

# Utveckling av nätavgifter

1 januari, 1997-1 januari, 2004

Böcker och rapporter utgivna av Statens  
energimyndighet kan beställas från  
Energimyndighetens förlag.  
Orderfax: 016-544 22 59  
e-post: [forlaget@stem.se](mailto:forlaget@stem.se)

© Statens energimyndighet  
Upplaga: 200 ex

ER 11:2004  
ISSN 1403-1892

## Förord

Energimyndigheten är nätmyndighet enligt ellagen. Det innebär att myndigheten har tillsyn över nätföretagen. En viktig uppgift är att bevaka de avgifter, d.v.s. priser, som nätföretagen tillämpar. Dessa ska enligt ellagen vara utformade så att nätkoncessionshavarens samlade intäkter från nätverksamheten är skäliga i förhållande till dels de objektiva förutsättningarna att bedriva nätverksamhet dels nätkoncessionshavarens sätt att bedriva verksamheten, samt vara utformade på sakliga grunder.

En viktig del i tillsynsarbetet är att följa utvecklingen av nätavgifterna för att säkerställa att dessa är skäliga och att kostnaderna för överföring av el hålls låga och stabila. Myndigheten har därför sedan 1996 sammanställt företagens nätavgifter.

Sammanställningen ger nätföretagen och övriga aktörer på marknaden ett bra underlag för jämförelser. Nätavgifterna per företag för åren 1996-2004 har tidigare publicerats på myndighetens hemsida, [www.stem.se](http://www.stem.se).

Eskilstuna, 2004-05-27



Håkan Heden



Maria Rölvåg



# Innehåll

<b>1</b>	<b>Inledning</b>	<b>9</b>
1.1	Inledande sammanfattning .....	9
1.2	Grunduppgifter.....	10
1.3	Vad är en nätavgift? .....	12
1.4	Vad påverkar nätavgiftens storlek?.....	13
<b>2</b>	<b>Förändringar av nätavgifterna 1 januari 1997-2004</b>	<b>15</b>
2.1	Totalt .....	15
2.2	Nätavgifterna länsvis per den 1 januari 2004 .....	17
2.3	Nätavgifter inom tätort, blandad och gles bebyggelse.....	19
<b>3</b>	<b>Strukturförändringar</b>	<b>22</b>
3.1	Nätavgiften.....	22
3.2	Nordiska länder och deras nätavgifter .....	23
	<b>Bilagor</b>	<b>24</b>
3.3	Historik .....	24
3.4	Elnätets struktur .....	25
3.5	Myndighetsavgifter .....	26
3.6	Tabellsammanställningar av nätavgiften .....	27
3.7	Länsförteckning .....	28
3.8	Fakta Sverige .....	29
3.9	Stockholms län.....	30
3.10	Uppsala län .....	32
3.11	Södermanlands län.....	34
3.12	Östergötlands län .....	35
3.13	Jönköpings län .....	37
3.14	Kronobergs län.....	39
3.15	Kalmar län.....	40
3.16	Gotlands län .....	42
3.17	Blekinge län .....	44
3.18	Skåne län.....	45
3.19	Halland län.....	47
3.20	Västra Götaland län .....	49
3.21	Värmland län.....	50
3.22	Örebro län .....	52
3.23	Västmanland län .....	54
3.24	Dalarna län.....	55
3.25	Gävleborg län.....	57
3.26	Västernorrland län.....	59
3.27	Jämtland län .....	60
3.28	Västerbotten län .....	62

3.29	Norrbottens län .....	64
3.30	Nätavgifter per företag och län .....	66

## Figur och tabellförteckning

Tabell 1. Antal rapporterade typkunder .....	11
Figur 1. Mätområden för median, nedre och övre kvartil.....	12
Figur 2. Nätavgiftens uppbyggnad.....	13
Tabell 2. Utvecklingen av totalt elpris för villakund med årlig förbrukning på 20000 kWh/år mellan åren 1996-2003. ....	14
Tabell 3. Total nätavgift exkl. moms den 1 januari 2004 och den procentuella förändringen sedan 1997 för olika typkunder.....	15
Figur 3. Prisutveckling av nätavgiften, medianvärde, 2000-2004, kategori lägenhet.....	16
Figur 4. Prisutveckling av nätavgiften, medianvärde, 2000-2004, kategori villor	16
Figur 5. Prisutveckling av nätavgiften, medianvärde, 2000-2004, kategori företag .....	16
Tabell 4. Tekniska data inom tätort, blandad och gles bebyggelse .....	19
Tabell 5. Andel hushållskunder av totalt antal abonnemang 1 januari 2004.....	19
Tabell 6. Nätavgifter i Norden, 1 januari 2004.....	23
Figur 7. Den svenska elmarknaden.....	25
Tabell 7. Myndighetsavgifter.....	26
Tabell 8. Tabellsammanställning av nätavgifter per 1 januari 2003-2004 .....	27





# 1 Inledning

## 1.1 Inledande sammanfattning

Elområdet förändras successivt och det har nu gått åtta år sedan reformen av elmarknaden trädde i kraft. Huvudsyftet med 1996 års elmarknadsreform är att öka effektiviteten i elförsörjningen genom konkurrens i elproduktionen och elhandeln. Konkurrens ska bidra till att minska kostnader och priser samtidigt som konsumenternas behov och önskemål blir styrande. Detta åstadkoms genom att öppna elnäten för alla och skilja nätverksamhet för el från produktion av och handel med el. Kunden möter alltså numera dels ett elhandelsföretag dels ett nätföretag. Den nya regleringen ska säkerställa att näten är öppna på icke-diskriminerande villkor för att skapa förutsättningar för konkurrens bland producenter och elhandlare, d.v.s. av-monopolisering. Dessutom ska regleringen medverka till att elnäten drivs effektivt och motverka monopolvinster. Elnätsverksamhet är ett monopol vars tariffer övervakas av Energimyndigheten.

Den svenska prisregleringen sker genom kontroll i efterhand. Om myndigheten efter denna prövning finner att tarifferna inte är skäliga kan företaget föreläggas att ändra nätavgiften. Nätföretagen kan överklaga myndighetens föreläggande till Länsrätten i Södermanlands län och därefter till Kammarrätten i Stockholm.

Kammarrätten har meddelat ett antal domar rörande frågor om skälig tariffnivå och oskäliga höjningar för år 1999. Dessa domar har vunnit laga kraft. Kammarrätten har givit myndigheten rätt i den förda argumentationen. Domstolen menar dock att ett visst mått av osäkerhet alltid finns. Om en genomförd höjning underskred 1 % av omsättningen och företagen redovisat genomförda effektiviseringsåtgärder, ansåg domstolen inte att myndigheten visat på en oskälig höjning. Om höjningen däremot överskred 1 % och företagen dessutom inte åstadkommit tillräckliga effektiviseringar av verksamheterna genom att t.ex. sänka driftkostnaderna ålades företagen att sänka sina intäkter-tariffer-för året.

Enligt myndighetens kartläggning har avgiftsnivåerna för landet som helhet höjts med ca 8 % sedan 1997. Den största höjningen har skett mellan åren januari 2003 och januari 2004. En omfördelning har redan tidigare skett mellan olika kundkategorier (typkunder). Detta har generellt medfört att elabbonenter med en liten eller hög förbrukning har fått större höjningar, medan övriga kundkategorier fått mindre höjningar av nätavgifterna.

Sedan 1997 har nätavgifternas sammansättning och utformning förändrats. Nätavgiftens sammansättning tenderar att gå från en hög rörlig nätavgift till en större andel fast. Det innebär att förbrukningen spelar en mindre roll för den totala nätkostnaden. Antalet tariffalternativ minskar för de små förbrukarna och hos flera nätföretag erbjuds idag endast en tariff. Nätföretagen erbjuder nu färre höga säkringsalternativ och hänvisar kunderna till effekttariff.

Nätföretagen har också börjat särskilja vissa typer av kostnader. Det innebär att prestationer som tidigare ingått i nätavgiften nu redovisas och debiteras separat. Ett exempel på en sådan avgift, s.k. engångsavgift, är vid flytt till eller från en fastighet. Myndigheten kan konstatera att de nätföretag som infört engångsavgifter och därmed förändrat nätavgiftens prestation inte i motsvarande utsträckning sänkt avgiften.

Inledningsvis ges en översiktlig information om nätavgiften och dess struktur. Därefter följer en fördjupning av nätavgifternas förändring och nätföretagens strukturförändringar. I bilagorna finns ytterligare information. Mer information om *elräkningen och elpriset* finns på Konsumentverkets hemsida: [www.konsumentverket.se](http://www.konsumentverket.se), eller hos Konsumenternas elrådgivningsbyrå som är en självständig byrå för konsumenter. Byrån hjälper och vägleder i olika frågor på elmarknaden. Byråns hemsida är: [www.elradgivningsbyran.se](http://www.elradgivningsbyran.se).

## 1.2 Grunduppgifter

I Sverige finns det 183 nätföretag men 194 redovisningsenheter. Ellagen föreskriver att ett företag som har fler än en områdeskoncession ska redovisa dessa samlat om områdena sammantaget inte utgör en olämplig enhet. Områden som redovisas samlat ska senast fem år efter beslut om sådan samlad redovisning ha en enhetlig tariff inom områdena. Myndigheten har beslutat om samredovisning för ett antal företag.

Vid företagsfusioner eller när företag annars fått beslut om samredovisning bildas därmed en ny redovisningsenhet. Nätföretaget har 3-5 år på sig att jämka tarifferna inom redovisningsenheten. I och med jämningsperioden kan fler nättariffer redovisas inom en redovisningsenhet.

Ett område eller en redovisningsenhet, ska varje år rapportera ett antal uppgifter till myndigheten och däribland tillämpade nättariffer. Nättarifferna begärs in genom tarifftryck samt genom lämnande av normkundsuppgifter, typkunder.

Tariffalternativen mellan nätföretagen varierar. Dessa förhållanden gör det svårt att jämföra tariffnivåerna mellan företagen men också att bedöma betydelsen av avgiftsförändringarna. För att skapa jämförbarhet mellan nätföretagens avgifter används typkunder (se Tabell 1) i de följande sammanställningarna redovisas tariffnivåerna som årskostnad för ett antal typkunder med varierande årsförbrukning, säkringsstorlekar och effektbehov. I de fall elabonneten kan välja mellan tariff typer (t.ex. tidstariff och enkeltariff) har den mest fördelaktiga tariffen för typkunden redovisats. Typkunden existerar därför inte i verkligheten utan är en grund för jämförelser mellan olika nätföretags tariffer.

De typkunder som återfinns i tabell 1 finns inte hos alla redovisningsenheter. Tabellen på nästa sida visar hur många data som ligger till grund vid framräkandet av varje median och kvartilberäkning per typkundsgrupp.

Detta material tillsammans med informationen i nätföretagens årsrapporter ligger till grund för en analys av Sveriges nätföretag i denna rapport. Nätavgifterna för typkunder sammanställs en gång per år på årskostnadsbasis och per typkund för respektive nätföretag och finns tillgänglig på myndighetens hemsida: [www.stem.se](http://www.stem.se). Från och med i år presenteras ett utökat antal typkunder. De nya kategorierna återfinns i tabell 1 markerade med asterisk.

Tabell 1. Antal rapporterade typkunder

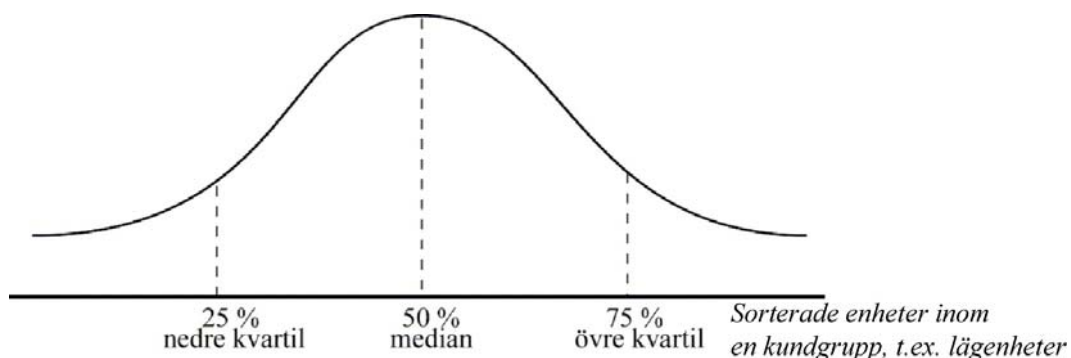
Typkund	Antal rapporterade typkunder
<b>Säkringskunder (lågspänning under 1000 volt)</b>	
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	231
Villa 16A, 5.000 kWh/år	231
Villa 20A, 20.000 kWh/år	231
* Villa 25A, 30.000 kWh/år	228
Jordbruk 35A, 30.000 kWh/år	214
* 35A, 30.000 kWh/år	229
50A, 100.000 kWh/år	231
63A, 25.000 kWh/år	231
* 80A, 80.000 kWh/år	222
* 100A, 100.000 kWh/år	221
* 125A, 125.000 kWh/år	211
160A, 350 MWh	209
<b>Effektabonnenter (högspänning över 1000 volt)</b>	
100kW, 350 MWh	192
1MW, 5 GWh	203
20MW, 140 GWh/år	79

Exempel: 231 redovisningsenheter har angett att de har lägenhetskunder som har 16 A säkring.

### 1.2.3 Presentation av data

Resultat av analyser presenteras i tabeller med medianvärde, övre och nedre kvartil.

Figur 1. Mätområden för median, nedre och övre kvartil.



Medianen är nätavgiften för den mittersta redovisningsenheten då redovisningsenheterna ordnats efter nätavgiftens storlek. Detta betyder att hälften av företagen har en nätavgift som är lägre än medianen och den andra hälften av företagen har en nätavgift som är högre. På motsvarande sätt har 25 % av redovisningsenheterna en nätavgift som är lägre än den nedre kvartilen och 25 % av redovisningsenheterna en nätavgift som är högre än den övre kvartilen.

Alla presenterade värden är den totala nätavgiften inklusive myndighetsavgift<sup>1</sup> men exkl. moms den 1 januari 2004. Myndighetsavgiften för lågspänningsnät är 54 kronor per år och för högspänningsnät 3577 kronor per år. Övre kvartil, median och nedre kvartil uttrycks i öre/kWh, om inget annat anges.

Medianen och kvartilerna kan räknas fram och få olika värden beroende på vilken räknemetod som används. Myndigheten har frångått Microsofts datavaruprogram Excel för att istället använda sig av SPSS då dess beräkningsmetod sammanfaller med flertalet andra statistikmetoder på marknaden.

### 1.3 Vad är en nätavgift?

Nätтарiffen definieras enligt ellagens 1 kap. 5 § som ”avgifter och övriga villkor för överföring av el och för anslutning till en ledning eller ett ledningsnät”. I denna översikt redovisas den årliga avgift som elabonnenten betalar till nätföretaget, här kallad nätavgift.

På myndighetens begäran lämnar nätföretagen in ett tarifftryck varje år. Varje områdeskoncession ska rapporteras till myndigheten och utgör ofta en redovisningsenhet. De nätföretag som har flera områdeskoncessioner ska efter myndighetens beslut ekonomiskt redovisa områdena tillsammans, s.k.

<sup>1</sup> En utförlig beskrivning av myndighetsavgifterna finns i kapitel 4.3.

samredovisning. Det innebär också att samma tariff ska gälla inom hela det samredovisade området. Från beslutsdatumet har nätföretaget fem år på sig att korrigera nätavgiften så den överensstämmer inom hela enheten.

De flesta nätföretagen tillämpar en tariff med en fast del och en rörlig del. Den fasta delen varierar med säkringens storlek eller den "abonnerade effekten". Den rörliga delen varierar med förbrukningen, vilket normalt räknas i öre per förbrukad kWh. Fördelningen mellan den fasta och den rörliga avgiften varierar mellan nätföretagen.

## 1.4 Vad påverkar nätavgiftens storlek?

Nätavgiften baseras på nätets uppbyggnad och konstruktion i form av ledningar och stationer vilka överför el från produktionskällorna till slutanvändarna. Idag är nätavgiften för typkunden villa med elvärme knappt en tredjedel av elabonnentens totala energikostnad.

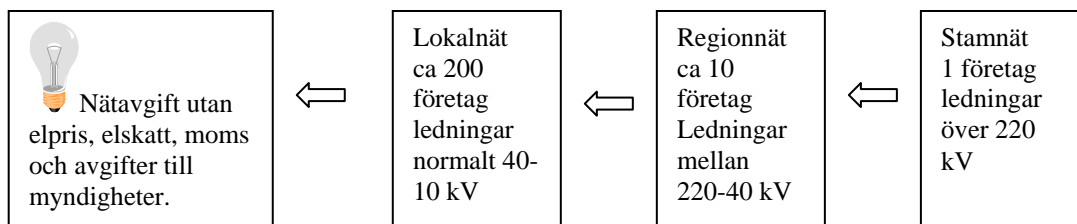
Nätavgiften som elabonnenten betalar till sitt lokala nätföretag består av tre delar: kostnader som uppstått i stamnätet, regionnätet och lokalnätet.

Stamnätstariffen är geografiskt differentierad och omfattar en fast del och en rörlig del. Den fasta effektavgiften styr in- och utmatning i nätet. Den rörliga delen baserar sig på stamnätets energiförluster. All energiförlust som Affärsverket Svenska kraftnät har, upphandlas i konkurrens och 2002 uppgick energiförlusterna till 2,7 TWh (2001: 2,8 TWh 2000: 3,0 TWh)<sup>2</sup>. Nätförlusterna som uppkommer i stamnätet har en stor betydelse för stamnätstariffens nivå.

Regionnätstariffen är oberoende av avstånd och baserar sig på lokalnätets spänningsnivå och antalet gränspunkter. Ett lokalnät med tre gränspunkter får därför betala en högre regionnätstariff än ett motsvarande lokalnät med endast en gränspunkt. Avgiften från stamnätet och regionnätet ingår i lokalnätets och de större industriabbonenternas kostnader.

Lokalnätets tariff ska omfatta tjänster för överföring av el, förvaltning, drift och underhåll av nätet samt mätning och rapportering av denna el. I nätavgifterna ska kostnader för de avgifter som lokalnätet betalar till överliggande nät, dvs. region- och stamnätet ingå. Även här påverkas nätavgiftens utformning av överliggande näts fördelning mellan fast och rörlig avgift.

Figur 2. Nätavgiftens uppbyggnad

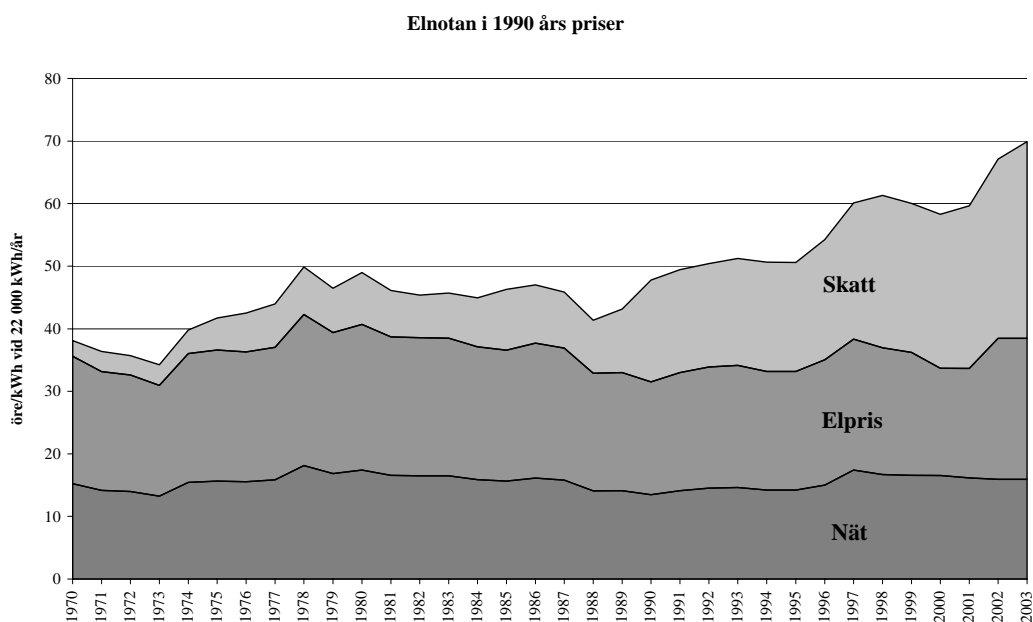


<sup>2</sup> Affärsverket Svenska kraftnäts årsredovisning 2002 och 2001

Nätavgiften för elabonnten påverkas också av förbrukningsmönstret. Ett lokalnät kan därför ha två elabonnter med samma årsförbrukning men med olika säkringsstorlekar. Nätabonnten som använder sig av värmepanna, spis, datorer, dammsugare, TV-apparat och radio samtidigt får betala en högre nätavgift då det går åt mer effekt<sup>3</sup>, än för elabonnten som bara använder en sak i taget som därmed har en lägre effektförbrukning.

