24 733 417	25 783 334	23 660 000	23 955 556

7:3A. Elenergi (exkl. elskatt), försäljning vid 1-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Öre/kWh

Typkund	Kundantal	-9 999		10 000-49 999		50 000-		Antal obs	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet		23,4	24,3	24,4	25,1	23,5	24,9	95	114
Villa utan elvärme		19,6	20,2	20,0	20,5	19,3	20,7	97	112
Villa med elvärme		18,1	17,9	17,7	18,1	17,3	18,4	98	113
Jord- och skogsbruk		17,0	17,7	17,1	17,7	16,8	17,8	97	111
Näringsverksamhet		17,3	17,3	16,7	17,2	16,1	17,2	96	112
Småindustri		16,6	16,7	15,7	16,8	15,7	17,0	80	99
Mellanstor industri		15,7	16,6	15,0	16,6	15,1	16,5	57	66
Elintensiv industri		15,4	18,0	17,5	16,9	15,2	16,5	23	28

7:3B Elenergi priser, försäljning vid 1-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Årskostnad kr.

Kundantal	-9 999		10 000-49 999		50 000-	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Typkund						
Lägenhet	469	486	487	503	470	499
Villa utan elvärme	979	1 002	1 001	1 028	967	1 035
Villa med elvärme	3 618	3 571	3 534	3 627	3 453	3 683
Jord- och skogsbruk	5 090	5 273	5 132	5 306	5 053	5 335
Näringsverksamhet	17 273	17 183	16 688	17 237	16 146	17 243
Småindustri	58 193	58 331	54 845	58 947	54 814	59 412
Mellanstor industri	785 870	825 129	750 986	827 773	755 733	826 343
Elintensiv industri	21 622 266	25 200 039	24 500 000	23 436 187	21 233 567	23 046 168

7:4A. Elenergi priser (exkl. elskatt) , försäljning vid 2-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Öre per kWh

Kundantal	-9 999		10 000-49 999		50 000-		Antal obs	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Typkund								
Lägenhet	23,9	24,3	24,5	25,5	24,0	24,8	91	107
Villa utan elvärme	20,0	20,4	20,0	20,9	19,8	20,6	92	105
Villa med elvärme	17,8	18,2	17,6	18,5	17,7	18,4	93	105
Jord- och skogsbruk	17,3	17,9	17,2	18,0	17,3	17,8	95	106
Näringsverksamhet	17,0	17,5	16,7	17,4	16,5	17,3	91	104
Småindustri	16,9	17,2	16,3	17,2	16,1	17,1	74	92
Mellanstor industri	16,2	17,1	15,7	16,9	15,4	16,6	50	64
Elintensiv industri	16,3	18,2	17,7	17,1	15,7	16,5	23	27

7:4B Elenergi priser, försäljning vid 2-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Årskostnad kr.

Kundantal	-9 999		10 000-49 999		50 000-	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Typkund						
Lägenhet	477	487	490	510	480	497
Villa utan elvärme	999	1 018	1 002	1 047	990	1 031
Villa med elvärme	3 564	3 634	3 525	3 698	3 540	3 679
Jord- och skogsbruk	5 199	5 347	5 157	5 416	5 188	5 350
Näringsverksamhet	17 002	17 365	16 740	17 449	16 463	17 293
Småindustri	59 239	59 989	57 059	60 139	56 212	59 937
Mellanstor industri	811 938	847 589	785 455	843 968	772 400	831 606
Elintensiv industri	22 750 035	25 480 039	24 733 333	23 769 055	21 933 567	23 153 860

7:5A. Elenergi (exkl. elskatt), försäljning vid 3-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Öre/kWh

Typkund	Kundantal	-9 999		10 000-49 999		50 000-		Antal obs	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet		24,1	24,1	25,0	26,1	24,2	25,2	75	93
Villa utan elvärme		20,2	20,7	20,7	21,2	20,3	21,0	77	92
Villa med elvärme		18,1	18,5	18,2	18,7	18,4	18,8	77	90
Jord- och skogsbruk		17,8	17,5	18,1	18,2	18,0	18,2	79	90
Näringsverksamhet		17,2	17,7	17,3	17,7	17,5	17,6	72	90
Småindustri		17,3	17,5	16,8	17,4	16,7	17,2	56	83
Mellanstor industri		16,6	17,5	16,3	17,2	16,0	16,9	37	60
Elintensiv industri		16,0	18,5	18,5	17,9	15,8	16,8	18	28

7:5B Elenergi (exkl. elskatt), försäljning vid 3-årsavtal den 1 jan. 2000 och 1 jan. 2001 för olika typkunder fördelade efter elhandelsföretagens kundantal. Årskostnad kr.