Nätabonnternas kostnader påverkas också av finansiering av statliga verksamheter för elsäkerhet, elberedskap samt verksamheten för övervakning av nätmonopol<sup>4</sup>. Avgifterna går till Elsäkerhetsverket (6 kr)<sup>5</sup>, Affärsverket Svenska Kraftnät (45 kr) samt till Nätmyndigheten (3 kr). För att finansiera dessa avgifter betalar varje elabonnt årligen 54 kronor. Avgifterna tas ut som särskild avgift på elräkningen. Utöver detta tillkommer moms och energiskatt. Tabell 2 visar hur utvecklingen av totalt elpris för elabonnter med förbrukning om 20000 kWh/år ser ut.

Tabell 2. Utvecklingen av totalt elpris för villakund med årlig förbrukning på 20000 kWh/år mellan åren 1996-2003.



Källa: Energiläget under ett antal år, plus ett antagande om lika andelar mellan nät och elpris för tiden före 1996 som 1996. I skatt ingår moms. 1990 års priser (KPI). Priserna är de elpriser som redovisas av SCB.

<sup>3</sup> momentan energiförbrukning

<sup>4</sup> Förordning SFS 1995:1296 om vissa avgifter på elområdet.

<sup>5</sup> momsfri och betalas till nätföretaget

## 2 Förändringar av nätavgifterna 1 januari 1997-2004

### 2.1 Totalt

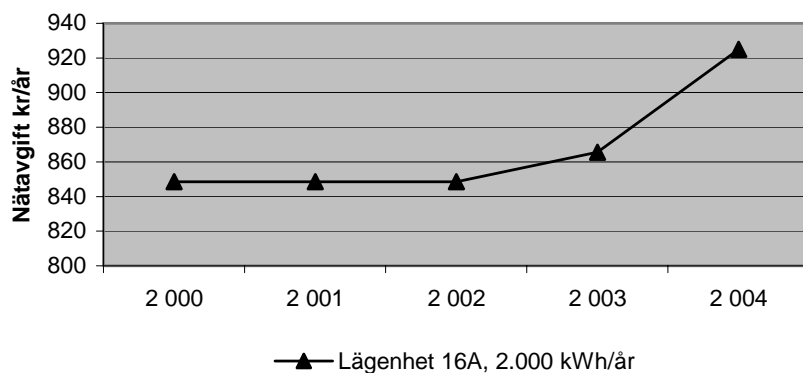
Tabell 3 nedan visar att sedan 1997 har en omfördelning mellan typkunderna skett. Det har medfört att elabonnenter med en liten eller hög förbrukning har fått större höjningar, medan övriga kundkategorier fått mindre höjningar av nätavgifterna. Den största höjningen har skett mellan åren januari 2003 och januari 2004. De flesta nätföretag höjt nätavgiften och endast ett fåtal redovisningsenheter har legat kvar på samma nivå som tidigare år för samtliga hushållskunder; kundkategorierna lägenhet, villa. För de nya typkunderna som myndigheten valt att samla finns det inga uppgifter om procentuella förändringar. Se vidare i figur 3 till 5.

Tabell 3. Total nätavgift exkl. moms den 1 januari 2004 och den procentuella förändringen sedan 1997 för olika typkunder.

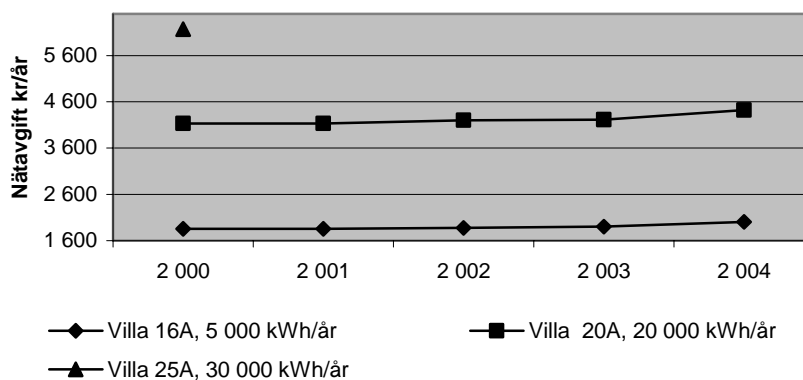
Typkund	Kvartil Övre			Median			Kvartil Nedre		
	1 jan 2004	1997	%	1 jan 2004	1997	%	1 jan 2004	1997	%
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	53,10	47,20	12,5	46,20	41,30	11,9	37,50	33,10	13,3
<b>Villa 16A, 5.000 kWh/år</b>	45,62	42,00	8,6	40,12	36,00	11,4	34,15	29,70	15,0
<b>Villa 20A, 20.000 kWh/år</b>	25,22	24,60	2,5	22,15	21,30	4,0	19,30	18,60	3,8
<b>Jordbruk 35A, 30.000 kWh/år</b>	26,38	26,40	-0,1	23,70	22,20	6,8	20,83	19,30	7,9
<b>50A, 100.000 kWh/år</b>	18,98	17,60	7,8	16,63	15,40	8,0	14,64	13,20	10,9
<b>160A, 350 MWh/år</b>	18,94	18,60	1,8	16,65	16,70	-0,3	14,28	14,20	0,6
<b>1 MW, 5 GWh/år</b>	11,27	10,60	6,3	10,19	9,30	9,6	8,97	8,00	12,1
<b>20MW, 140 GWh/år</b>	7,37	6,90	6,8	6,28	5,40	16,4	4,54	4,30	5,6

Medianen är nätavgiften för den mittersta redovisningsenheten då enheterna ordnats efter nätavgiftens storlek. Detta betyder att hälften av företagen har en nätavgift som är lägre än medianen och den andra hälften av företagen har en nätavgift som är högre. På motsvarande sätt har 25 % av redovisningsenheterna en nätavgift som är lägre än den nedre kvartilen och 25 % av redovisningsenheterna en nätavgift som är högre än den övre kvartilen.

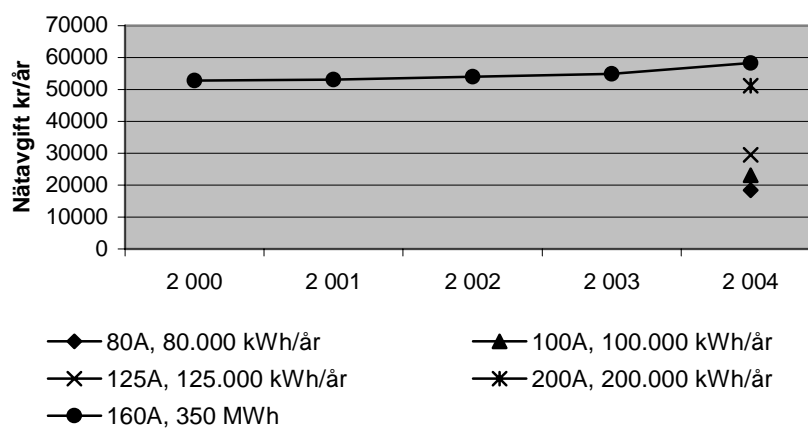
Figur 3. Prisutveckling av nätavgiften, medianvärde, 2000-2004, kategori lägenhet



Figur 4. Prisutveckling av nätavgiften, medianvärde, 2000-2004, kategori villor



Figur 5. Prisutveckling av nätavgiften, medianvärde, 2000-2004, kategori företag



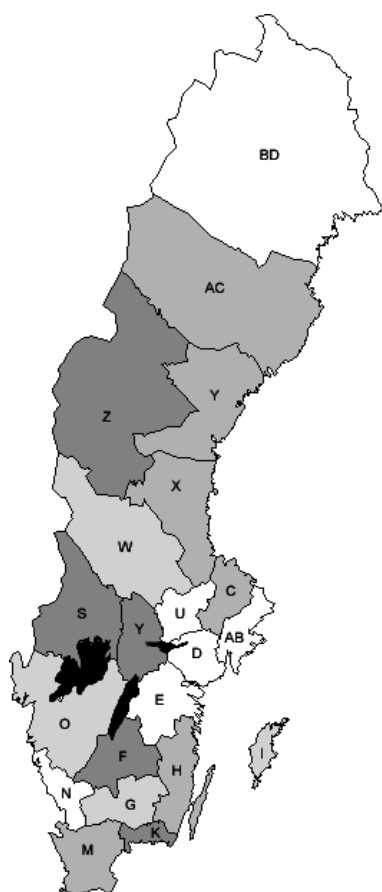


## 2.2 Nätavgifterna länsvis per den 1 januari 2004

Nedan presenteras tre länskartor över Sverige som visar nätavgifterna för typkunderna *lägenhet 16A* 2 000 kWh/år, *villa 16A* och *villa 20A* med förbrukning på 5 000 respektive 20 000 kWh per år.

Länsbeteckningarnas namn återfinns i bilaga 3.7. Där en redovisningsenhet omfattar flera län, har sortering skett efter var redovisningsenheten har flest abonnenter. Detta har tyvärr inte kunna ske med Vattenfall Eldistribution AB. Vattenfall har från 2004-01-01 fått samredovisningsbeslut och ska tillämpa 2 tariffställningar för alla sina områden. Den ena i Norrbotten och den andra är för före detta Vattenfall Sveanät, Västrnät och Östnät, som nu redovisas samlat och har en och samma tariff. Av den anledningen redovisas Vattenfalls uppgifter helt skilt från övriga nätföretag. Statistiktabeller för respektive län återfinns i bilagorna 3.9 till 3.29.

Den nätavgift som åskådliggörs i kartan är medianvärdet för respektive län.



Nätavgift 1 jan 2004  
Median lägenhet 16A 2000 kWh/år

■	48,3 till 59,5 (5)
■	46,8 till 48,3 (7)
■	42,3 till 46,8 (6)
□	36 till 42,3 (6)

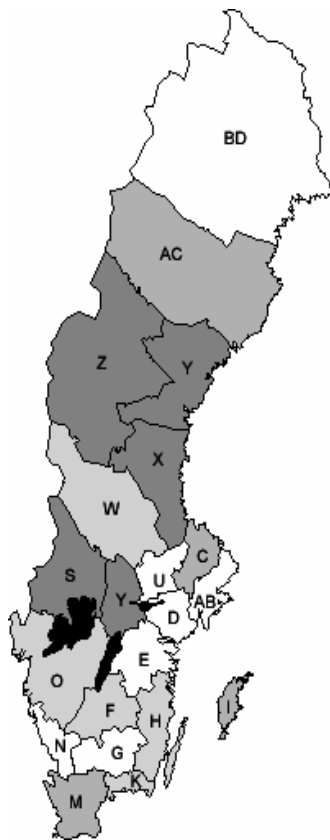
Kartan visar typkunden *lägenhet 1* januari, 2004. För landet som helhet ligger medianvärdet på 46,20 öre/kWh eller 924 kr/år. De tre län

som har de högsta medianvärdena för nätavgifter är Jämtland, Värmland och Örebro län. Totalt omfattas ca 90 500 lägenhetsabonnemang inom typkunden lägenhet. Högst bland de 3 länen är Jämtlands län med 59,50 öre/kWh eller 1 190 kronor/år.

De tre län som har lägst värden är Stockholm, Östergötland och Södermanlands län. Dessa tre län omfattar ca 590 000 lägenhetsabonnemang. Stockholms län är det billigaste länet med en årlig avgift på 722 kronor eller 36,10 öre/kWh.

Vattenfall (fd Sveanät, Västrnät och Östnät) har en median på 43,95 eller 879 kr/år.

Lägenhetsabonnenterna inom Vattenfall är ca 181 000 st.



Nätavgift 1 jan 2004  
Median villa 16A 5000 kWh/år

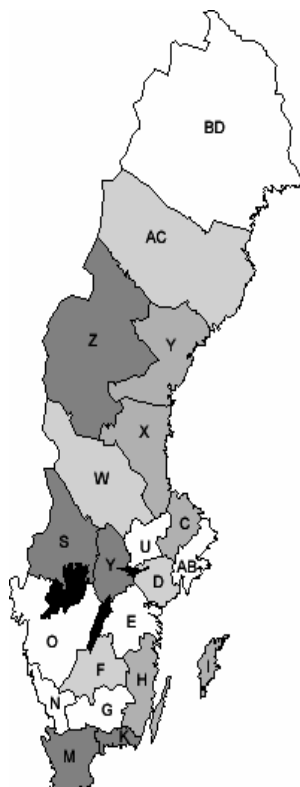
- 44,1 till 54,3 (5)
- 39,6 till 44,1 (5)
- 37,1 till 39,6 (7)
- 25,3 till 37,1 (7)

För typkunden *villa 16A* är medianvärdet på 40,12 öre/kWh eller 2006 kr/år. Värmlands län har det högsta medianvärdet på 54,28 öre/kWh

eller med 2714 kr/år. De tre dyraste länen är Värmlands, Jämtland och Västernorrlands län. De tre länen omfattar tillsammans ca 84 800 abonnenter.

Det lägsta medianvärdet återfinns i Västmanlands län med 25,33 öre/kWh eller 1267 kr/år. De tre lägsta länen är Västmanland, Hallands och Östergötlands län omfattar tillsammans ca 31 600 abonnemang.

Vattenfall (fd Sveanät, Västrät och Östrät) har en median på 41,24 eller 2062 kr/år. Villa abonnenterna med 16A inom Vattenfall är ca 240 000 st.



Nätavgift 1 jan 2004  
Median villa 20A 20000kWh/år

- 24,24 till 25,73 (6)
- 21,89 till 24,24 (5)
- 21,47 till 21,89 (4)
- 16,67 till 21,47 (9)

För typkunden *villa 20 A* är medianvärdet på 22,15 öre/kWh eller 4430 kr/år. Örebro län har även detta år det högsta medianvärdet på 25,72 öre/kWh

eller med 5 145 kr/år. De tre dyraste länen är Örebro, Värmlands och Jämtlands län. De tre länen omfattar tillsammans ca 29 000 abonnenter.

Det lägsta medianvärdet återfinns i Västmanlands län med 16,67 öre/kWh eller 3 334 kr/år. De tre lägsta länen är Västmanlands, Hallands och Norrbottens län och omfattar tillsammans ca 50 000 abonnemang. Vattenfall Norrnäts abonnemang är inkluderade i uttaget.

Vattenfall (fd Sveanät, Västrät och Östrät) har en median på 22,98 eller 4596 kr/år. Villaabbonenterna med 20A inom Vattenfall är ca 87 000 st.

## 2.3 Nätavgifter inom tätort, blandad och gles bebyggelse

Tabell 4 nedan redogör för skillnader i nätavgiften avseende kundtätet. Kundtäteten mäts som ledningslängd per abonnent.

Tabell 4. Tekniska data inom tätort, blandad och gles bebyggelse

Teknisk data (2002) och nätavgifter inom tätort, blandad och Gles bebyggelse	Tätort ≤60 m	Blandad >60 - ≤124 m	Glesbygd >124 m
Antalet abonnenter	2 181 868	1 384 637	1 632 000
Överförd Energi (TWh)	39,40	28,69	33,87
Medelavbrottstid aviserat (min)	13	27	67
Medelavbrottstid oaviserat (min)	24	59	160
Avbrottsfrekvens aviserat (ggr)	0,083	0,236	0,433
Avbrottsfrekvens oaviserat (ggr)	0,429	0,823	1,595
Intäkt per överförd energi (öre/kWh)	15,96	19,48	23,48

I den tekniska delen av tabellen kan uppmärksammas att det finns fler abonnenter i kategorierna blandad och glesbygd tillsammans än i tätort och att strömavbrottstiden och antal tillfällen avbrott sker är betydligt högre ju mer meter ledning per abonnent.

Kundstrukturen för nätföretagen har betydelse för bland annat dimensioneringen av nätet och slår igenom när det gäller nätavgiften. Tabell 5 visar medianvärdet av nättariffen med uppdelningen beroende på hur många abonnenter av en viss typkund som ingår i gruppen. Nätföretagen har för hushållskunderna angivit i procent hur stor del av deras totala antal abonnemang som ligger i respektive typkundsgrupp.

I kategori Villa 16A kan utläsas att tariffen är högst hos de företag som har 76-100 % av totalt antal abonnenter i kundkategorin. I samma kategori kan man läsa att mediantariffen är 38,90 öre/kWh för de nätföretag där kundkategorin understiger 44%.

Tabell5. Andel hushållskunder av totalt antal abonnemang 1 januari 2004

Andel hushållskunder av totalt antal abonnemang	1-44%		%	44-75%		%	75-100%		%
	1 jan 2004	1 jan 2003		1 jan 2004	1 jan 2003		1 jan 2004	1 jan 2003	
Lägenhet 16A, 2 000 kWh/år	47,80	44,40	7,66	36,80	37,83	-2,71	39,10	34,73	12,58
Villa 16A, 5 000 kWh/år	38,90	36,96	5,25	46,76	42,53	9,95	50,48	48,05	5,06
Villa 20A, 20 000 kWh/år	22,12	21,07	5,00	23,83	21,21	12,35	0,00	0,00	0,00
Villa 25A, 30 000 kWh/år	20,69			0,00			0,00		

För nätföretag där abonnentantalet är ca 50% av totalt antal lågspänningsabonnemang är det mest prisvärt för konsumenten. Däremot är det

för villakategori konsumenterna mest prisvärt att nätföretaget endast har upp till 44% av sina totala antal abonnemang på villa.



## 3 Strukturförändringar

### 3.1 Nätavgiften

Nätavgiften består normalt av en fast avgift och en rörlig avgift. Den fasta avgiften påverkas av hur stor huvudsäkning abonnenten har (till exempel 16, 20 och 25 Ampere). Den rörliga delen debiteras per förbrukad kWh.

Sedan 1997 har nätavgiftens *sammansättning* och *prestation* förändrats. Utvecklingen går mot en större andel fast nätavgift där förbrukningen spelar en mindre roll. Detta har stor betydelse för konsumenter till bland annat fritidshus där nättariffen förut kunde hållas nere med en låg förbrukning. Omfördelningen medför en förändring i förbrukningsmönstret där det inte spelar någon roll hur mycket nätet utnyttjas.

Tariffalternativen minskar och hos flera nätföretag idag erbjuds bara en tariff, enkeltariffen. Nätföretagen har i större utsträckning delat upp vissa typer av kostnader så att avgifter som tidigare ingått i den årliga nätavgiften nu tillkommer. Exempel på sådana avgifter är flyttningsavgifter, byte av tariff, byte av mätare och extra avläsning. Flyttningsavgiften är den vanligaste typen av engångsavgift. De varierar mellan 150–500 kr.