Typkund	Kundantal	-9 999		10 000-49 999		50 000-	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lägenhet		482	482	501	522	483	504
Villa utan elvärme		1 012	1 034	1 033	1 061	1 015	1 050
Villa med elvärme		3 624	3 693	3 644	3 744	3 673	3 763
Jord- och skogsbruk		5 331	5 265	5 419	5 456	5 400	5 470
Näringsverksamhet		17 200	17 693	17 309	17 745	17 470	17 643
Småindustri		60 501	61 364	58 845	60 928	58 293	60 112
Mellanstor industri		827 543	873 896	816 880	861 314	800 150	844 764
Elintensiv industri		22 400 039	25 900 063	25 900 000	25 025 187	22 120 200	23 584 629

8A. Genomsnittligt pris på fast och rörlig avgift för elenergi den 1 jan. 2001 för olika typkunder och avtalstyper. Kr/år och öre/kWh

Typkund	Normalpris		Rörligt pris		1-årsavtal		2-årsavtal		3-årsavtal	
	Fast	Rörligt	Fast	Rörligt	Fast	Rörligt	Fast	Rörligt	Fast	Rörligt
Lägenhet	122	22,6	170	19,4	155	17,5	155	17,8	161	18,0
Villa utan elvärme	128	22,3	172	19,3	157	17,4	158	17,7	162	18,0
Villa med elvärme	138	22,0	172	19,3	158	17,4	158	17,6	163	17,9
Jord- och skogbruk	140	21,8	173	18,9	163	17,2	160	17,5	164	17,7
Näringsverksamhet	148	22,0	180	18,8	233	17,1	168	17,3	173	17,6
Småindustri	289	22,0	179	18,5	299	16,7	336	17,1	197	17,4

8B. Genomsnittligt pris på fast och rörlig avgift för elenergi den 1 jan. 2000 för olika typkunder och avtalstyper. Kr/år och öre/kWh

Typkund	Normalpris		Rörligt pris		1-årsavtal		2-årsavtal		3-årsavtal	
	Fast	Rörligt	Fast	Rörligt	Fast	Rörligt	Fast	Rörligt	Fast	Rörligt
Lägenhet	118	21,8	170	18,7	149	16,9	153	17,2	154	17,6
Villa utan elvärme	122	21,7	170	18,7	152	16,8	157	17,1	156	17,5
Villa med elvärme	136	21,2	171	18,6	153	17,1	157	17,0	156	17,5
Jord- och skogbruk	136	21,1	169	18,4	155	16,6	159	16,8	157	17,5
Näringsverksamhet	149	20,9	168	18,0	179	16,7	183	16,7	187	17,2
Småindustri	617	20,4	1 172	17,9	551	16,0	555	16,4	250	16,9

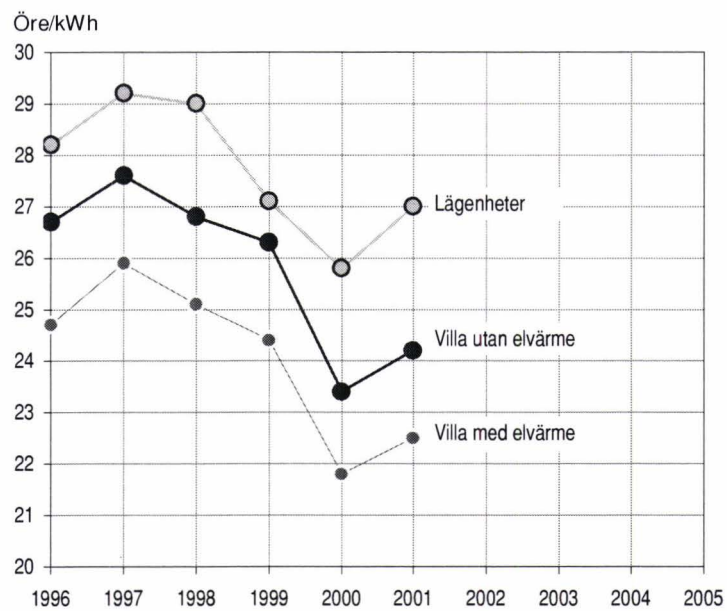
9. Elhandelsföretagens kundantal¹⁾ per avtalstyp 1 jan. 2001

	Normalpris	Rörligt pris	1-årsavtal	2-årsavtal	3-årsavtal	Totalt
Antal kunder	2 885 499	83 413	882 987	418 011	159 931	4 429 842
Procent	65,1	1,9	19,9	9,4	3,6	100

1) Kundantalet avser summan av antal kunder per avtalstyp som elhandelsföretagen uppgivit till SCB. Antalet kunder är inte att förväxla med antal uttagpunkter (abonnemang) som redovisas av nätföretagen (jfr. EN 11 SM 0101 tabell 5) eftersom en kund kan ha flera uttagpunkter.