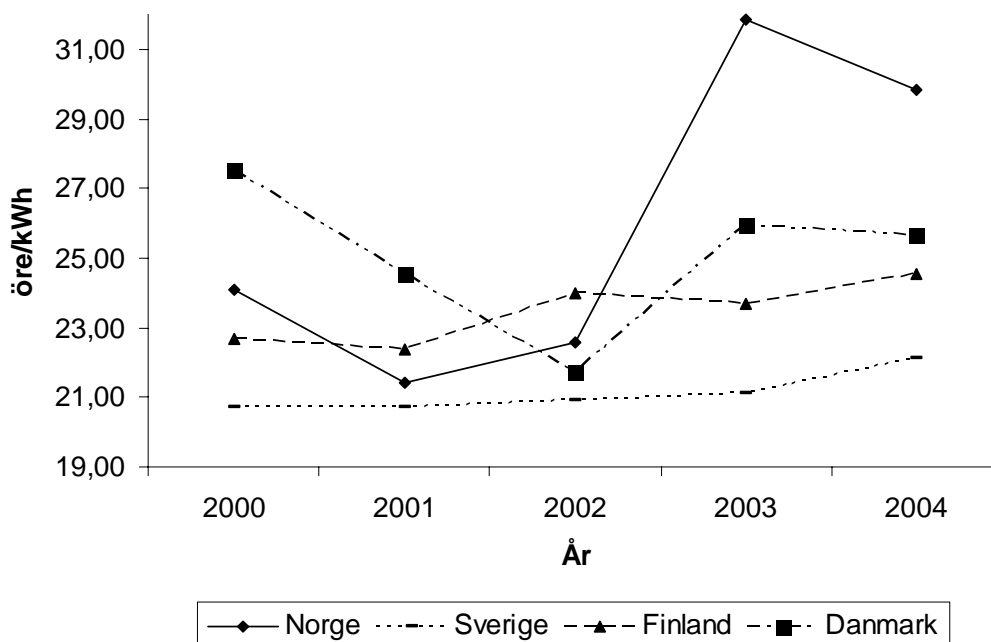
Sex nätföretag har infört en helt fast avgift för *lägenheter* och det berör cirka 48000 lägenhetsabonnemang. Ett nätföretag debiterar endast en fast avgift för typkunden *villa 16 A* och det berör ca 1000 abonnemang. Fyra nätföretag debiterar nätavgiften för typkunden *villa 20 A* med endast en fast kostnad. Detta berör ca 18000 abonnemang. För 25A berörs ca 5000 kunder genom fyra nätföretag.

Fem nätföretag har infört något som liknar effekttariffer för hushållskunder. De flesta övriga nätföretag som har infört effekttariffer har tagit efter efterpionjärföretaget för införande av effekttariffer för hushållskunder Sollentuna Energi. Nättariffen består av en mindre del fast avgift som är knuten till vilken säkring som finns i hushållet. Vald säkring avgör det maximalt möjliga effektuttaget. Därutöver debiteras en effektagift beroende på hur hushållet utnyttjar elnätet. För elabonnenten innebär det att nätavgiften inom en säkringsstorlek differentierats så att flera nivåer uppstått så olika pris olika tider på dygnet och året tillämpas.

### 3.2 Nordiska länder och deras nätavgifter

Nätavgifterna mellan de nordiska länderna varierar kraftigt vilket till stor del kan förklaras av ländernas olika geografiska förutsättningar, nät- och företagsstruktur, skattepolitik, egen produktionskapacitet och elanvändarnas förbrukningsmönster. Nätavgifterna som sammanställts har beräknats för en elanvändning på 20 000 kWh per år.

Tabell 6. Nätavgifter i Norden, 1 januari 2004



Anm: Riksbankens växelkurser 1 januari resp. år har använts.

Källor: Norges vassdrags- och energidirektorat (NVE); [www.nve.no](http://www.nve.no), Finska Elenergiförbundet Adato Energia OY; [www.energia.fi](http://www.energia.fi), Danska Energisällskapets förening; [www.danskenergi.dk](http://www.danskenergi.dk)

Uppgifterna ovan visar att Sverige är det land där nättariffen varit mest stabil och lägst under de jämförda åren i förhållande till de övriga nordiska länderna. Finland följer ett liknande mönster men på en högre kostnadsnivå. Vad gäller Danmarks och Norges nättariffer ha de skiftat mer mellan åren. Norges höjning har myndigheten inte fått någon förklaring till år 2003 års nivå. En offentlig förbrukningsavgift är flyttad från 1 januari 2004 till ett påslag på nättariffen från att tidigare debiterats i kombination med elpriset.

# Bilagor

## 3.3 Historik

För något mer än 100 år sedan blev det praktiskt möjligt att använda el. I början producerades den i ångkraftverk och användes enbart för belysning. Det var främst i städerna som elkraften introducerades. Vid sekelskiftet kom vattenkraften till att större användning och blev snart den dominerande kraftkällan för belysning och motordrift. Det blev också industriföretagen som började bygga ut vattenkraften. Förutom att täcka sitt eget behov av el försåg industrin omkringliggande bygd med kraft. I slutet av 1800-talet grundades privata och kommunala kraftföretag med uppgift att producera och distribuera el. I syfte att förvalta och bygga ut de statliga vattenkrafttillgångarna bildades Vattenfallsstyrelsen 1908.

Sveriges första ellag utfärdades 27 juni, 1902 och innefattade vissa bestämmelser om elektriska anläggningar. I takt med förändringarna i samhälle och näringsliv har ellagen ändrats ett flertal gånger<sup>6</sup>.

Det första steget mot en avreglerad marknad togs under januari 1992, då Statens vattenfallsverk ombildades till Vattenfall AB. Samtidigt övertog nyinrättade Affärsverket Svenska kraftnät ansvaret för stamnätet. Under våren 1994 fattade riksdagen beslut om ett nytt regelverk för elmarknaden som skulle träda i kraft 1 januari 1995.

Hösten 1994 beslutade riksdagen att skjuta upp elmarknadsreformen i avvaktan på den nyligen tillsatta Energikommissionens överväganden och förslag. Delbetänkandet Ny elmarknad (SOU 1995:14) redovisades under våren 1995 och riksdagens beslut med vissa justeringar kom senare under hösten samma år. Den nya ellagen trädde i kraft den 1 januari 1996. Reglerna innebar att handel och produktion med el separerades från nätverksamheten som utgör ett naturligt monopol. Syftet med separationen var bland annat att skapa valfrihet för elanvändarna och förutsättningar för en ökad pris- och kostnadspress inom elförsörjningen. Det innebar att elpriset skulle sättas i konkurrens, men inte nättarifferna, som även fortsättningsvis regleras och övervakas<sup>7</sup>. En ny myndighet, Nätmyndigheten, fick i uppgift att bland annat utöva tillsyn av ellagens efterlevnad utom frågor som rör elsäkerhet och driftsäkerhet hos det nationella elsystemet. Vidare skapades en särskild koncession utom frågor som rör elsäkerheten och driftsäkerhet hos det nationella systemet. Vidare skapades en särskild koncession (leveranskoncession) för elhandel, för elabonnet som inte önskade byta till annan leverantör. För att elanvändarna skulle kunna byta till annan leverantör krävdes timvis mätning av elförbrukningen. Under denna tidsperiod fick kunderna själva stå för hela kostnaden av mätutrustningen. Priset

---

<sup>6</sup> För mer information läs gärna *Elkraften i samhället*, ellagen 1902-1992, Tore Peterson

<sup>7</sup> Läs gärna vidare i SOU 2000:90



för mätarutrustningen debiterades ofta som en engångsavgift och varierade från 1360 kr upp till ca 30 000 kr<sup>8</sup> beroende på anläggningens storlek.

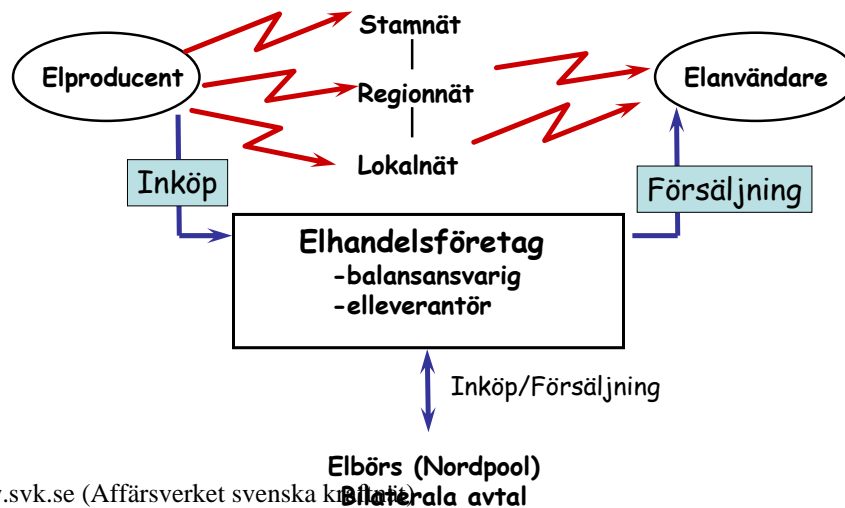
Den 1 juli 1997 infördes ett takpris på 2500 kr för elanvändarna med s.k. direktmätning. Syftet vara att underlätta för användare med låg elförbrukning att delta i handel med el.

I oktober 1999 beslutade riksdagen att avskaffa kravet på timvis mätning för kunder med abonnemang upp till 200 A/135 kW. Den överförda energins fördelning över tiden tilläts i stället att beräknas med hjälp av schablonmässiga profiler för respektive område. Samtidigt ställdes krav att alla kunder med abonnemang över nyss nämnd kategori skulle övergå till timmätning. Systemet med leveranskoncession upphävdes och den därtill hörande tillsynen upphörde. Lagändringen trädde i kraft den 1 november 1999, den så kallade schablonreformen. Samtliga elabonnenter fick därmed möjlighet att fritt byta elleverantör.

### 3.4 Elnätets struktur

Den svenska elmarknaden idag består av elproducenter, elanvändare, nätföretag, elhandelsföretag och balansansvariga. I nätverksamheten ingår överföring av el, förvaltning, drift och underhåll av nätet samt mätning och rapportering av den el som överförs till nätet.

Figur 7. Den svenska elmarknaden



Källa: [www.svk.se](http://www.svk.se) (Affärsverket svenska kraftnät)

Det svenska elnätet utgörs av ett stamnät samt regionala och lokala nät. Stamnätet täcker hela landet och ägs av staten. Regionnäten kopplar samman stamnätet med lokalnäten och vissa större mottagare av el. Regionnäten ägs i huvudsak av de större elproducenterna. De lokala näten överför elen till elanvändarna inom ett

<sup>8</sup> Utveckling på elmarknaden, oktober 1996

visst område och ägs främst av de större elproducenterna och till viss del av kommuner. Dessa företag har ensamrätt inom sina områden men även skyldigheter att på skäliga villkor ansluta och överföra el till användare. Affärsverket Svenska kraftnät har till uppgift att förvalta och driva det svenska stamnätet och de statligt ägda utlandsförbindelserna. Affärsverket Svenska kraftnät är också systemansvarig myndighet enligt ellagen. Verket har därmed det övergripande ansvaret för att elektriska anläggningar samverkar driftsäkert så att balans mellan produktion och förbrukning av el kan upprätthållas inom hela området eller delar av landet. Detta innebär att tillse det nationella elsystemet fungerar som ett sammanhållet system<sup>9</sup>.

Det finns tre ansvarsnivåer för balansen på den svenska elmarknaden. I enlighet med ellagen är det Affärsverket Svenska kraftnät som har det övergripande ansvaret för att elsystemet är balanserat mellan förbrukning och produktion på minut för minut basis. Övervakning och vid behov rättande av obalanser sker i samarbete med liknande funktioner i Norge, Finland och Danmark. Den andra ansvarsnivån är de balansansvariga företagen som ansvarar för att hålla sina företagsbalanser på timbasis. Den tredje nivån ligger hos elleverantörerna.

### 3.5 Myndighetsavgifter

I tabell 7 framgår storleken på myndighetsavgifterna per den 1 januari 2004. Elberedskapsavgiften höjdes i november 2002 med nio kronor för lågspänningsabonenterna och 509 kronor för högspänningsabonenterna efter att den legat fast sedan januari 1997.

Tabell 7. Myndighetsavgifter

Avgifter (kronor)	Lågspänning	Högspänning
<b>Myndighetsavgift</b>	3	500
<b>Elsäkerhetsavgift</b>	6	600
<b>Elberedskapsavgift</b>	45	2477
<b>Totalt per år exkl. moms</b>	<b>54</b>	<b>3577</b>
<b>Totalt per år inkl. moms</b>	<b>66</b>	<b>4321,25</b>

Myndighetsavgifterna går till finansiering av statliga verksamheter för elsäkerhet, elberedskap samt verksamheten för övervakning av nätmonopol<sup>10</sup>. Avgifterna för lågspänningskunderna går till Elsäkerhetsverket (6 kr), Affärsverket Svenska Kraftnät (45 kr) samt till Nätmyndigheten (3 kr). För att finansiera dessa avgifter betalar varje elabonnent årligen 54 kronor. Elsäkerhetsavgiften är momsbefriad. Avgifterna tas ut som särskild avgift på elräkningen.

<sup>9</sup> Vill du veta mer om elnätets tekniska struktur rekommenderas *Elkrfshandboken-Elssystem 1 och 2*, utgiven av Liber AB och inte minst gärna med ditt egna nätbolag.

<sup>10</sup> Förordning SFS 1995:1296 om vissa avgifter på elområdet.

### 3.6 Tabellsammanställningar av nätavgiften

Tabell 8. Tabellsammanställning av nätavgifter per 1 januari 2003-2004

Typkund	Kvartil		%	Median			Kvartil		
	1 jan 2004	1 jan 2003		1 jan 2004	1 jan 2003	%	1 jan 2004	1 jan 2003	%
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	53,10	50,60	4,9	46,20	43,30	6,7	37,50	36,20	3,6
Villa 16A, 5.000 kWh/år	45,62	44,04	3,6	40,12	38,13	5,2	34,15	32,67	4,5
Villa 20A, 20.000 kWh/år	25,22	24,05	4,9	22,15	21,07	5,1	19,30	18,21	6,0
Villa 25A, 30.000 kWh/år	27,87			24,74			21,49		
Jordbruk 35A, 30.000 kWh/år	26,38	25,33	4,1	23,70	22,71	4,4	20,83	19,43	7,2
35A, 30.000 kWh/år	27,41			24,13			21,49		
50A, 100.000 kWh/år	18,98	18,17	4,5	16,63	15,47	7,5	14,64	13,79	6,2
63A, 25.000 kWh/år	46,79	45,04	3,9	40,61	38,91	4,4	34,64	33,01	4,9
80A, 80.000 kWh/år	26,48			22,94			20,35		
100A, 100.000 kWh/år	26,78			23,11			20,60		
125A, 125.000 kWh/år	26,89			23,58			20,82		
200A, 240.000 kWh/år	23,96			21,33			18,75		
160A, 350 MWh/år	18,94	18,38	3,1	16,65	15,69	6,1	14,28	13,57	5,3
1MW, 5 GWh/år	11,27	10,95	3,0	10,19	9,66	5,5	8,97	8,27	8,5
20MW, 140 GWh/år	7,37	6,80	8,4	6,28	6,24	0,8	4,54	4,40	3,3

### 3.7 Länsförteckning

Enligt kungörelse (1973:105) om länsbeteckningar och ändring i förordning (1997:810)

Länsbokstav och länsnummer	Län
A eller AB = 01	Stockholms län
C = 03	Uppsala län
D = 04	Södermanlands län
E = 05	Östergötlands län
F = 06	Jönköpings län
G = 07	Kronobergs län
H = 08	Kalmar län
I = 09	Gotlands län
K = 10	Blekinge län
M = 12	Skåne län
N = 13	Hallands län
O = 14	Västra Götalands län
S = 17	Värmlands län
T = 18	Örebro län
U = 19	Västmanlands län
W = 20	Dalarnas län
X = 21	Gävleborgs län
Y = 22	Västernorrlands län
Z = 23	Jämtlands län
AC = 24	Västerbottens län
BD = 25	Norrbottnens län

### 3.8 Fakta Sverige

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		41,5	28,0	15,0
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 062	925	750
	<b>1 jan 2003</b>	1 013	866	724
	<b>1 jan 2002</b>	985	849	699
	<b>1 jan 2001</b>	972	849	693
	<b>1 jan 2000</b>	969	849	694
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		40,0	27,0	13,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 281	2 006	1 707
	<b>1 jan 2003</b>	2 203	1 903	1 632
	<b>1 jan 2002</b>	2 164	1 873	1 588
	<b>1 jan 2001</b>	2 170	1 852	1 550
	<b>1 jan 2000</b>	2 171	1 853	1 565
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		20,0	13,0	8,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 049	4 424	3 855
	<b>1 jan 2003</b>	4 812	4 212	3 640
	<b>1 jan 2002</b>	4 717	4 199	3 631
	<b>1 jan 2001</b>	4 676	4 135	3 638
	<b>1 jan 2000</b>	4 693	4 136	3 594
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		6,0	3,0	2,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 364	6 168	6 940
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 916	7 094	6 247
	<b>1 jan 2003</b>	7 600	6 809	5 827
	<b>1 jan 2002</b>	7 438	6 636	5 651
	<b>1 jan 2001</b>	7 394	6 573	5 660
	<b>1 jan 2000</b>	7 375	6 445	5 613
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 228	7 225	6 441
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	18 880	16 633	14 632
	<b>1 jan 2003</b>	18 160	15 471	13 752
	<b>1 jan 2002</b>	17 725	15 343	13 479
	<b>1 jan 2001</b>	17 509	15 197	13 161
	<b>1 jan 2000</b>	17 411	15 126	13 050
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	11 701	10 162	8 652

	<b>1 jan 2003</b>	11 262	9 764	8 252
	<b>1 jan 2002</b>	11 074	9 643	7 914
	<b>1 jan 2001</b>	10 865	9 505	7 829
	<b>1 jan 2000</b>	10 856	9 429	7 804
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	21 181	18 353	16 281
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	26 778	23 110	20 597
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	33 608	29 479	26 024
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	57 509	51 200	44 988
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	66 300	58 270	49 985
	<b>1 jan 2003</b>	64 333	54 900	47 483
	<b>1 jan 2002</b>	62 426	54 008	46 102
	<b>1 jan 2001</b>	61 298	53 107	45 480
	<b>1 jan 2000</b>	61 662	52 769	45 495
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	563 500	509 577	448 300
	<b>1 jan 2003</b>	547 327	483 200	413 327
	<b>1 jan 2002</b>	540 068	476 668	410 000
	<b>1 jan 2001</b>	538 475	469 989	410 000
	<b>1 jan 2000</b>	538 075	470 537	397 376
<b>20MW, 140 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	10 316 676	8 798 577	6 358 250
	<b>1 jan 2003</b>	9 518 875	8 733 067	6 157 950
	<b>1 jan 2002</b>	9 815 412	8 014 980	6 125 600
	<b>1 jan 2001</b>	9 664 634	7 863 060	5 722 068
	<b>1 jan 2000</b>	9 681 200	8 137 241	5 663 800

### 3.9 Stockholms län

Data om STOCKHOLM	Rank (av 22)
Yta	16
	6 488 km <sup>2</sup>
	1,6 % av
Befolkning	1
	1 850 467 invånare
	20,7 % av
Befolkningstäthet	
	285,21 inv./km <sup>2</sup>
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>

RSV-KOD: 01

	Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>	56,0	42,0	27,5

<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	768	722	660
	<b>1 jan 2003</b>	813	733	652
	<b>1 jan 2002</b>	784	696	632

	<b>1 jan 2001</b>	785	684	626
	<b>1 jan 2000</b>	778	669	606
<hr/>				
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		27,0	18,0	8,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 776	1 675	1 614
	<b>1 jan 2003</b>	1 897	1 755	1 542
	<b>1 jan 2002</b>	1 890	1 618	1 496
	<b>1 jan 2001</b>	1 885	1 599	1 486
	<b>1 jan 2000</b>	1 887	1 599	1 419
<hr/>				
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		23,0	18,0	10,5
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	3 972	3 840	3 597
	<b>1 jan 2003</b>	4 201	3 982	3 618
	<b>1 jan 2002</b>	4 242	3 740	3 505
	<b>1 jan 2001</b>	4 181	3 755	3 363
	<b>1 jan 2000</b>	4 181	3 746	3 404
<hr/>				
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		14,0	8,0	4,5
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 969	5 346	5 906
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 210	6 870	5 713
	<b>1 jan 2003</b>	6 850	6 025	5 679
	<b>1 jan 2002</b>	6 710	5 800	5 308
	<b>1 jan 2001</b>	6 626	6 321	5 328
	<b>1 jan 2000</b>	6 526	6 127	5 296
<hr/>				
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 235	6 870	5 772
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	16 173	14 720	12 735
	<b>1 jan 2003</b>	15 135	14 446	12 735
	<b>1 jan 2002</b>	15 727	13 563	11 578
	<b>1 jan 2001</b>	15 847	14 302	10 917
	<b>1 jan 2000</b>	15 804	13 425	10 917
<hr/>				
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	11 606	10 094	7 633
	<b>1 jan 2003</b>	10 147	8 671	7 730
	<b>1 jan 2002</b>	9 902	8 238	7 402
	<b>1 jan 2001</b>	10 250	8 844	7 484
	<b>1 jan 2000</b>	10 130	8 487	7 411
<hr/>				
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	18 984	16 880	14 322
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	24 112	21 200	17 858
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	30 555	26 607	22 278
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	53 676	44 812	39 798
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	56 159	49 966	44 668
	<b>1 jan 2003</b>	53 263	52 766	43 796
	<b>1 jan 2002</b>	55 433	47 800	41 018
	<b>1 jan 2001</b>	56 637	48 768	37 556

	<b>1 jan 2000</b>	56 690	46 377	37 457
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	516 500	472 968	413 618
	<b>1 jan 2003</b>	540 202	494 289	399 817
	<b>1 jan 2002</b>	530 307	461 850	372 509
	<b>1 jan 2001</b>	518 318	452 968	359 400
	<b>1 jan 2000</b>	529 658	445 175	356 005

### 3.10 Uppsala län

Data om UPPSALA		Rank (av 22)
Yta	6 989 km <sup>2</sup>	15
	1,7 % av	
Befolkning	298 655 invånare	6
	3,3 % av	
Befolkningstäthet	42,73 inv./km <sup>2</sup>	
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 03

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	5,0	0,0
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	965	0
	<b>1 jan 2003</b>	923	828	767
	<b>1 jan 2002</b>	922	838	610
	<b>1 jan 2001</b>	930	826	603
	<b>1 jan 2000</b>	930	826	603
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	14,0	0,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	2 204	0
	<b>1 jan 2003</b>	2 086	1 923	1 571
	<b>1 jan 2002</b>	2 046	1 744	1 402
	<b>1 jan 2001</b>	2 070	1 770	1 392
	<b>1 jan 2000</b>	2 070	1 770	1 392
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	46,0	0,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	4 766	0
	<b>1 jan 2003</b>	4 502	4 201	3 627
	<b>1 jan 2002</b>	4 488	4 364	3 784
	<b>1 jan 2001</b>	4 298	3 675	3 646
	<b>1 jan 2000</b>	4 299	3 675	3 646
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	10,0	0,0



<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	6 605	0
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	0	0
	<b>1 jan 2003</b>	6 748	6 025	5 651
	<b>1 jan 2002</b>	6 666	6 414	5 860
	<b>1 jan 2001</b>	6 623	5 904	5 068
	<b>1 jan 2000</b>	6 623	5 904	5 068
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	7 528	0
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	16 180	0
	<b>1 jan 2003</b>	15 194	15 135	15 063
	<b>1 jan 2002</b>	17 017	15 284	15 173
	<b>1 jan 2001</b>	15 574	14 176	13 047
	<b>1 jan 2000</b>	15 574	14 177	13 047
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	10 375	0
	<b>1 jan 2003</b>	9 855	8 671	7 863
	<b>1 jan 2002</b>	9 783	8 726	7 354
	<b>1 jan 2001</b>	9 742	8 401	6 618
	<b>1 jan 2000</b>	9 743	8 401	6 618
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	17 280	0
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	21 445	0
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	26 493	0
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	45 864	0
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	52 309	0
	<b>1 jan 2003</b>	63 523	53 263	49 044
	<b>1 jan 2002</b>	63 514	61 941	49 044
	<b>1 jan 2001</b>	48 182	47 321	46 459
	<b>1 jan 2000</b>	48 184	47 322	46 459
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	578 000	0
	<b>1 jan 2003</b>	578 000	547 327	372 577
	<b>1 jan 2002</b>	565 080	483 032	388 987
	<b>1 jan 2001</b>	564 500	486 084	385 417
	<b>1 jan 2000</b>	566 375	486 084	385 417

### 3.11 Södermanlands län

Data om SÖDERMANLAND	Rank (av 22)
Yta	6 061 km <sup>2</sup> 18
	1,5 % av
Befolkning	259 006 invånare 12
	2,9 % av
Befolkningstäthet	42,73 inv./km <sup>2</sup>
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>

RSV-KOD: 04

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		43,3	34,5	25,8
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	953	757	571
	<b>1 jan 2003</b>	1 096	886	684
	<b>1 jan 2002</b>	920	837	665
	<b>1 jan 2001</b>	914	826	660
	<b>1 jan 2000</b>	914	826	681
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		12,5	9,5	5,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 159	1 854	1 582
	<b>1 jan 2003</b>	2 283	2 075	1 709
	<b>1 jan 2002</b>	2 071	1 835	1 647
	<b>1 jan 2001</b>	2 082	1 803	1 645
	<b>1 jan 2000</b>	2 110	1 803	1 662
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		21,5	5,5	2,3
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 985	4 324	3 818
	<b>1 jan 2003</b>	5 049	4 774	3 922
	<b>1 jan 2002</b>	4 833	4 529	3 911
	<b>1 jan 2001</b>	4 833	4 543	3 944
	<b>1 jan 2000</b>	4 833	4 569	3 944
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		3,5	3,0	2,5
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 214	5 770	7 104
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 056	6 707	5 712
	<b>1 jan 2003</b>	7 821	7 225	5 836
	<b>1 jan 2002</b>	8 069	6 772	5 946
	<b>1 jan 2001</b>	7 988	6 875	5 942
	<b>1 jan 2000</b>	8 084	6 909	5 955

<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 131	6 857	5 962
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	17 786	15 556	10 729
	<b>1 jan 2003</b>	18 435	17 814	14 729
	<b>1 jan 2002</b>	17 043	15 369	12 564
	<b>1 jan 2001</b>	16 875	14 867	12 564
	<b>1 jan 2000</b>	16 836	14 867	12 564
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	14 353	9 601	8 098
	<b>1 jan 2003</b>	12 132	11 141	8 811
	<b>1 jan 2002</b>	13 270	10 426	9 089
	<b>1 jan 2001</b>	12 946	10 376	8 825
	<b>1 jan 2000</b>	12 754	9 906	8 705
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	21 338	17 196	14 603
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	26 632	21 646	18 189
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	34 577	30 081	24 520
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	56 544	54 054	44 104
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	64 045	52 894	51 922
	<b>1 jan 2003</b>	65 195	65 195	50 995
	<b>1 jan 2002</b>	61 491	55 572	41 253
	<b>1 jan 2001</b>	60 568	52 587	41 222
	<b>1 jan 2000</b>	61 172	51 563	40 821
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	544 069	478 798	377 892
	<b>1 jan 2003</b>	574 077	483 200	445 448
	<b>1 jan 2002</b>	553 568	460 384	397 132
	<b>1 jan 2001</b>	559 193	473 870	373 545
	<b>1 jan 2000</b>	559 193	473 870	368 445

### 3.12 Östergötlands län

Data om ÖSTERGÖTLAND		Rank (av 22)
Yta	10 562 km <sup>2</sup> 2,6 % av	11
Befolkning	413 438 invånare 4,6 % av	4
Befolkningstäthet	39,14 inv./km <sup>2</sup> Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 05

	Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>	54,0	43,0	40,0

<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 166	740	648
-----------------------------------	-------------------	-------	-----	-----

	<b>1 jan 2003</b>	1 129	973	679
	<b>1 jan 2002</b>	1 135	985	658
	<b>1 jan 2001</b>	1 099	958	658
	<b>1 jan 2000</b>	1 102	958	670
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		<b>30,0</b>	<b>15,0</b>	<b>14,0</b>
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 664	1 670	1 384
	<b>1 jan 2003</b>	2 529	2 095	1 469
	<b>1 jan 2002</b>	2 538	2 190	1 473
	<b>1 jan 2001</b>	2 518	2 210	1 473
	<b>1 jan 2000</b>	2 521	2 210	1 473
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		<b>28,0</b>	<b>13,0</b>	<b>10,0</b>
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 624	3 912	3 750
	<b>1 jan 2003</b>	5 049	4 749	3 520
	<b>1 jan 2002</b>	5 029	4 871	3 555
	<b>1 jan 2001</b>	4 993	4 828	3 555
	<b>1 jan 2000</b>	4 996	4 828	3 566
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		<b>36,0</b>	<b>13,0</b>	<b>1,0</b>
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 230	5 700	7 784
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 034	6 280	5 316
	<b>1 jan 2003</b>	7 271	6 857	5 479
	<b>1 jan 2002</b>	7 277	7 123	5 418
	<b>1 jan 2001</b>	7 241	7 148	5 418
	<b>1 jan 2000</b>	7 244	7 148	5 178
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 034	6 280	6 044
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	22 254	17 552	14 690
	<b>1 jan 2003</b>	18 435	16 855	13 650
	<b>1 jan 2002</b>	17 978	16 783	13 937
	<b>1 jan 2001</b>	17 566	16 750	13 903
	<b>1 jan 2000</b>	17 566	16 750	13 903
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	14 673	8 440	6 304
	<b>1 jan 2003</b>	11 141	10 079	7 639
	<b>1 jan 2002</b>	11 276	10 297	7 448
	<b>1 jan 2001</b>	10 690	10 258	7 448
	<b>1 jan 2000</b>	10 690	10 264	7 325
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	26 542	15 677	15 640
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	33 062	19 990	19 615
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	41 225	0
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	72 383	0

<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	75 596	66 976	58 355
	<b>1 jan 2003</b>	67 588	58 134	47 157
	<b>1 jan 2002</b>	63 970	55 351	52 754
	<b>1 jan 2001</b>	66 658	59 638	54 261
	<b>1 jan 2000</b>	66 658	59 638	54 265
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	433 750	426 500	419 250
	<b>1 jan 2003</b>	574 077	447 584	351 617
	<b>1 jan 2002</b>	581 568	488 352	378 875
	<b>1 jan 2001</b>	554 568	487 068	377 094
	<b>1 jan 2000</b>	554 568	487 068	388 850

### 3.13 Jönköpings län

Data om JÖNKÖPING	Rank (av 22)
<b>Yta</b>	12
	10 475 km <sup>2</sup>
	2,5 % av
<b>Befolkning</b>	5
	327 971 invånare
	3,7 % av
<b>Befolkningstäthet</b>	
	31,31 inv./km <sup>2</sup>
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>

RSV-KOD: 06

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		48,8	38,5	13,0
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 041	967	932
	<b>1 jan 2003</b>	1 019	940	832
	<b>1 jan 2002</b>	980	914	816
	<b>1 jan 2001</b>	978	906	816
	<b>1 jan 2000</b>	978	911	792
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		41,8	18,0	10,3
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 130	1 960	1 785
	<b>1 jan 2003</b>	2 040	1 873	1 682
	<b>1 jan 2002</b>	2 016	1 858	1 682
	<b>1 jan 2001</b>	2 001	1 853	1 682
	<b>1 jan 2000</b>	2 008	1 838	1 682
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		17,0	8,0	7,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 607	4 320	4 064
	<b>1 jan 2003</b>	4 690	4 154	3 561
	<b>1 jan 2002</b>	4 601	4 109	3 544

	<b>1 jan 2001</b>	4 571	4 059	3 506
	<b>1 jan 2000</b>	4 607	4 059	3 752
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		5,8	3,0	1,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 749	5 921	6 781
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 881	6 874	6 456
	<b>1 jan 2003</b>	7 517	6 470	5 995
	<b>1 jan 2002</b>	7 414	6 470	5 995
	<b>1 jan 2001</b>	7 555	6 747	5 895
	<b>1 jan 2000</b>	7 158	6 470	5 895
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 881	6 930	6 650
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	18 980	15 720	14 890
	<b>1 jan 2003</b>	18 160	15 195	13 570
	<b>1 jan 2002</b>	17 571	14 595	13 570
	<b>1 jan 2001</b>	18 745	15 617	14 080
	<b>1 jan 2000</b>	17 230	14 595	13 570
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	10 933	10 436	8 680
	<b>1 jan 2003</b>	10 728	9 880	8 240
	<b>1 jan 2002</b>	10 530	9 880	8 240
	<b>1 jan 2001</b>	10 480	9 880	8 240
	<b>1 jan 2000</b>	10 495	9 880	8 287
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	20 488	17 834	16 400
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	25 954	22 354	20 340
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	32 829	27 835	25 460
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	57 428	48 367	45 422
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	65 784	53 849	49 921
	<b>1 jan 2003</b>	66 131	58 267	47 109
	<b>1 jan 2002</b>	63 319	49 375	46 651
	<b>1 jan 2001</b>	63 295	55 055	46 980
	<b>1 jan 2000</b>	62 900	49 870	46 980
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	586 500	535 177	436 450
	<b>1 jan 2003</b>	585 500	511 000	452 318
	<b>1 jan 2002</b>	577 500	506 068	432 368
	<b>1 jan 2001</b>	572 500	511 000	432 368
	<b>1 jan 2000</b>	582 500	511 000	437 718

### 3.14 Kronobergs län

Data om KRONOBERG		Rank (av 22)
Yta	8 458 km <sup>2</sup>	14
	2,1 % av	
Befolkning	176 978 invånare	18
	2,0 % av	
Befolkningstäthet	20,92 inv./km <sup>2</sup>	
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 07

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		56,0	51,0	50,0
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	966	881	636
	<b>1 jan 2003</b>	1 077	900	700
	<b>1 jan 2002</b>	979	871	696
	<b>1 jan 2001</b>	979	865	658
	<b>1 jan 2000</b>	979	823	658
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		28,0	18,0	5,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 806	1 744	1 485
	<b>1 jan 2003</b>	2 116	1 713	1 487
	<b>1 jan 2002</b>	1 907	1 670	1 482
	<b>1 jan 2001</b>	1 907	1 755	1 438
	<b>1 jan 2000</b>	1 907	1 613	1 438
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		20,0	15,0	13,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 314	4 144	3 004
	<b>1 jan 2003</b>	5 047	4 160	3 226
	<b>1 jan 2002</b>	4 568	4 073	3 221
	<b>1 jan 2001</b>	4 568	4 055	3 152
	<b>1 jan 2000</b>	4 568	4 055	3 152
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		3,0	3,0	2,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 341	6 037	6 256
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 312	6 512	5 855
	<b>1 jan 2003</b>	8 394	7 054	5 647
	<b>1 jan 2002</b>	7 750	6 879	5 643
	<b>1 jan 2001</b>	7 750	6 789	5 488
	<b>1 jan 2000</b>	7 727	6 747	5 485

<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 924	7 070	5 855
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	17 593	17 022	12 186
	<b>1 jan 2003</b>	19 213	16 274	13 308
	<b>1 jan 2002</b>	18 090	16 021	13 303
	<b>1 jan 2001</b>	18 090	15 721	13 063
	<b>1 jan 2000</b>	18 067	15 679	13 060
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	10 755	9 370	8 483
	<b>1 jan 2003</b>	11 804	10 505	9 166
	<b>1 jan 2002</b>	10 815	10 505	9 043
	<b>1 jan 2001</b>	10 815	9 806	9 006
	<b>1 jan 2000</b>	11 321	9 800	8 985
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	20 188	18 018	17 730
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	25 055	23 972	22 535
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	32 126	31 863	28 189
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	62 584	54 726	50 212
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	60 195	59 364	54 908
	<b>1 jan 2003</b>	81 353	64 626	54 137
	<b>1 jan 2002</b>	63 764	56 003	52 077
	<b>1 jan 2001</b>	63 764	54 953	50 776
	<b>1 jan 2000</b>	63 741	54 911	50 773
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	598 077	528 377	491 500
	<b>1 jan 2003</b>	577 073	566 068	464 039
	<b>1 jan 2002</b>	671 818	540 068	463 784
	<b>1 jan 2001</b>	566 768	526 068	450 784
	<b>1 jan 2000</b>	566 768	484 068	447 600

### 3.15 Kalmar län

Data om KALMAR		Rank (av 22)
Yta	11 171 km <sup>2</sup> 2,7 % av	9
Befolkning	234 627 invånare 2,6 % av	17
Befolkningstäthet	21,00 inv./km <sup>2</sup> Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 08

	Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
Andel abonnenter inom kategori %	43,8	38,0	24,3



<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 054	939	809
	<b>1 jan 2003</b>	1 040	884	765
	<b>1 jan 2002</b>	1 019	865	745
	<b>1 jan 2001</b>	1 015	867	753
	<b>1 jan 2000</b>	1 015	867	740
	<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		41,8	32,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 065	1 940	1 780
	<b>1 jan 2003</b>	1 992	1 887	1 674
	<b>1 jan 2002</b>	1 951	1 831	1 633
	<b>1 jan 2001</b>	1 942	1 849	1 627
	<b>1 jan 2000</b>	1 942	1 818	1 627
	<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		14,5	9,5
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 047	4 519	3 820
	<b>1 jan 2003</b>	4 934	4 311	3 686
	<b>1 jan 2002</b>	4 719	4 131	3 666
	<b>1 jan 2001</b>	4 814	4 213	3 662
	<b>1 jan 2000</b>	4 814	4 213	3 638
	<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		3,0	2,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 150	6 514	7 606
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 365	7 853	6 470
	<b>1 jan 2003</b>	7 917	7 719	6 103
	<b>1 jan 2002</b>	7 824	7 502	5 995
	<b>1 jan 2001</b>	7 688	7 502	5 918
	<b>1 jan 2000</b>	7 688	7 502	5 759
	<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 854	7 977
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	19 336	17 073	15 039
	<b>1 jan 2003</b>	18 963	16 475	14 027
	<b>1 jan 2002</b>	18 914	15 878	13 811
	<b>1 jan 2001</b>	18 539	15 878	13 495
	<b>1 jan 2000</b>	18 539	15 878	13 748
	<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	11 950	11 841
<b>1 jan 2003</b>		11 459	11 232	9 139
<b>1 jan 2002</b>		11 173	10 849	8 853
<b>1 jan 2001</b>		11 048	10 786	8 853
<b>1 jan 2000</b>		10 968	10 608	8 741
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>		<b>1 jan 2004</b>	23 396	19 838
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	29 806	24 879	21 181
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	37 775	31 129	26 664

<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	66 643	54 305	46 749
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	72 352	62 212	51 571
	<b>1 jan 2003</b>	69 375	60 486	48 092
	<b>1 jan 2002</b>	69 346	59 626	47 384
	<b>1 jan 2001</b>	68 906	59 626	46 300
	<b>1 jan 2000</b>	69 566	61 577	48 398
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	578 210	513 231	467 183
	<b>1 jan 2003</b>	568 710	470 981	441 660
	<b>1 jan 2002</b>	549 843	457 572	433 140
	<b>1 jan 2001</b>	548 968	455 476	424 140
	<b>1 jan 2000</b>	548 968	455 476	424 140