Diagram

1. Genomsnittligt elenergipris ¹⁾, för hushållskunder 1996-2001. Öre/kWh

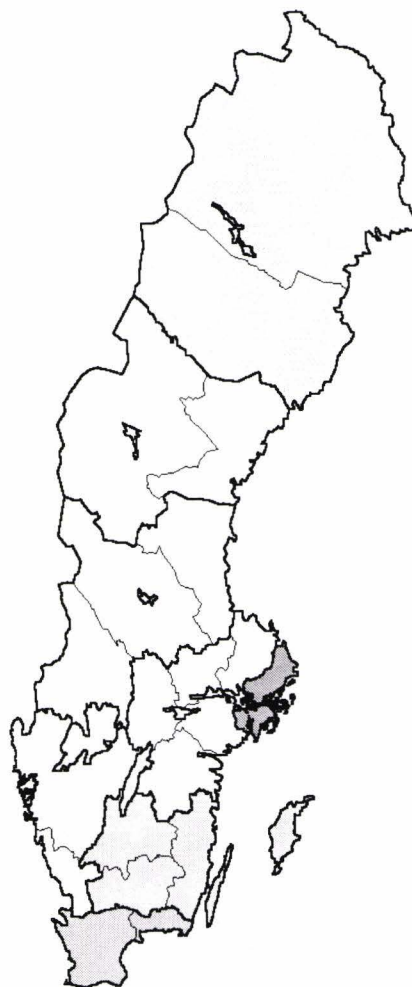


1) För 1996-1999 vid försäljning enligt koncessionsprisavtal, 2000-2001 vid försäljning enligt normalprisavtal

Kartor

1. Karta över riksområden (NUTS2)

- SE01 Stockholm
 - Stockholms län
- SE02 Östra Mellansverige
 - Uppsala län
 - Södermanlans 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
 - Norrbottnens län



Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Population och urvalsram

Undersökningen omfattar samtliga nätkoncessionsinnehavare som bedrev nätverksamhet i form av regionala eller lokala nät den 1 januari 2000 och den 1 januari 2001 och samtliga företag som bedrev handel med el vid samma tidpunkt.

Uppgifterna för år 2000 avser 261 nätföretag som var registrerade som innehavare av nätkoncession hos Statens energimyndighet i januari 2000. Uppgifter om elpriser har lämnats av 140 av totalt 165 elhandelsföretag (85%).

Uppgifterna för år 2001 avser 251 nätföretag som var registrerade som innehavare av nätkoncession hos Statens energimyndighet i januari 2001. Uppgifter om elpriser har lämnats av 139 av totalt 147 elhandelsföretag (95%).

Definitioner och förklaringar

Variabler

Priser för nättjänst och el har samlats in i form av fast och rörlig avgift exklusive elenergiskatt och mervärdeskatt för typkunder med nedan beskrivna förbrukningsprofil. Priser på nättjänst för de tre största typkunderna inom industrin har utelämnats p.g.a. svårigheter att göra riktiga jämförelser mellan olika spänningsnivåer. Priset på el har angivits för de fem avtalstyperna *normalprisavtal*, *avtal om rörligt pris*, *1-årsavtal*, *2-årsavtal* och *3-årsavtal*. Prisuppgifterna är beräknade enligt den för kunden fördelaktigaste tariffen.

Pris enligt normalprisavtal motsvarar närmast det tidigare tillämpade koncessionspriset.

Typkunder och deras förbrukningsprofil:

1. *Lägenhet* med årsförbrukning på 2 000 kWh, mätarsäkring 16A.
2. *Villa (utan elvärme)* med årsförbrukning på 5 000 kWh, mätarsäkring 16 A.
3. *Villa (med elvärme)* med årsförbrukning på 20 000 kWh, mätarsäkring 20 A.
4. Abonnent som bedriver *jord- eller skogsbruk* jämte anslutet hushåll med årsförbrukning om 30 000 kWh, mätarsäkring 35 A.
5. *Näringsverksamhet* med årsförbrukning 100 MWh, säkringsstorlek 50 A.
6. *Småindustri* eller motsvarande med årsförbrukning på 350 MWh, effekt 100 kW alternativt 160 A.
7. *Mellanstor industri* med årsförbrukning om 5 000 MWh, effekt 1 MW.
8. *Elintensiv industri* med årsförbrukning 140 000 MWh, effekt 20 MW.
9. *Stor elintensiv industri* på 130 kV med årsförbrukning 500 000 MWh, effekt 66 MW.

Undersökningen innehåller även uppgifter om antal abonnemang, ledningsnätets längd samt antal anslutningspunkter för nätföretagen.

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

Redovisningsgrupper

Företagen har delats in i redovisningsgrupper efter kundtäthet, kundantal samt NUTS2.