### 3.16 Gotlands län

Data om GOTLAND		Rank (av 22)
Yta	3 140 km <sup>2</sup> 0,8 % av	20
Befolkning	57 381 invånare 0,6 % av	21
Befolkningstäthet	18,27 inv./km <sup>2</sup> Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 09

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	26,0	0,0
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	928	0
	<b>1 jan 2003</b>	0	887	0
	<b>1 jan 2002</b>	0	887	0
	<b>1 jan 2001</b>	0	873	0
	<b>1 jan 2000</b>	0	893	0
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	42,0	0,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	2 122	0
	<b>1 jan 2003</b>	0	2 017	0
	<b>1 jan 2002</b>	0	2 017	0
	<b>1 jan 2001</b>	0	1 989	0
	<b>1 jan 2000</b>	0	2 033	0
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	4,0	0,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	4 732	0
	<b>1 jan 2003</b>	0	4 629	0

	<b>1 jan 2002</b>	0	4 653	0
	<b>1 jan 2001</b>	0	4 619	0
	<b>1 jan 2000</b>	0	4 619	0
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	3,0	0,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	6 420	0
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	7 032	0
	<b>1 jan 2003</b>	0	6 841	0
	<b>1 jan 2002</b>	0	6 841	0
	<b>1 jan 2001</b>	0	6 807	0
	<b>1 jan 2000</b>	0	6 131	0
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	7 624	0
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	17 146	0
	<b>1 jan 2003</b>	0	17 401	0
	<b>1 jan 2002</b>	0	17 401	0
	<b>1 jan 2001</b>	0	17 133	0
	<b>1 jan 2000</b>	0	16 089	0
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	10 462	0
	<b>1 jan 2003</b>	0	10 249	0
	<b>1 jan 2002</b>	0	10 249	0
	<b>1 jan 2001</b>	0	10 229	0
	<b>1 jan 2000</b>	0	10 249	0
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	20 886	0
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	24 826	0
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	31 256	0
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	54 915	0
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	60 762	0
	<b>1 jan 2003</b>	0	61 625	0
	<b>1 jan 2002</b>	0	61 625	0
	<b>1 jan 2001</b>	0	61 037	0
	<b>1 jan 2000</b>	0	60 197	0
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	583 568	0
	<b>1 jan 2003</b>	0	583 568	0
	<b>1 jan 2002</b>	0	558 568	0
	<b>1 jan 2001</b>	0	553 568	0
	<b>1 jan 2000</b>	0	558 500	0

### 3.17 Blekinge län

Data om BLEKINGE		Rank (av 22)
Yta	2 941 km <sup>2</sup> 0,7 % av	21
Befolkning	149 875 invånare 1,7 % av	19
Befolkningstäthet	50,96 inv./km <sup>2</sup> Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 10

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		49,0	25,0	8,3
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 211	1 000	879
	<b>1 jan 2003</b>	1 184	881	861
	<b>1 jan 2002</b>	1 161	879	856
	<b>1 jan 2001</b>	1 157	879	856
	<b>1 jan 2000</b>	1 157	889	856
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		54,0	34,0	15,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 343	1 965	1 772
	<b>1 jan 2003</b>	2 298	1 816	1 724
	<b>1 jan 2002</b>	2 251	1 811	1 718
	<b>1 jan 2001</b>	2 242	1 811	1 718
	<b>1 jan 2000</b>	2 242	1 836	1 718
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		13,5	10,0	6,5
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 834	4 849	4 530
	<b>1 jan 2003</b>	5 715	4 501	4 308
	<b>1 jan 2002</b>	5 547	4 496	4 278
	<b>1 jan 2001</b>	5 525	4 496	4 278
	<b>1 jan 2000</b>	5 510	4 596	4 278
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		2,0	2,0	1,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	6 040	6 890	8 197
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 210	8 196	7 166
	<b>1 jan 2003</b>	9 093	7 177	6 808
	<b>1 jan 2002</b>	8 846	7 177	6 761
	<b>1 jan 2001</b>	8 789	7 177	6 761
	<b>1 jan 2000</b>	8 789	7 327	6 761

<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 732	8 457	7 906
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	22 966	19 553	17 967
	<b>1 jan 2003</b>	22 689	17 890	17 065
	<b>1 jan 2002</b>	21 333	17 885	17 570
	<b>1 jan 2001</b>	21 071	17 885	17 570
	<b>1 jan 2000</b>	21 114	18 380	17 573
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	11 740	10 867	7 988
	<b>1 jan 2003</b>	11 480	10 344	9 596
	<b>1 jan 2002</b>	11 195	10 344	9 577
	<b>1 jan 2001</b>	11 129	10 344	9 577
	<b>1 jan 2000</b>	11 259	10 585	9 589
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	25 200	21 691	19 975
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	31 706	27 597	25 113
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	40 159	35 002	32 707
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	72 093	61 541	55 253
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	81 030	69 037	62 324
	<b>1 jan 2003</b>	65 602	62 813	59 733
	<b>1 jan 2002</b>	65 595	62 463	59 383
	<b>1 jan 2001</b>	65 595	62 463	59 033
	<b>1 jan 2000</b>	64 307	63 216	57 365
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	642 577	520 000	511 794
	<b>1 jan 2003</b>	561 000	496 500	471 500
	<b>1 jan 2002</b>	552 600	494 500	456 500
	<b>1 jan 2001</b>	538 600	494 500	446 250
	<b>1 jan 2000</b>	564 818	490 500	442 688

### 3.18 Skåne län

Data om SKÅNE LÄN		Rank (av 22)
Yta	11 027 km <sup>2</sup> 2,7 % av	10
Befolkning	1 145 090 invånare 12,8 % av	3
Befolkningstäthet	103,84 inv./km <sup>2</sup> Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 12

	Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
Andel abonnenter inom kategori %	44,0	24,0	15,0

<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 093	959	814
	<b>1 jan 2003</b>	1 044	924	770
	<b>1 jan 2002</b>	983	905	751
	<b>1 jan 2001</b>	981	900	748
	<b>1 jan 2000</b>	980	900	752
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		44,0	32,0	19,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 241	2 127	1 777
	<b>1 jan 2003</b>	2 163	1 798	1 652
	<b>1 jan 2002</b>	2 027	1 775	1 637
	<b>1 jan 2001</b>	1 997	1 730	1 627
	<b>1 jan 2000</b>	1 973	1 786	1 627
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		23,0	16,0	10,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 327	4 941	4 150
	<b>1 jan 2003</b>	5 256	4 501	3 572
	<b>1 jan 2002</b>	4 970	4 283	3 634
	<b>1 jan 2001</b>	4 923	4 258	3 529
	<b>1 jan 2000</b>	4 866	4 300	3 529
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		5,0	3,0	1,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	6 000	6 604	7 704
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 774	7 723	6 968
	<b>1 jan 2003</b>	8 379	7 197	5 762
	<b>1 jan 2002</b>	8 059	6 782	5 752
	<b>1 jan 2001</b>	8 015	6 680	5 570
	<b>1 jan 2000</b>	8 026	6 676	5 569
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 098	8 070	6 903
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	19 949	17 971	14 876
	<b>1 jan 2003</b>	19 894	17 814	13 595
	<b>1 jan 2002</b>	19 404	16 461	13 872
	<b>1 jan 2001</b>	19 143	16 298	13 821
	<b>1 jan 2000</b>	19 404	15 836	13 821
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	12 278	11 221	10 045
	<b>1 jan 2003</b>	11 994	10 495	9 169
	<b>1 jan 2002</b>	11 550	10 237	8 670
	<b>1 jan 2001</b>	11 438	9 956	9 122
	<b>1 jan 2000</b>	11 397	9 920	9 235
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	22 846	20 232	17 775
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	29 795	25 373	22 315
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	38 317	32 641	28 267

<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	64 157	54 052	47 046
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	71 822	61 874	51 673
	<b>1 jan 2003</b>	69 267	62 464	52 482
	<b>1 jan 2002</b>	68 451	58 745	52 645
	<b>1 jan 2001</b>	66 104	56 010	46 009
	<b>1 jan 2000</b>	69 543	54 880	46 180
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	568 277	535 077	473 664
	<b>1 jan 2003</b>	532 790	503 600	445 864
	<b>1 jan 2002</b>	530 217	484 284	449 750
	<b>1 jan 2001</b>	523 717	469 278	429 800
	<b>1 jan 2000</b>	523 668	473 000	431 400

### 3.19 Halland län

Data om HALLAND		Rank (av 22)
Yta	5 454 km <sup>2</sup> 1,3 % av	19
Befolkning	278 551 invånare 3,1 % av	7
Befolkningstäthet	51,07 inv./km <sup>2</sup> Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 13

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		48,5	38,5	10,5
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	969	764	670
	<b>1 jan 2003</b>	917	748	626
	<b>1 jan 2002</b>	963	802	602
	<b>1 jan 2001</b>	961	802	602
	<b>1 jan 2000</b>	952	802	602
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		38,3	19,5	7,3
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 896	1 569	1 431
	<b>1 jan 2003</b>	1 831	1 502	1 366
	<b>1 jan 2002</b>	1 906	1 495	1 388
	<b>1 jan 2001</b>	1 906	1 471	1 388
	<b>1 jan 2000</b>	1 897	1 470	1 388
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		21,8	13,5	9,5
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	3 967	3 485	3 292
	<b>1 jan 2003</b>	3 834	3 262	3 104

	<b>1 jan 2002</b>	4 550	3 230	3 002
	<b>1 jan 2001</b>	4 550	3 230	2 966
	<b>1 jan 2000</b>	4 541	3 230	2 965
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		12,0	2,0	1,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 892	5 500	5 942
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 080	6 348	6 075
	<b>1 jan 2003</b>	6 943	6 081	5 768
	<b>1 jan 2002</b>	7 376	5 840	5 518
	<b>1 jan 2001</b>	7 376	5 840	5 495
	<b>1 jan 2000</b>	7 367	5 840	5 495
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 269	6 447	6 134
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	17 019	15 192	14 113
	<b>1 jan 2003</b>	16 526	14 113	13 409
	<b>1 jan 2002</b>	18 718	13 729	12 986
	<b>1 jan 2001</b>	18 718	13 649	12 986
	<b>1 jan 2000</b>	18 709	13 649	12 986
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	10 282	9 468	8 208
	<b>1 jan 2003</b>	10 167	9 209	7 984
	<b>1 jan 2002</b>	10 870	8 889	8 082
	<b>1 jan 2001</b>	10 870	8 889	8 082
	<b>1 jan 2000</b>	10 861	8 889	8 082
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	19 566	16 604	15 674
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	24 972	20 836	19 920
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	31 660	25 942	24 982
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	55 729	46 373	44 029
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	62 558	56 224	48 510
	<b>1 jan 2003</b>	63 551	53 599	46 630
	<b>1 jan 2002</b>	65 203	52 337	46 068
	<b>1 jan 2001</b>	65 203	51 965	46 068
	<b>1 jan 2000</b>	65 203	51 965	46 068
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	615 812	481 827	416 869
	<b>1 jan 2003</b>	559 528	446 039	389 113
	<b>1 jan 2002</b>	627 068	415 560	377 500
	<b>1 jan 2001</b>	627 068	434 210	367 500
	<b>1 jan 2000</b>	550 265	414 284	365 375



## 3.20 Västra Götaland län

Data om VÄSTRA GÖTALANDS	Rank (av 22)
Yta	23 942 km <sup>2</sup> 5
	5,8 % av
Befolkning	1 508 230 invånare 2
	16,9 % av
Befolkningstäthet	63,00 inv./km <sup>2</sup>
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>

RSV-KOD: 14

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		36,0	27,0	15,0
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 015	844	697
	<b>1 jan 2003</b>	959	810	654
	<b>1 jan 2002</b>	999	810	642
	<b>1 jan 2001</b>	993	798	642
	<b>1 jan 2000</b>	993	805	642
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		36,5	23,0	10,5
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 279	1 976	1 493
	<b>1 jan 2003</b>	2 145	1 853	1 437
	<b>1 jan 2002</b>	2 144	1 815	1 489
	<b>1 jan 2001</b>	2 128	1 800	1 489
	<b>1 jan 2000</b>	2 150	1 781	1 489
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		24,0	16,0	8,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 970	4 271	3 638
	<b>1 jan 2003</b>	4 678	4 162	3 457
	<b>1 jan 2002</b>	4 594	4 055	3 513
	<b>1 jan 2001</b>	4 594	3 977	3 615
	<b>1 jan 2000</b>	4 594	4 022	3 437
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		7,8	4,0	1,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 857	5 954	6 830
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 468	6 578	5 540
	<b>1 jan 2003</b>	7 285	6 416	5 630
	<b>1 jan 2002</b>	7 125	6 333	5 530
	<b>1 jan 2001</b>	7 029	6 333	5 561
	<b>1 jan 2000</b>	7 062	6 288	5 474

<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 911	6 944	6 084
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	18 671	16 282	14 281
	<b>1 jan 2003</b>	17 861	15 505	13 994
	<b>1 jan 2002</b>	17 555	15 970	13 276
	<b>1 jan 2001</b>	17 555	15 970	13 276
	<b>1 jan 2000</b>	17 277	15 990	13 276
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	10 756	8 973	7 507
	<b>1 jan 2003</b>	10 342	8 667	7 474
	<b>1 jan 2002</b>	10 368	8 091	7 206
	<b>1 jan 2001</b>	10 166	8 073	7 198
	<b>1 jan 2000</b>	9 786	7 900	7 107
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	19 319	17 883	15 854
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	24 744	22 285	19 501
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	31 582	27 779	24 277
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	53 721	46 783	38 854
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	65 275	57 116	48 031
	<b>1 jan 2003</b>	61 705	54 238	45 115
	<b>1 jan 2002</b>	62 071	54 988	45 135
	<b>1 jan 2001</b>	60 643	55 209	45 370
	<b>1 jan 2000</b>	61 216	53 896	45 283
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	587 000	530 000	467 690
	<b>1 jan 2003</b>	589 019	504 843	459 894
	<b>1 jan 2002</b>	589 614	517 875	457 926
	<b>1 jan 2001</b>	586 188	509 064	454 938
	<b>1 jan 2000</b>	590 080	512 534	455 205

### 3.21 Värmland län

Data om VÄRMLAND		Rank (av 22)
Yta	17 583 km <sup>2</sup> 4,3 % av	8
Befolkning	273 419 invånare 3,1 % av	10
Befolkningstäthet	15,55 inv./km <sup>2</sup> Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 17

	Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
Andel abonnenter inom kategori %	45,0	18,0	11,0

<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 238	1 076	956
	<b>1 jan 2003</b>	1 229	1 012	867
	<b>1 jan 2002</b>	1 178	916	848
	<b>1 jan 2001</b>	1 148	916	848
	<b>1 jan 2000</b>	1 148	896	848
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		38,0	34,0	25,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 985	2 714	2 160
	<b>1 jan 2003</b>	2 800	2 648	2 014
	<b>1 jan 2002</b>	2 753	2 187	1 950
	<b>1 jan 2001</b>	2 663	2 187	1 950
	<b>1 jan 2000</b>	2 663	2 186	1 950
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		13,0	8,0	6,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	6 174	5 142	4 200
	<b>1 jan 2003</b>	5 904	4 997	4 082
	<b>1 jan 2002</b>	5 325	4 440	4 082
	<b>1 jan 2001</b>	5 325	4 286	3 915
	<b>1 jan 2000</b>	5 758	4 286	3 915
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		5,3	2,0	1,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 848	7 590	8 848
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	10 442	8 512	6 280
	<b>1 jan 2003</b>	9 356	7 718	5 845
	<b>1 jan 2002</b>	8 889	7 685	5 845
	<b>1 jan 2001</b>	8 889	6 230	5 660
	<b>1 jan 2000</b>	9 528	6 230	5 598
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	10 470	8 858	6 592
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	23 184	19 534	16 172
	<b>1 jan 2003</b>	20 712	18 415	14 724
	<b>1 jan 2002</b>	19 953	16 500	14 724
	<b>1 jan 2001</b>	19 953	15 724	13 900
	<b>1 jan 2000</b>	21 308	15 724	12 900
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	15 757	13 055	8 776
	<b>1 jan 2003</b>	13 361	12 299	8 576
	<b>1 jan 2002</b>	12 885	11 349	8 545
	<b>1 jan 2001</b>	12 885	10 291	8 476
	<b>1 jan 2000</b>	12 885	10 290	8 476
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	25 704	22 074	15 576
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	32 418	28 294	21 182
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	40 493	35 632	27 521

<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	70 424	60 997	51 029
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	81 938	73 683	58 476
	<b>1 jan 2003</b>	72 448	68 178	53 250
	<b>1 jan 2002</b>	72 134	61 294	50 961
	<b>1 jan 2001</b>	68 196	57 757	49 877
	<b>1 jan 2000</b>	72 327	58 521	50 634
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	598 250	505 568	466 302
	<b>1 jan 2003</b>	587 000	477 577	458 784
	<b>1 jan 2002</b>	639 843	477 500	409 500
	<b>1 jan 2001</b>	571 934	477 500	402 500
	<b>1 jan 2000</b>	525 117	473 030	391 500

### 3.22 Örebro län

Data om ÖREBRO		Rank (av 22)
Yta	8 519 km <sup>2</sup> 2,1 % av	13
Befolkning	273 412 invånare 3,1 % av	11
Befolkningstäthet	32,09 inv./km <sup>2</sup> Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 18

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		31,5	29,0	10,5
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 125	1 051	939
	<b>1 jan 2003</b>	1 097	1 014	764
	<b>1 jan 2002</b>	1 067	978	750
	<b>1 jan 2001</b>	1 060	977	750
	<b>1 jan 2000</b>	1 063	977	750
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		38,3	26,0	11,5
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 414	2 333	2 202
	<b>1 jan 2003</b>	2 360	2 322	2 078
	<b>1 jan 2002</b>	2 390	2 289	1 965
	<b>1 jan 2001</b>	2 390	2 289	1 965
	<b>1 jan 2000</b>	2 390	2 276	1 965
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		15,8	10,0	5,8
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 442	5 145	4 433

	<b>1 jan 2003</b>	5 360	4 986	4 321
	<b>1 jan 2002</b>	5 395	4 922	4 143
	<b>1 jan 2001</b>	5 395	4 922	4 120
	<b>1 jan 2000</b>	5 395	4 884	4 120
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		4,5	2,5	1,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	6 247	6 762	7 504
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 998	7 481	6 627
	<b>1 jan 2003</b>	8 765	7 257	6 602
	<b>1 jan 2002</b>	8 869	7 437	6 116
	<b>1 jan 2001</b>	8 869	7 437	6 105
	<b>1 jan 2000</b>	8 869	7 213	6 107
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 129	8 424	7 518
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	20 404	17 334	15 694
	<b>1 jan 2003</b>	19 950	15 096	14 715
	<b>1 jan 2002</b>	19 013	14 993	13 823
	<b>1 jan 2001</b>	19 013	14 918	13 476
	<b>1 jan 2000</b>	19 013	14 756	13 348
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	13 961	11 727	9 422
	<b>1 jan 2003</b>	13 779	12 070	9 507
	<b>1 jan 2002</b>	13 684	11 011	8 839
	<b>1 jan 2001</b>	13 724	11 541	9 146
	<b>1 jan 2000</b>	13 812	11 061	8 711
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	22 403	20 539	18 595
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	28 129	26 420	23 997
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	32 761	32 037	27 300
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	56 692	52 881	47 515
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	60 543	53 849	52 574
	<b>1 jan 2003</b>	56 347	50 708	41 818
	<b>1 jan 2002</b>	60 427	49 666	46 475
	<b>1 jan 2001</b>	52 605	47 922	39 177
	<b>1 jan 2000</b>	57 669	48 250	38 711
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	546 127	504 477	418 352
	<b>1 jan 2003</b>	515 750	447 777	373 733
	<b>1 jan 2002</b>	535 550	463 968	383 299
	<b>1 jan 2001</b>	539 550	456 968	381 956
	<b>1 jan 2000</b>	540 275	449 730	381 295

### 3.23 Västmanland län

Data om VÄSTMANLAND		Rank (av 22)
Yta	6 302 km <sup>2</sup>	17
	1,5 % av	
Befolkning	258 912 invånare	13
	2,9 % av	
Befolkningstäthet	41,08 inv./km <sup>2</sup>	
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 19

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	34,0	0,0
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	779	0
	<b>1 jan 2003</b>	914	841	767
	<b>1 jan 2002</b>	999	685	614
	<b>1 jan 2001</b>	997	695	655
	<b>1 jan 2000</b>	1 001	754	651
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	12,0	0,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	1 267	0
	<b>1 jan 2003</b>	2 101	1 787	1 473
	<b>1 jan 2002</b>	2 231	1 614	1 382
	<b>1 jan 2001</b>	2 225	1 561	1 352
	<b>1 jan 2000</b>	2 307	1 584	1 359
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	36,0	0,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	3 334	0
	<b>1 jan 2003</b>	4 724	4 167	3 611
	<b>1 jan 2002</b>	4 966	3 505	3 275
	<b>1 jan 2001</b>	4 966	3 339	3 190
	<b>1 jan 2000</b>	5 087	3 353	3 195
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		0,0	5,0	0,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	5 034	0
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	5 289	0
	<b>1 jan 2003</b>	6 742	5 896	5 050
	<b>1 jan 2002</b>	7 277	5 352	4 774
	<b>1 jan 2001</b>	7 303	5 150	4 647
	<b>1 jan 2000</b>	7 519	5 267	4 664

<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	5 289	0
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	14 325	0
	<b>1 jan 2003</b>	17 743	16 247	14 750
	<b>1 jan 2002</b>	17 491	13 563	13 404
	<b>1 jan 2001</b>	17 491	13 248	13 030
	<b>1 jan 2000</b>	18 819	13 475	13 044
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	6 417	0
	<b>1 jan 2003</b>	10 129	8 621	7 112
	<b>1 jan 2002</b>	10 724	6 626	6 111
	<b>1 jan 2001</b>	10 523	6 724	5 940
	<b>1 jan 2000</b>	10 689	7 307	6 011
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	13 289	0
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	17 294	0
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	19 499	0
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	35 246	0
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	44 324	0
	<b>1 jan 2003</b>	61 096	54 466	47 835
	<b>1 jan 2002</b>	61 419	46 102	43 649
	<b>1 jan 2001</b>	62 509	51 014	43 806
	<b>1 jan 2000</b>	64 454	54 825	43 943
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	0	0	0
	<b>1 jan 2003</b>	436 352	426 927	417 502
	<b>1 jan 2002</b>	489 884	417 068	385 618
	<b>1 jan 2001</b>	498 034	440 564	419 270
	<b>1 jan 2000</b>	495 722	455 000	426 880

### 3.24 Dalarna län

Data om DALARNAS LÄN	Rank (av 22)
Yta	28 194 km <sup>2</sup> 4
	6,9 % av
Befolkning	276 636 invånare 9
	3,1 % av
Befolkningstäthet	9,81 inv./km <sup>2</sup>
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>

RSV-KOD: 20

	Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
Andel abonnenter inom kategori %	35,0	24,0	12,0

<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	970	893	850
	<b>1 jan 2003</b>	928	860	810
	<b>1 jan 2002</b>	914	850	782
	<b>1 jan 2001</b>	911	832	782
	<b>1 jan 2000</b>	907	832	782
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		53,0	41,0	32,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 260	1 978	1 607
	<b>1 jan 2003</b>	2 289	1 887	1 526
	<b>1 jan 2002</b>	2 148	1 850	1 605
	<b>1 jan 2001</b>	2 140	1 800	1 590
	<b>1 jan 2000</b>	2 130	1 800	1 590
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		17,0	15,0	8,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 705	4 332	4 007
	<b>1 jan 2003</b>	4 490	4 207	3 842
	<b>1 jan 2002</b>	4 629	4 194	3 979
	<b>1 jan 2001</b>	4 431	4 112	3 864
	<b>1 jan 2000</b>	4 436	4 112	3 864
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		5,0	3,0	2,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 700	5 888	6 605
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 038	7 101	6 524
	<b>1 jan 2003</b>	7 574	7 053	5 986
	<b>1 jan 2002</b>	7 370	6 790	5 593
	<b>1 jan 2001</b>	7 443	6 800	6 008
	<b>1 jan 2000</b>	7 443	6 830	6 008
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 034	7 255	6 618
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	17 640	15 665	15 223
	<b>1 jan 2003</b>	16 777	15 410	14 703
	<b>1 jan 2002</b>	16 260	14 796	13 965
	<b>1 jan 2001</b>	16 823	15 126	14 102
	<b>1 jan 2000</b>	16 470	15 126	14 102
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	11 066	9 960	7 332
	<b>1 jan 2003</b>	10 844	9 566	6 905
	<b>1 jan 2002</b>	10 686	8 868	7 292
	<b>1 jan 2001</b>	10 568	8 667	7 371
	<b>1 jan 2000</b>	10 233	8 500	7 371
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	20 725	17 383	15 963
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	25 935	22 152	19 125
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	32 413	29 115	24 010



<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	52 452	48 400	40 033
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	64 000	55 029	50 004
	<b>1 jan 2003</b>	60 104	54 148	50 603
	<b>1 jan 2002</b>	56 984	51 936	49 078
	<b>1 jan 2001</b>	60 788	50 225	49 836
	<b>1 jan 2000</b>	61 468	54 702	50 128
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	555 407	483 475	444 110
	<b>1 jan 2003</b>	519 862	469 050	445 965
	<b>1 jan 2002</b>	528 397	468 800	446 275
	<b>1 jan 2001</b>	548 000	463 000	446 068
	<b>1 jan 2000</b>	545 500	468 800	446 626

### 3.25 Gävleborg län

#### Data om GÄVLEBORG

#### Rank (av 22)

<b>Yta</b>	18 191 km <sup>2</sup>	7
	4,4 % av	
<b>Befolkning</b>	277 012 invånare	8
	3,1 % av	
<b>Befolkningstäthet</b>	15,23 inv./km <sup>2</sup>	
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 21

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		40,0	29,0	11,5
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 003	946	852
	<b>1 jan 2003</b>	953	897	788
	<b>1 jan 2002</b>	947	881	782
	<b>1 jan 2001</b>	988	900	782
	<b>1 jan 2000</b>	968	891	761
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		33,5	27,0	11,5
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 479	2 322	1 954
	<b>1 jan 2003</b>	2 408	2 022	1 795
	<b>1 jan 2002</b>	2 345	2 022	1 763
	<b>1 jan 2001</b>	2 313	2 022	1 763
	<b>1 jan 2000</b>	2 310	2 067	1 763
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		13,5	12,0	9,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 646	4 392	3 877
	<b>1 jan 2003</b>	5 113	4 108	3 575

	<b>1 jan 2002</b>	5 560	4 108	3 485
	<b>1 jan 2001</b>	5 473	4 108	3 444
	<b>1 jan 2000</b>	5 114	4 108	3 444
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		5,8	2,0	1,3
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 174	6 088	7 868
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 839	7 154	6 255
	<b>1 jan 2003</b>	7 610	6 473	5 795
	<b>1 jan 2002</b>	7 610	6 473	5 641
	<b>1 jan 2001</b>	7 414	6 473	5 301
	<b>1 jan 2000</b>	7 414	6 473	5 301
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 354	7 302	6 147
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	21 029	17 164	13 438
	<b>1 jan 2003</b>	18 815	15 378	12 776
	<b>1 jan 2002</b>	17 288	13 782	11 860
	<b>1 jan 2001</b>	17 288	13 594	11 751
	<b>1 jan 2000</b>	16 886	13 594	11 786
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	11 558	10 612	9 971
	<b>1 jan 2003</b>	11 545	10 300	8 700
	<b>1 jan 2002</b>	10 945	10 300	8 669
	<b>1 jan 2001</b>	10 864	10 114	8 497
	<b>1 jan 2000</b>	10 940	10 138	8 497
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	23 109	20 263	16 534
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	28 764	25 335	20 654
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	34 405	31 003	25 594
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	58 614	54 998	43 622
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	72 312	66 371	47 655
	<b>1 jan 2003</b>	64 885	58 050	46 297
	<b>1 jan 2002</b>	61 595	54 360	43 003
	<b>1 jan 2001</b>	60 025	44 315	41 750
	<b>1 jan 2000</b>	60 025	48 284	43 270
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	544 750	496 327	465 289
	<b>1 jan 2003</b>	495 943	435 077	398 529
	<b>1 jan 2002</b>	495 943	407 500	391 550
	<b>1 jan 2001</b>	495 943	395 568	391 280
	<b>1 jan 2000</b>	495 943	395 568	391 280

## 3.26 Västernorrland län

Data om VÄSTERNORRLAND	Rank (av 22)
Yta	21 678 km <sup>2</sup> 6
	5,3 % av
Befolkning	244 319 invånare 16
	2,7 % av
Befolkningstäthet	11,27 inv./km <sup>2</sup>
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>

RSV-KOD: 22

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		33,0	26,0	14,0
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 073	958	895
	<b>1 jan 2003</b>	1 006	958	865
	<b>1 jan 2002</b>	1 005	917	845
	<b>1 jan 2001</b>	994	911	845
	<b>1 jan 2000</b>	994	911	845
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		45,0	24,0	3,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 491	2 421	1 955
	<b>1 jan 2003</b>	2 391	2 284	1 845
	<b>1 jan 2002</b>	2 276	2 081	1 845
	<b>1 jan 2001</b>	2 250	2 055	1 845
	<b>1 jan 2000</b>	2 250	2 055	1 845
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		18,0	11,0	7,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 076	4 473	3 954
	<b>1 jan 2003</b>	4 618	4 054	3 954
	<b>1 jan 2002</b>	4 921	4 045	3 865
	<b>1 jan 2001</b>	4 676	4 045	3 865
	<b>1 jan 2000</b>	4 676	4 045	3 865
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		5,0	3,0	2,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 614	6 114	7 014
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 086	8 106	6 526
	<b>1 jan 2003</b>	7 694	7 445	5 908
	<b>1 jan 2002</b>	7 553	7 254	6 397
	<b>1 jan 2001</b>	7 445	6 681	6 206
	<b>1 jan 2000</b>	7 445	6 741	6 206

<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 086	8 393	6 694
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	17 380	16 100	12 014
	<b>1 jan 2003</b>	15 945	15 089	12 014
	<b>1 jan 2002</b>	15 945	14 037	11 605
	<b>1 jan 2001</b>	15 616	13 145	11 605
	<b>1 jan 2000</b>	15 616	13 045	11 605
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	14 400	13 421	9 914
	<b>1 jan 2003</b>	12 576	11 881	9 330
	<b>1 jan 2002</b>	12 445	11 231	9 321
	<b>1 jan 2001</b>	12 445	10 295	9 217
	<b>1 jan 2000</b>	12 429	10 345	9 217
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	22 050	20 566	16 568
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	28 224	25 706	21 312
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	36 001	32 176	28 316
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	57 742	53 057	48 587
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	58 106	55 411	46 797
	<b>1 jan 2003</b>	52 892	46 542	37 932
	<b>1 jan 2002</b>	53 896	42 795	37 783
	<b>1 jan 2001</b>	52 458	47 268	37 895
	<b>1 jan 2000</b>	52 983	47 268	37 633
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	458 863	411 906	321 282
	<b>1 jan 2003</b>	435 595	387 702	319 312
	<b>1 jan 2002</b>	415 731	358 182	303 797
	<b>1 jan 2001</b>	439 521	385 689	302 045
	<b>1 jan 2000</b>	450 021	385 689	302 051

### 3.27 Jämtland län

Data om JÄMTLAND		Rank (av 22)
<b>Yta</b>	49 444 km <sup>2</sup>	3
	12,0 % av	
<b>Befolkning</b>	127 947 invånare	20
	1,4 % av	
<b>Befolkningstäthet</b>	2,59 inv./km <sup>2</sup>	
	Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 23

	Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>	27,5	9,0	6,5

<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 238	1 190	780
	<b>1 jan 2003</b>	1 174	998	692
	<b>1 jan 2002</b>	1 161	971	685
	<b>1 jan 2001</b>	1 115	911	610
	<b>1 jan 2000</b>	1 129	911	610
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		66,0	17,0	8,5
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 792	2 620	1 652
	<b>1 jan 2003</b>	2 542	2 203	1 493
	<b>1 jan 2002</b>	2 503	2 148	1 487
	<b>1 jan 2001</b>	2 433	1 875	1 357
	<b>1 jan 2000</b>	2 468	1 875	1 357
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		24,0	11,0	6,5
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 643	5 094	3 882
	<b>1 jan 2003</b>	5 450	4 543	3 558
	<b>1 jan 2002</b>	5 408	4 458	3 551
	<b>1 jan 2001</b>	5 123	4 205	3 333
	<b>1 jan 2000</b>	5 263	4 205	3 333
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		11,5	3,0	2,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 276	6 578	7 599
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 133	7 020	5 594
	<b>1 jan 2003</b>	8 144	6 359	5 240
	<b>1 jan 2002</b>	8 088	6 246	5 233
	<b>1 jan 2001</b>	7 532	5 821	5 037
	<b>1 jan 2000</b>	7 742	5 821	5 037
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 285	7 166	5 776
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	19 241	15 626	13 244
	<b>1 jan 2003</b>	18 813	14 754	12 409
	<b>1 jan 2002</b>	18 745	14 618	12 403
	<b>1 jan 2001</b>	17 404	14 195	11 805
	<b>1 jan 2000</b>	18 104	14 195	11 805
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	10 569	8 460	6 904
	<b>1 jan 2003</b>	10 054	7 666	6 532
	<b>1 jan 2002</b>	9 970	7 498	6 525
	<b>1 jan 2001</b>	9 053	7 245	6 285
	<b>1 jan 2000</b>	9 228	7 245	6 285
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	19 939	16 702	14 048
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	25 107	20 478	17 249

<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	31 029	25 152	21 430
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	57 440	44 072	29 347
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	69 664	55 226	47 296
	<b>1 jan 2003</b>	67 520	52 372	45 300
	<b>1 jan 2002</b>	67 520	51 370	45 300
	<b>1 jan 2001</b>	67 520	50 145	45 300
	<b>1 jan 2000</b>	72 420	50 145	45 300
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	500 615	436 652	358 440
	<b>1 jan 2003</b>	525 068	402 000	335 827
	<b>1 jan 2002</b>	525 068	402 000	332 295
	<b>1 jan 2001</b>	476 441	335 060	113 915
	<b>1 jan 2000</b>	405 068	348 060	335 060

### 3.28 Västerbotten län

Data om VÄSTERBOTTEN		Rank (av 22)
Yta	55 401 km <sup>2</sup> 13,5 % av	2
Befolkning	255 230 invånare 2,9 % av	14
Befolkningstäthet	4,61 inv./km <sup>2</sup> Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 24

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		45,0	31,0	25,0
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	936	936	620
	<b>1 jan 2003</b>	1 093	942	679
	<b>1 jan 2002</b>	1 600	1 112	718
	<b>1 jan 2001</b>	1 590	1 162	729
	<b>1 jan 2000</b>	1 163	1 008	729
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		43,0	38,0	27,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 030	2 030	1 350
	<b>1 jan 2003</b>	2 383	2 039	1 486
	<b>1 jan 2002</b>	3 479	2 422	1 610
	<b>1 jan 2001</b>	3 482	2 422	1 638
	<b>1 jan 2000</b>	2 500	2 015	1 638
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		27,0	16,0	14,0

<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 378	4 378	3 685
	<b>1 jan 2003</b>	4 887	3 902	3 565
	<b>1 jan 2002</b>	6 642	4 719	3 815
	<b>1 jan 2001</b>	6 478	4 719	3 858
	<b>1 jan 2000</b>	4 941	3 925	3 481
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		6,0	5,0	2,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	5 159	6 010	6 010
<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 090	7 090	5 784
	<b>1 jan 2003</b>	7 308	6 350	5 683
	<b>1 jan 2002</b>	10 434	7 417	6 130
	<b>1 jan 2001</b>	10 262	7 417	6 051
	<b>1 jan 2000</b>	7 485	6 445	5 460
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 090	7 090	5 784
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	15 014	15 014	14 707
	<b>1 jan 2003</b>	17 254	14 361	12 446
	<b>1 jan 2002</b>	22 645	16 749	14 066
	<b>1 jan 2001</b>	21 729	16 749	13 813
	<b>1 jan 2000</b>	17 213	14 300	11 911
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	9 454	9 454	7 934
	<b>1 jan 2003</b>	10 750	9 009	8 098
	<b>1 jan 2002</b>	15 452	11 248	8 242
	<b>1 jan 2001</b>	15 249	11 248	8 188
	<b>1 jan 2000</b>	11 477	8 525	8 050
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	17 530	17 530	16 038
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	21 694	21 694	20 050
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	27 174	27 174	26 094
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	48 102	48 102	46 304
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	53 328	50 274	50 274
	<b>1 jan 2003</b>	61 425	50 076	43 365
	<b>1 jan 2002</b>	78 754	60 052	49 102
	<b>1 jan 2001</b>	73 877	58 530	47 978
	<b>1 jan 2000</b>	61 233	51 430	40 512
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	404 077	404 077	289 377
	<b>1 jan 2003</b>	443 202	391 577	268 914
	<b>1 jan 2002</b>	747 954	505 318	299 214
	<b>1 jan 2001</b>	733 504	462 818	285 714
	<b>1 jan 2000</b>	548 670	373 068	288 718

### 3.29 Norrbottens län

Data om NORRBOTTEN		Rank (av 22)
Yta	98 911 km <sup>2</sup> 24,1 % av	1
Befolkning	253 632 invånare 2,8 % av	15
Befolkningstäthet	2,56 inv./km <sup>2</sup> Riket: 21,76 inv./km <sup>2</sup>	

RSV-KOD: 25

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		27,0	19,0	8,5
<b>Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	1 160	764	703
	<b>1 jan 2003</b>	1 085	841	683
	<b>1 jan 2002</b>	1 082	768	683
	<b>1 jan 2001</b>	1 058	821	665
	<b>1 jan 2000</b>	1 022	810	663
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		37,3	28,0	16,0
<b>Villa 16A, 5 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	2 444	1 842	1 483
	<b>1 jan 2003</b>	2 346	2 003	1 437
	<b>1 jan 2002</b>	2 491	1 941	1 437
	<b>1 jan 2001</b>	2 402	1 869	1 437
	<b>1 jan 2000</b>	2 342	1 829	1 437
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		23,8	16,5	6,0
<b>Villa 20A, 20 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	4 864	3 721	3 244
	<b>1 jan 2003</b>	4 914	4 197	3 328
	<b>1 jan 2002</b>	4 570	4 028	3 317
	<b>1 jan 2001</b>	4 833	4 077	3 199
	<b>1 jan 2000</b>	4 674	3 828	3 160
<b>Andel abonnenter inom kategori %</b>		5,0	3,0	1,0
<b>Villa 25A, 30 000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	3 972	4 921	6 431



<b>Jordbruk 35A, 30 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	7 697	6 292	4 530
	<b>1 jan 2003</b>	7 271	6 457	4 765
	<b>1 jan 2002</b>	6 792	5 645	4 765
	<b>1 jan 2001</b>	7 056	5 746	4 765
	<b>1 jan 2000</b>	7 155	5 928	4 654
<hr/>				
<b>35A, 30.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	8 071	5 737	5 085
<hr/>				
<b>50A, 100 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	16 838	12 188	7 526
	<b>1 jan 2003</b>	17 355	13 446	10 741
	<b>1 jan 2002</b>	16 130	11 002	7 800
	<b>1 jan 2001</b>	16 606	11 611	7 978
	<b>1 jan 2000</b>	15 703	12 729	9 008
<hr/>				
<b>63A, 25 000 kWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	11 167	9 242	7 525
	<b>1 jan 2003</b>	11 009	9 879	7 007
	<b>1 jan 2002</b>	11 001	9 442	7 007
	<b>1 jan 2001</b>	10 961	9 429	7 131
	<b>1 jan 2000</b>	10 919	9 244	7 606
<hr/>				
<b>80A, 80.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	19 438	14 357	11 989
<hr/>				
<b>100A, 100.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	24 422	17 310	15 026
<hr/>				
<b>125A, 125.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	30 781	21 760	19 038
<hr/>				
<b>200A, 200.000 kWh/år</b>	<b>1 jan 2004</b>	53 992	36 972	31 921
<hr/>				
<b>160A, 350 MWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	58 933	41 462	25 375
	<b>1 jan 2003</b>	61 087	50 004	36 542
	<b>1 jan 2002</b>	57 518	36 602	26 860
	<b>1 jan 2001</b>	57 031	39 561	27 487
	<b>1 jan 2000</b>	54 533	44 046	21 668
<hr/>				
<b>1MW, 5 GWh</b>	<b>1 jan 2004</b>	478 452	413 068	188 918
	<b>1 jan 2003</b>	459 577	410 000	196 179
	<b>1 jan 2002</b>	455 818	432 909	260 525
	<b>1 jan 2001</b>	433 568	410 000	189 213
	<b>1 jan 2000</b>	382 131	314 934	173 338
<hr/>				

### 3.30 Nätavgifter per företag och län

I områden som redovisas samlat skall en enhetlig nättariff tillämpas. Då olika områden slås ihop eller fått godkännande om samredovisning har nätföretaget 3-5 år på sig att jämka tariffen. Ellagen (SFS 1997:857) 3 kap. 3§ st 4, 4 kap. 3§ st 2.