Indelningen efter kundantal baseras för nätföretagen på antal nätabonnemang och för elhandelsföretagen på antal kunder per avtalstyp.

För att belysa skillnader mellan glesbygd och tätort har nätföretagen delats in i tre grupper efter ledningsnätets längd per abonnemang. Den första gruppen innehåller nätföretag som har mindre än 59 meter per abonnemang och betraktas som tätortsområde. Den andra gruppen har mellan 60 och 89 meter per abonnemang. Den tredje gruppen har mellan 90 och 124 meter per abonnemang. Den fjärde gruppen har slutligen mer än 124 meter per abonnemang och befinner sig därmed i ett glesbygd område.

Nätföretagen har även grupperats regionalt enligt NUTS2. 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 eller årskostnad för de företag som besvarat enkäten. Medelvärdet är ovägt och tar således inte hänsyn till företagets 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 är lägre än den undre kvartilen och 25% av företagen ett värde som är högre än den övre kvartilen.

Så görs statistiken

Insamling

Nätpriser, antal abonnemang, ledningsnätets längd samt antal anslutningspunkter för typkunder har inhämtats från de till Energimyndigheten inrapporterade nättarifferna. Elhandelspriserna har insamlats via postenkäter.

Påminnelsebrev har skickats ut till de uppgiftslämnare som ej inkommit med sina enkäter. Det partiella bortfallet har delvis åtgärdats med hjälp av telefonkontakt.

Statistikens tillförlitlighet

Kvalitet

Vissa typkunder förekommer inte hos en del företag vilket har gjort det svårt för dem att lämna begärda uppgifter. Ledningsnätets längd inkluderar ibland regionalnät då de har varit svåra att utesluta. De nätföretag som har haft fler nätområden har registrerats som flera objekt. NUTS2-indelningen görs efter det område där respektive nätföretag har sitt huvudkontor även om vissa delar av nätkoncessionen ligger utanför detta område. I dessa fall kan redovisningen bli något missvisande.

Täckning

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

Borfall

Från 8 av totalt 147 tillfrågade elhandelsföretag har svar ej kunnat erhållas (5%) år 2001.

År 2000 kunde inte svar erhållas från 25 stycken av totalt 163 tillfrågade (15%).

Elektronisk publicering

Föreliggande statistik publiceras både via Internet och i tryckta Statistiska meddelanden. Den elektroniska versionen är kostnadsfri och åtkomlig via SCB:s webbplats, www.scb.se. Tryckta statistiska meddelanden erhålls mot betalning från SCB, Publikationstjänsten, 701 89 ÖREBRO. E-post: publ@scb.se, telefon 019-17 68 00, fax 019-17 64 44.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

This publication contains data on prices on electric energy and transmission of electricity valid on 1 January 2000 and 1 January 2001. The purpose is to illustrate the price changes on the electricity market in terms of prices for different customer categories. All companies holding network concessions for areas and all companies trading in electricity are included in this report, which is produced on annual basis

Corrections of errata

The statistical report EN 17 SM 0001 published last year contains erroneous data on prices of electricity effective on 1 January 2000. Especially for private consumers the deviations are severe. Hence the incorrect data on prices are revised and republished in the present report. For the sake of completeness the 2000 prices on transmission services are republished as well.

Transmission services

The prices on transmission services 1 January 2001 were on the whole unchanged compared to the preceding year. For households the mean annual cost were 845 SEK for dwellings, 4 163 SEK for apartments in one- or two-family houses with electric heating and 1 859 SEK without electric heating.

Electricity

Prices on electricity rise on 1 January 2001 compared to the year before. (Corresponding figures for 2000 within parenthesis). The mean price per kWh according to standard agreement was 0,270 SEK (0,258) for deliveries to dwellings, 0,225 SEK (0,218) for apartments in one- or two-family houses with electric heating and 0,242 SEK (0,234) without electric heating.

List of terms

Abonnemang	Subscription
Abonnent	Subscriber
Elhandelsbolag	Company trading in electricity
Elvärme	Electric space heating
Fasta avgifter	Fixed charges
Företag	Company
Genomsnittlig	Average
Högspänning	High voltage
Kostnad	Cost
Kundantal	Number of customers
Kundtäthet	Density of customers
Kvartil	Quartil
Ledningslängd	Length of network
Leveranskoncession	Delivery concession
Lågspänning	Low voltage
Lägenhet	Dwelling
Mellanstor industri	Middle-sized industry

Median	Median
Mindre industri	Smaller industry
Nätkoncession	Network concession
Nätföretag	Network company
Pris	Price
Rörliga avgifter	Charge for the kWh consumed
Stor eleintensiv industri	Large power-intensive industry
Tabell	Table
Totala/sammanlagda	Total
Villa	One- or two dwelling house
Årskostnad	Annual cost