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abonnent, meter
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB					0	0	
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Avesta	878	2 058	4 590	6 208			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Botkyrka	838	1 958	4 197	5 611			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Flen	1 095	2 281	5 043	6 845			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Huvudsta	842	1 918	4 596	6 208			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Ingarö	857	2 006	4 596	6 208			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Motala/Boxholm	1 095	2 281	5 043	6 845			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Mälarnät	988	2 415	5 281	7 225			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Nyköpings landsbygd	1 271	2 693	5 859	7 933			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Nyköpings tätort	880	1 931	4 250	5 774			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Rodén	878	2 058	4 596	6 208			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Sigtuna	827	2 115	4 124	5 394			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Skara/Bohus/Sjuhärad	1 037	2 398	5 315	7 225			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södertörn-Värmdö	878	2 058	4 596	6 208			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Uppsala	878	1 794	4 074	5 212			

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonnent, meter
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Vingåker/Trosa/Finspång	1 095	2 281	5 043	6 845			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Åmål	898	2 066	4 418	5 952			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Årjäng	999	2 303	4 418	5 952			
	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Östra Roslag	878	2 058	4 594	6 204			

<b>Vattenfall eldistribution AB</b>	<b>Antal</b>	<b>Median</b>	<b>Nedre Kvartil</b>	<b>Övre Kvartil</b>	<b>Medel</b>	<b>Max</b>	<b>Min</b>
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	18	879	873	1 052	951	1 271	827
Villa 16A, 5.000 kWh/år	18	2 062	1 994	2 287	2 148	2 693	1 794
Villa 20A, 20.000 kWh/år	18	4 596	4 376	5 043	4 702	5 859	4 074
Villa 25A, 30.000 kWh/år	18	6 208	5 908	6 845	6 337	7 933	5 212
Total ledningslängd (m)	0						
Totalt antal abonnenter	0						
Ledningslängd per abonnent (m)	0						

01	REL00016	Boo Energi Ek.för.	785	1 650	3 594	4 607	11 843	697 000	59
01	REL00028	Ekerö Energi AB	851	1 970	4 775	7 671	12 010	1 235 000	103
01	REL00202	Elverket Vallentuna AB	740	1 800	3 900	5 475	12 038	1 113 000	92
01	REL00108	Fortum Distribution AB Lidingö	788	1 578	3 346	4 461	20 101	733 000	36
01	REL00176	Fortum Distribution AB Stockholm	722	1 463	4 660	6 440	455 810	9 199 000	20
01	REL00192	Fortum Distribution AB Täby	652	1 150	2 818	4 115	27 491	1 261 000	46
01	REL00571	Graninge Elnät AB					0	0	
01	REL00571	Graninge Elnät AB Enköping	694	1 651	3 840	5 346			
01	REL00571	Graninge Elnät AB Järfälla	702	1 707	3 696	5 342			
01	REL00571	Graninge Elnät AB Mälarkraft	750	1 771	3 840	5 486			

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonnent, meter
01	REL00571	Graninge Elnät AB Roslags Energi	750	1 771	3 840	5 486			
01	REL00571	Graninge Elnät AB Upplands Väsby	650	1 495	3 352	4 938			
01	REL00067	Hallstaviks Elverk Ek.för.	600	1 780	3 600	5 000	1 775	70 000	39
01	REL00267	Mälarenergi Elnät AB	634	1 664	3 705	5 138	99 659	5 478 000	55
01	REL00130	Nacka Energi AB	725	1 710	4 010	5 145	24 997	972 000	39
01	REL00133	Norrtälje Energi AB	702	2 174	4 614	6 214	14 090	887 000	63
01	REL00138	Nynäshamns Energi AB	844	1 675	3 934	5 964	15 143	1 108 000	73
01	REL00173	Sollentuna Energi AB	0	0	0	0	24 278	1 141 000	47
01	REL00186	Telge Energi	667	1 660	3 808	5 848	47 615	3 028 000	64

Län 01: STOCKHOLM	Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	17	722	660	768	681	851	0
Villa 16A, 5.000 kWh/år	17	1 675	1 614	1 776	1 593	2 174	0
Villa 20A, 20.000 kWh/år	17	3 840	3 597	3 972	3 630	4 775	0
Villa 25A, 30.000 kWh/år	17	5 346	4 969	5 906	5 149	7 671	0
Total ledningslängd (m)	26 922 000						
Totalt antal abonnenter	766 850						
Ledningslängd per abonnent (m)	35						

03	REL00012	Björklinge Energi Ek.för.	965	2 204	4 766	6 605	12 189	2 110 000	173
----	----------	---------------------------	-----	-------	-------	-------	--------	-----------	-----

Län 03: UPPSALA	Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	1	965	0	0	965	965	965
Villa 16A, 5.000 kWh/år	1	2 204	0	0	2 204	2 204	2 204
Villa 20A, 20.000 kWh/år	1	4 766	0	0	4 766	4 766	4 766
Villa 25A, 30.000 kWh/år	1	6 605	0	0	6 605	6 605	6 605
Total ledningslängd (m)	2 110 000						
Totalt antal abonnenter	12 189						
Ledningslängd per abonnent (m)	173						

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonnent, meter
04	REL00035	Eskilstuna Energi & Miljö Elnät AB	564	1 540	3 742	5 214	43 761	1 652 000	38
04	REL00093	Katrineholm Energi AB Katrineholm	962	2 211	5 113	7 364	18 441	1 776 000	96
04	REL00147	Oxelö Energi AB	590	1 708	4 045	5 215	7 213	434 000	60
04	REL00160	Sevab Nät AB	924	2 001	4 602	6 324	15 343	1 318 000	86

Län 04: SÖDERMANLAND			Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
		Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	4	757	571	953	760	962	564
		Villa 16A, 5.000 kWh/år	4	1 854	1 582	2 159	1 865	2 211	1 540
		Villa 20A, 20.000 kWh/år	4	4 324	3 818	4 985	4 376	5 113	3 742
		Villa 25A, 30.000 kWh/år	4	5 770	5 214	7 104	6 029	7 364	5 214
		Total ledningslängd (m)	5 180 000						
		Totalt antal abonnenter	84 758						
		Ledningslängd per abonnent (m)	61						

05	REL00111	Linköping Kraftnät AB	648	1 384	3 912	5 700	69 209	3 673 000	53
05	REL00127	Mjölby Kraftnät AB	740	1 670	3 750	5 230	12 119	1 176 000	97
05	REL00177	Sturefors Eldistribution AB brutet räkningsår	2 166	2 664	5 624	7 784	0	0	

Län 05: ÖSTERGÖTLAND			Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
		Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	3	740	648	2 166	1 185	2 166	648
		Villa 16A, 5.000 kWh/år	3	1 670	1 384	2 664	1 906	2 664	1 384
		Villa 20A, 20.000 kWh/år	3	3 912	3 750	5 624	4 429	5 624	3 750
		Villa 25A, 30.000 kWh/år	3	5 700	5 230	7 784	6 238	7 784	5 230
		Total ledningslängd (m)	4 849 000						
		Totalt antal abonnenter	81 328						
		Ledningslängd per abonnent (m)	60						

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonnent, meter
06	REL00024	Carlfors bruk E.Björklund & CO K/B	1 296	1 815	4 410	6 140	18	3 000	167
06	REL00030	Eksjö Elnät AB	878	1 841	4 195	5 777	5 893	416 000	71
06	REL00043	Gislaved Energi AB	939	1 682	4 028	5 971	5 062	424 000	84
06	REL00086	Jönköping Energi Nät AB	720	1 490	3 560	4 994	49 930	2 705 000	54
06	REL00141	Nässjö Energi AB	930	1 775	4 280	5 870	9 418	400 000	42
06	REL00237	Sydskraft Nät Västbo AB	1 102	2 064	3 978	5 584	16 616	2 989 000	180
06	REL00182	Sävsjö Energi AB	989	2 178	4 359	6 833	3 299	347 000	105
06	REL00189	Tranås Energi AB	944	2 160	4 172	5 824	9 964	704 000	71
06	REL00200	Vaggeryd Kommuns Elverk	950	2 140	4 960	6 930	3 675	634 000	173
06	REL00230	Vetlanda Energi AB	984	2 100	5 240	7 416	8 224	570 000	69
06	REL00235	Värnamo Elnät AB	1 042	1 870	4 524	5 739	10 258	742 000	72
06	REL00255	Östra Kinds Elkraft Ek.för.	1 037	2 049	4 634	6 624	2 774	602 000	217

Län 06: JÖNKÖPING	Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	12	967	932	1 041	984	1 296	720
Villa 16A, 5.000 kWh/år	12	1 960	1 785	2 130	1 930	2 178	1 490
Villa 20A, 20.000 kWh/år	12	4 320	4 064	4 607	4 362	5 240	3 560
Villa 25A, 30.000 kWh/år	12	5 921	5 749	6 781	6 142	7 416	4 994
Total ledningslängd (m)	10 536 000						
Totalt antal abonnenter	125 131						
Ledningslängd per abonnent (m)	84						

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abonnent, meter
07	REL00004	Alvesta Elnät AB	966	1 806	4 314	6 256	5 311	589 000	111
07	REL00112	Ljungby Energinät AB	636	1 485	3 004	4 341	8 327	495 000	59
07	REL00243	Växjö Energi Elnät AB	881	1 744	4 144	6 037	27 466	1 222 000	44

Län 07: KRONOBERG		Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
	Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	3	881	636	966	828	966	636
	Villa 16A, 5.000 kWh/år	3	1 744	1 485	1 806	1 678	1 806	1 485
	Villa 20A, 20.000 kWh/år	3	4 144	3 004	4 314	3 821	4 314	3 004
	Villa 25A, 30.000 kWh/år	3	6 037	4 341	6 256	5 545	6 256	4 341
	Total ledningslängd (m)	2 306 000						
	Totalt antal abonnenter	41 104						
	Ledningslängd per abonnent (m)	56						

08	REL00017	Borgholm Energi Elnät AB	929	2 077	4 573	6 361	4 035	301 000	75
08	REL00031	Emmaboda Elnät AB	1 089	2 003	4 995	7 606	3 855	314 000	81
08	REL00087	Graninge Kalmar Elnät AB	749	1 510	3 610	5 150	21 276	696 000	33
08	REL00137	Nybro Elnät AB	799	1 764	4 464	6 514	8 098	752 000	93
08	REL00146	Oskarshamn Energi Nät AB	989	1 876	4 449	0	12 335	1 051 000	85
08	REL00232	Vimmerby Energi AB	948	2 030	5 078	6 977	4 605	324 000	70
08	REL00239	Västerviks Kraft Elnät AB	838	1 826	3 530	4 510	12 312	699 000	57
08	REL00246	Ålem Energi AB	1 076	2 140	5 455	7 702	3 255	341 000	105

Län 08: KALMAR		Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
	Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	8	939	809	1 054	927	1 089	749
	Villa 16A, 5.000 kWh/år	8	1 940	1 780	2 065	1 903	2 140	1 510
	Villa 20A, 20.000 kWh/år	8	4 519	3 820	5 047	4 514	5 455	3 530
	Villa 25A, 30.000 kWh/år	7	6 514	5 150	7 606	5 603	7 702	0
	Total ledningslängd (m)	4 478 000						
	Totalt antal abonnenter	69 771						
	Ledningslängd per abonnent (m)	64						

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonnent, meter
09	REL00044	Gotlands Energi AB	928	2 122	4 732	6 420	36 541	4 996 000	137

Län 09: GOTLAND			Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
	Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år		1	928	0	0	928	928	928
	Villa 16A, 5.000 kWh/år		1	2 122	0	0	2 122	2 122	2 122
	Villa 20A, 20.000 kWh/år		1	4 732	0	0	4 732	4 732	4 732
	Villa 25A, 30.000 kWh/år		1	6 420	0	0	6 420	6 420	6 420
	Total ledningslängd (m)		4 996 000						
	Totalt antal abonnenter		36 541						
	Ledningslängd per abonnent (m)		137						

10	REL00091	Affärsverken Karlskrona AB	1 000	1 960	4 864	6 760	19 184	763 000	40
10	REL00089	Karlshamn Energi AB	760	1 595	4 190	5 880	7 926	301 000	38
10	REL00095	Kreab Blekinge AB	1 337	2 749	6 464	8 945	3 649	1 253 000	343
10	REL00097	Kreab Torsås AB	1 242	2 341	5 926	8 398	3 548	696 000	196
10	REL00143	Olofströms Kraft AB	1 115	2 344	5 556	7 594	13 197	1 904 000	144
10	REL00152	Ronnby miljö & teknik AB	876	1 748	4 496	6 520	11 521	827 000	72
10	REL00156	Rödeby Elverk Ek.för.	888	1 842	4 630	5 725	4 109	526 000	128
10	REL00185	Sölveborgs Energi och Vatten AB	1 000	1 971	4 833	7 020	5 064	324 000	64

Län 10: BLEKINGE			Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
	Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år		8	1 000	879	1 211	1 027	1 337	760
	Villa 16A, 5.000 kWh/år		8	1 965	1 772	2 343	2 069	2 749	1 595
	Villa 20A, 20.000 kWh/år		8	4 849	4 530	5 834	5 120	6 464	4 190
	Villa 25A, 30.000 kWh/år		8	6 890	6 040	8 197	7 105	8 945	5 725
	Total ledningslängd (m)		6 594 000						
	Totalt antal abonnenter		68 198						
	Ledningslängd per abonnent (m)		97						



Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonent, meter
12	REL00010	Bjäre Kraft Ek.för.	1 027	1 813	4 143	6 000	11 656	1 383 000	119
12	REL00013	Björnekulla Energi AB	911	1 777	4 408	6 344	5 312	327 000	62
12	REL00020	Brittedals Elnät Ek.för.	1 059	2 341	5 826	8 176	3 108	796 000	256
12	REL00021	Bromölla Energi AB	666	1 730	3 400	3 679	3 845	215 000	56
12	REL00023	C4 Elnät AB	686	1 744	3 130	4 286	25 981	1 207 000	46
12	REL00080	Höganäs Energi AB	810	1 470	3 310	3 596	13 396	1 002 000	75
12	REL00081	Höörs Energiverk	817	1 820	4 150	6 053	4 232	324 000	77
12	REL00096	Kreab Energi AB	970	1 920	4 404	6 352	11 674	1 469 000	126
12	REL00101	Kviinge EI Ekonomisk förening	1 073	2 614	5 455	7 129	944	121 000	128
12	REL00103	Landskrona Kommun	705	1 400	3 250	4 633	17 789	585 000	33
12	REL00119	Lunds Energi Elnät AB Lund/Lomma	854	1 748	4 804	6 604	46 730	1 583 000	34
12	REL00126	Mellersta Skånes Kraft Ek.för.	1 084	2 230	5 159	8 114	2 417	499 000	206
12	REL00136	NVSH Energi AB	959	1 909	4 629	6 665	9 089	710 000	78
12	REL00144	Olseröds Elektriska Distributionsförening	1 888	2 811	5 760	7 861	1 589	245 000	154
12	REL00150	Ringsjö Energi AB	950	1 808	4 342	6 346	19 495	2 246 000	115
12	REL00164	Sjöbo Elnät AB	899	2 190	4 538	6 018	7 179	696 000	97
12	REL00167	Skurups kommun	1 114	2 100	5 066	7 127	6 480	198 000	57
12	REL00169	Skånska Energi Nät AB	1 084	2 351	5 632	7 856	16 609	1 569 000	94
12	REL00175	Staffanstorps Energi AB	814	1 596	3 718	5 266	6 527	473 000	72
12	REL00009	Sydskraft Elnät Billeberga AB	1 123	2 218	5 527	7 889	9 633	889 000	92
12	REL00565	Sydskraft Nät AB						0	0
12	REL00565	Sydskraft Nät AB Bråviken	1 149	2 614	5 251	7 121			
12	REL00565	Sydskraft Nät AB Forskraft	1 149	2 614	5 251	7 121			
12	REL00565	Sydskraft Nät AB Hässleholm	1 091	2 218	5 481	7 889			
12	REL00565	Sydskraft Nät AB Lessebo	1 123	2 218	5 221	7 331			
12	REL00565	Sydskraft Nät AB Malmö	875	1 919	5 033	6 772			

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonnent, meter
12	REL00565	Sydkraft Nät AB Markaryd	1 087	2 127	5 155	7 233			
12	REL00565	Sydkraft Nät AB Norrköping	842	1 798	4 195	5 861			
12	REL00565	Sydkraft Nät AB Osby	1 123	2 218	5 527	7 889			
12	REL00565	Sydkraft Nät AB Småland	1 401	3 039	6 459	9 069			
12	REL00565	Sydkraft Nät AB Sydkraft Syd	1 123	2 218	5 527	7 889			
12	REL00565	Sydkraft Nät AB Uppvidinge	1 093	2 142	5 327	7 704			
12	REL00565	Sydkraft Nät AB Örebro	877	2 218	4 941	6 681			
12	REL00184	Södra Hallands Kraftförening	847	1 603	3 745	5 106	17 982	2 524 000	140
12	REL00190	Trelleborgs Kommun Elnätverk- samhet Trelleborgs kommun	632	1 324	2 608	3 513	15 816	828 000	52
12	REL00244	Ystad Energi AB	1 038	2 241	4 756	6 069	12 370	657 000	53
12	REL00250	Ängelholms Energi AB	804	1 804	4 460	6 400	16 539	1 420 000	86
12	REL00071	Öresundskraft AB	682	1 555	3 611	5 414	64 981	2 333 000	36
12	REL00364	Österlens Kraft AB Simrishamn					7 003	591 000	84
12	REL00364	Österlens Kraft AB Simrishamn, Simrishamn	677	3 514	4 960	6 330			
12	REL00364	Österlens Kraft AB Simrishamn/Tomelilla	677	3 514	4 960	6 330			

Län 12: SKÅNE LÄN	Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	39	959	814	1 093	969	1 888	632
Villa 16A, 5.000 kWh/år	39	2 127	1 777	2 241	2 115	3 514	1 324
Villa 20A, 20.000 kWh/år	39	4 941	4 150	5 327	4 695	6 459	2 608
Villa 25A, 30.000 kWh/år	39	6 604	6 000	7 704	6 506	9 069	3 513
Total ledningslängd (m)	24 890 000						
Totalt antal abonnenter	355 376						
Ledningslängd per abonnent (m)	70						

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonnent, meter
13	REL00033	Energiverken i Halmstad Elnät AB	685	1 377	3 345	4 953	37 362	1 886 000	50
13	REL00038	Falkenberg Energi AB	696	1 581	3 306	4 708	12 554	705 000	56
13	REL00099	Sydkraft Nät Kungsbacka AB	625	1 449	3 624	5 461	7 000	247 000	35
13	REL00174	Sydkraft Nät Sperlingsholm AB	1 024	2 008	4 756	6 897	2 440	316 000	130
13	REL00204	Varberg Energi AB	832 1	556	3 248	5 538	18 664	1 181 000	63
13	REL00205	Varbergsortens Elkraft Ek För	950	1 859	3 704	5 624	9 987	1 743 000	175

Län 13: HALLAND	Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	6	764	670	969	802	1 024	625
Villa 16A, 5.000 kWh/år	6	1 569	1 431	1 896	1 638	2 008	1 377
Villa 20A, 20.000 kWh/år	6	3 485	3 292	3 967	3 664	4 756	3 248
Villa 25A, 30.000 kWh/år	6	5 500	4 892	5 942	5 530	6 897	4 708
Total ledningslängd (m)	6 078 000						
Totalt antal abonnenter	88 007						
Ledningslängd per abonnent (m)	69						

14	REL00001	Ale Elförening Ek.för.	1 174	2 279	4 504	7 054	11 334	1 181 000	104
14	REL00002	Allingsås Energi Nät AB	736	0	0	4 170	13 000	636 000	49
14	REL00003	Almnäs Bruk AB	0	2 428	5 939	8 473	305	52 000	170
14	REL00007	Bengtstors Energi Nät AB	1 015	2 608	5 408	7 145	2 195	154 000	70
14	REL00011	Bjärke energi Ek.för.	1 216	2 279	4 754	6 704	4 777	968 000	203
14	REL00019	Borås Energi Nät AB	729	2 017	3 667	4 745	39 030	1 499 000	38
14	REL00037	Falkbygdens Energi AB	968	2 273	4 672	6 453	16 507	2 220 000	134
14	REL00509	Fortum Distribution AB Västra Götaland Halland					0	0	
14	REL00509	Fortum Distribution AB Västra Götaland Halland Halland och Munkedal	1 156	2 610	5 430	7 660			
14	REL00509	Fortum Distribution AB Västra Götaland Halland Hunnebo (Sotenäs kommun)	1 140	2 870	5 072	7 032			

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abonnent, meter
14	REL00509	Fortum Distribution AB Västra Götaland Halland Orust/Tjörn, Strömstad	1 231	3 120	5 680	8 020			
14	REL00049	Grästorp Energi Ek.för.	959	2 134	5 004	7 191	4 171	892 000	214
14	REL00062	Göteborgs Energi Nät AB	500	1 328	3 728	5 328	243 300	6 485 000	27
14	REL00063	Götene Elförening Ek.för.					5 685	906 000	159
14	REL00063	Götene Elförening Ek.för. Götene	1 008	1 770	4 316	6 092			
14	REL00063	Götene Elförening Ek.för. Kinnekulle	1 188	2 484	5 808	8 216			
14	REL00064	Habo Kraft AB	830	1 650	4 200	5 650	3 898	401 000	103
14	REL00072	Herrljunga Elektriska AB	934	1 904	4 854	6 754	5 000	822 000	164
14	REL00073	Hjo Energi AB	658	1 605	3 621	5 103	3 434	190 000	55
14	REL00074	Hjärtums Elförening Ek.för.	830	2 154	5 030	6 686	1 912	245 000	128
14	REL00078	Härryda Energi AB	994	2 091	4 366	6 066	11 339	1 020 000	90
14	REL00088	Karlsborgs Energi AB	959	2 007	4 271	5 975	3 840	420 000	109
14	REL00100	Kungälv Energi AB	983	2 493	3 994	5 604	19 943	1 772 000	89
14	REL00102	Kvånubygdens Energi Ek.för.	738	1 788	4 038	5 634	3 842	895 000	233
14	REL00104	Larvs EDF	905	1 975	4 900	7 050	170	55 000	324
14	REL00106	Lerum Energi AB	697	1 464	3 325	4 398	15 090	1 128 000	75
14	REL00109	Lidköpings kommun	596	1 220	2 625	3 950	20 200	2 021 000	100
14	REL00115	LJW Nät HB	850	2 030	4 730	6 825	164	9 000	55
14	REL00121	Lysekils Energi AB	945	2 170	3 585	4 875	9 829	925 000	94
14	REL00124	Mariestad Töreboda Energi AB	688	1 493	3 145	4 591	10 024	569 000	57
14	REL00128	Mölndal Energi Nät AB	536	1 220	3 536	5 268	20 300	1 338 000	66
14	REL00135	Nossebroortens Energi Ek.för.	1 109	2 424	5 599	7 209	2 655	631 000	238
14	REL00148	Partille Energi AB	576	1 331	3 246	4 596	13 466	528 000	39
14	REL00158	Sandhult-Sandareds Elektriska ek.för.	844	1 800	3 860	5 360	3 081	285 000	93
14	REL00163	Sjogerstads Elektriska Distr. för.	698	1 679	4 323	5 933	2 565	394 000	154
14	REL00165	Skara Energi AB	662	1 473	4 006	6 318	7 233	378 000	52
14	REL00170	Skövde kommun	664	1 094	2 708	4 004	17 649	742 000	42

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonnent, meter
14	REL00187	Tibro Elverk kommun	604	1 133	2 654	3 809	5 263	504 000	96
14	REL00332	Tidaholms Energi AB	712	1 607	3 638	5 076	6 684	981 000	147
14	REL00191	Trollhättan Energi AB	688	1 474	3 166	4 288	24 613	1 234 000	50
14	REL00194	Töreboda Energi AB	776	2 006	4 226	5 896	3 619	431 000	119
14	REL00195	Uddevalla Energi AB	710	1 358	3 738	4 804	24 974	1 480 000	59
14	REL00196	Ulricehamns Energi AB	1 124	1 976	4 546	6 446	7 961	807 000	101
14	REL00201	Vallebygdens Energi Ek.för.	1 065	1 935	5 119	0	2 612	480 000	184
14	REL00203	Varabygdens Energi Ek.för.	1 015	2 275	4 970	6 845	4 217	545 000	129
14	REL00234	Vinninga Elektriska Förening UPA Ek.för.	718	1 670	3 930	0	768	115 000	150
14	REL00242	Västra Orust Energitjänst Ek.för.	1 135	2 344	4 614	6 394	4 847	456 000	94

Län 14: VÄSTRA GÖTALANDS LÄN		Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
	Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	44	847	697	1 015	850	1 231	0
	Villa 16A, 5.000 kWh/år	44	1 976	1 521	2 278	1 890	3 120	0
	Villa 20A, 20.000 kWh/år	44	4 294	3 645	4 953	4 190	5 939	0
	Villa 25A, 30.000 kWh/år	43	5 975	4 875	6 845	5 682	8 473	0
	Total ledningslängd (m)	36 794 000						
	Totalt antal abonnenter	601 496						
	Ledningslängd per abonnent (m)	61						

17	REL00005	Arvika Elnät AB	1 037	2 205	4 360	0	10 178	779 000	77
17	REL00040	Filipstad Energinät AB	1 105	2 648	4 997	7 083	3 682	195 000	53
17	REL00134	Fortum Distribution AB Nor-Segerstad	916	2 160	4 200	5 900	0	0	
17	REL00510	Fortum Distribution AB Värmland					0	0	
17	REL00510	Fortum Distribution AB Värmland, Ljusnarsberg	1 184	2 910	5 864	8 096			
17	REL00510	Fortum Distribution AB Värmland, Vansbro	1 076	2 890	6 084	8 432			

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonnent, meter
17	REL00510	Fortum Distribution AB Värmland, Närke och Västergötland inkl.	1 238	3 110	6 780	9 312			
17	REL00092	Karlstads Elnät AB	852	1 688	4 160	5 680	34 570	1 181 000	34
17	REL00098	Kristinehamns Energi Elnät AB	996	2 714	5 142	6 916	11 553	844 000	73
17	REL00139	Näckåns Elnät AB	956	1 886	4 060	5 690	1 805	276 000	153
17	REL00168	Skyllbergs Bruks AB brutet räakenskår	1 466	3 303	4 174	8 702	0	0	
17	REL00231	Viggafors Elektriska Andelsförening UPA	1 265	2 985	6 578	9 284	290	45 000	155

<b>Län 17: VÄRMLAND</b>		<b>Antal</b>	<b>Median</b>	<b>Nedre Kvartil</b>	<b>Övre Kvartil</b>	<b>Medel</b>	<b>Max</b>	<b>Min</b>
	Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	11	1 076	956	1 238	1 099	1 466	852
	Villa 16A, 5.000 kWh/år	11	2 174	2 160	2 985	2 951	3 303	1 688
	Villa 20A, 20.000 kWh/år	11	5 142	4 200	6 174	5 309	6 780	4 060
	Villa 25A, 30.000 kWh/år	10	7 590	5 848	8 848	6 827	9 312	0
	Total ledningslängd (m)	3 320 000						
	Totalt antal abonnenter	62 078						
	Ledningslängd per abonnent (m)	53						

18	REL00025	Degerfors Energi AB	1 057	2 154	4 429	5 849	4 701	294 000	63
18	REL00090	Karlskoga Elnät AB	1 044	2 414	4 434	6 397	15 744	1 523 000	97
18	REL00110	Linde Energi AB	980	2 280	5 072	6 846	10 719	1 448 000	135

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abonment, meter
18	REL00131	Nora Bergslags Energi AB	1 128	2 386	5 217	6 679	6 298	735 000	117
18	REL00140	Närkes Kils Elektriska Ek.för.	814	2 414	5 414	7 375	1 220	250 000	205
18	REL00254	Östernärkes Kraft AB	1 123	2 218	5 527	7 889	8 201	1 478 000	180

<b>Län 18: ÖREBRO</b>			Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
	Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år		6	1 051	939	1 125	1 024	1 128	814
	Villa 16A, 5.000 kWh/år		6	2 333	2 202	2 414	2 311	2 414	2 154
	Villa 20A, 20.000 kWh/år		6	5 145	4 433	5 442	5 016	5 527	4 429
	Villa 25A, 30.000 kWh/år		6	6 762	6 247	7 504	6 836	7 889	5 849
	Total ledningslängd (m)		5 728 000						
	Totalt antal abonnenter		46 883						
	Ledningslängd per abonnent (m)		122						

19	REL00157	Sala-Heby Energi Elnät AB	779	1 267	3 334	5 034	12 293	1 160 000	94
----	----------	---------------------------	-----	-------	-------	-------	--------	-----------	----

<b>Län 19: VÄSTMANLAND</b>			Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
	Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år		1	779	0	0	779	779	779
	Villa 16A, 5.000 kWh/år		1	1 267	0	0	1 267	1 267	1 267
	Villa 20A, 20.000 kWh/år		1	3 334	0	0	3 334	3 334	3 334
	Villa 25A, 30.000 kWh/år		1	5 034	0	0	5 034	5 034	5 034
	Total ledningslängd (m)		1 160 000						
	Totalt antal abonnenter		12 293						
	Ledningslängd per abonnent (m)		94						

20	REL00018	AB Borlänge Energi Elnäts- verksamheten	620	1 250	3 800	5 700	28 214	1 806 000	64
20	REL00181	Dala Elnät AB	963	2 377	4 418	5 851	7 252	982 000	136
20	REL00034	Envikens Elnät AB	1 124	2 562	5 128	6 940	1 159	191 000	165
20	REL00039	Falu Elnät AB	860	2 260	4 705	6 315	31 000	3 370 000	109
20	REL00582	Fortum Distribution Ryssa AB	896	2 128	4 332	5 814	0	0	
20	REL00042	Gagnef Elverk AB	970	1 978	4 248	5 364	5 542	659 000	119

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abonnent, meter
20	REL00069	Hedemora Energi AB	881	1 607	3 904	5 541	9 198	931 000	101
20	REL00105	Leksand Rättvik Elnät AB	893	1 789	4 539	6 849	18 709	2 186 000	117
20	REL00123	Malungs Elnät AB	743	1 543	4 007	5 888	12 955	1 830 000	141
20	REL00171	Smedjebacken Energi Nät AB	850	1 850	4 100	6 250	3 694	232 000	63
20	REL00570	Västerbergslagens Elnät AB Västerbergslagen	1 041	2 226	4 884	6 605	0	0	

Län 20: DALARNA			Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
		Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	11	893	850	970	895	1 124	620
		Villa 16A, 5.000 kWh/år	11	1 978	1 607	2 260	1 961	2 562	1 250
		Villa 20A, 20.000 kWh/år	11	4 332	4 007	4 705	4 370	5 128	3 800
		Villa 25A, 30.000 kWh/år	11	5 888	5 700	6 605	6 102	6 940	5 364
		Total ledningslängd (m)	12 187 000						
		Totalt antal abonnenter	117 713						
		Ledningslängd per abonnent (m)	104						

21	REL00026	Elektra Nät AB Edsbyn	926	2 484	3 924	5 174	3 960	495 000	125
21	REL00507	Fortum Distribution AB Hälsingland					0	0	
21	REL00507	Fortum Distribution AB Hälsingland, Hudiksvall	823	2 000	4 392	6 088			
21	REL00507	Fortum Distribution AB Hälsingland/Bollnäs, Bergvik	946	2 689	5 860	8 090			
21	REL00507	Fortum Distribution AB Hälsingland, Ockelbo	946	2 689	5 792	7 912			
21	REL00061	Gävle Energi AB	922	1 934	3 709	5 174	46 755	2 280 000	49
21	REL00068	Hamra Besparingskog	988	2 473	6 407	8 587	8 587	520	215
21	REL00070	Hedesunda Elektriska AB	974	2 160	5 162	7 240	1 272	193 000	152
21	REL00075	Hofors Elverk AB	1 018	2 322	4 162	4 950	6 719	651 000	97
21	REL00113	Ljusdal Elnät AB	704	1 704	3 954	5 854	7 106	783 000	110
21	REL00159	Sandviken Energi Elnät AB	841	1 864	3 829	5 320	20 863	1 483 000	71
21	REL00183	Söderhamn Elnät AB	862	1 974	3 724	4 934	10 399	573 000	55



Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abonnent, meter
21	REL00249	Årsunda Kraft och Belysningsförening	1 067	2 335	4 884	6 877	1 513	188 000	124
21	REL00252	Österfärnebo EI Ek.för.	1 160	2 340	5 500	7 824	833	159 000	191

Län 21: GÄVLEBORG			Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
		Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	13	946	852	1 003	937	1 160	704
		Villa 16A, 5.000 kWh/år	13	2 322	1 954	2 479	2 228	2 689	1 704
		Villa 20A, 20.000 kWh/år	13	4 392	3 877	5 646	4 715	6 407	3 709
		Villa 25A, 30.000 kWh/år	13	6 088	5 174	7 868	6 463	8 587	4 934
		Total ledningslängd (m)	6 917 000						
		Totalt antal abonnenter	99 940						
		Ledningslängd per abonnent (m)	69						

22	REL00094	AB Kramfors Energiverk	895	1 955	4 095	5 700	5 162	416 000	81
22	REL00172	Graninge Elnät Nord AB					7 871	879 000	112
22	REL00172	Graninge Elnät Nord AB Energinät	1 170	2 567	5 076	7 014			
22	REL00172	Graninge Elnät Nord AB Sollefteå	2 062	2 491	4 768	6 706			
22	REL00077	Härnösand Elnät AB	951	2 488	4 473	6 114	15 700	1 468 000	94
22	REL00178	Sundsvall Energi Elnät AB	722	1 591	3 509	4 800	35 483	1 582 000	45
22	REL00022	Sydskraft Elnät Nord AB Båkab	1 073	2 421	5 506	7 231	40 305	5 865 000	146
22	REL00257	Övik Energi Nät AB	958	2 074	3 954	5 614	9 344	636 000	68

Län 22: VÄSTERNORRLAND			Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
		Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	7	958	895	1 073	976	1 170	722
		Villa 16A, 5.000 kWh/år	7	2 421	1 955	2 491	2 227	2 567	1 591
		Villa 20A, 20.000 kWh/år	7	4 473	3 954	5 076	4 483	5 506	3 509
		Villa 25A, 30.000 kWh/år	7	6 114	5 614	7 014	6 168	7 231	4 800
		Total ledningslängd (m)	10 846 000						
		Totalt antal abonnenter	113 865						
		Ledningslängd per abonnent (m)	95						

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abbonnent, meter
23	REL00008	Bergs Tingslags Elektriska AB	920	1 884	4 214	5 594	6 564	1 401 000	213
23	REL00014	Blåsjön Nät AB Blåsjön/Korselbränna- Strömsund	1 240	2 620	6 000	8 300	1 615	500 000	310
23	REL00576	Härjeåns Nät AB					0	0	
23	REL00576	Härjeåns Nät AB Jämtland, Dalarnam Ånge	1 190	2 720	5 094	6 578			
23	REL00576	Härjeåns Nät AB Jämtland, Gävleborg, Sundsvall, Ånge	1 236	2 863	5 286	6 898			
23	REL00085	Jämkraft Elnät AB	640	1 419	3 550	4 958	61 275	7 709 000	126

Län 23: JÄMTLAND	Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	5	1 190	780	1 238	1 045	1 240	640
Villa 16A, 5.000 kWh/år	5	2 620	1 652	2 792	2 301	2 863	1 419
Villa 20A, 20.000 kWh/år	5	5 094	3 882	5 643	4 829	6 000	3 550
Villa 25A, 30.000 kWh/år	5	6 578	5 276	7 599	6 466	8 300	4 958
Total ledningslängd (m)	9 610 000						
Totalt antal abonnenter	69 454						
Ledningslängd per abonnent (m)	138						

24	REL00120	Lycksele Elnät AB	936	2 030	4 378	6 010	8 798	1 977 000	225
24	REL00568	Skellefteå Kraft Elnät AB	936	2 030	4 378	6 010	0	0	
24	REL00197	Umeå Energi Elnät AB	620	1 350	3 685	5 159	53 067	4 202 000	79

Län 24: VÄSTERBOTTEN	Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	3	936	620	936	831	936	620
Villa 16A, 5.000 kWh/år	3	2 030	1 350	2 030	1 803	2 030	1 350
Villa 20A, 20.000 kWh/år	3	4 378	3 685	4 378	4 147	4 378	3 685
Villa 25A, 30.000 kWh/år	3	6 010	5 159	6 101	5 726	6 010	5 159
Total ledningslängd (m)	6 179 000						
Totalt antal abonnenter	61 865						
Ledningslängd per abonnent (m)	100						

Län	Löpnr	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, 1 jan 2004	Totalt antal abonnenter	Total lednings- längd, meter	Lednings- längd per abonnent, meter
25	REL00149	AB PiteEnergi	680	1 400	3 360	4 120	21 806	2 650 000	122
25	REL00015	Bodens Energi Nät AB	784	1 734	2 896	3 528	16 509	2 001 000	121
25	REL00029	Ekfors Kraft AB brutet räkningsår	0	0	0	0	0	0	
25	REL00083	Jukkasjärvi Sockens Belysningsförening u p a brutet räkningsår	1 284	2 926	4 842	6 168	2 300	0	
25	REL00116	LKAB NÄT AKTIEBOLAG Kiruna	743	1 511	3 427	4 440	584	78 000	134
25	REL00288	LKAB NÄT AKTIEBOLAG Gällivare	743	1 511	3 430	4 440	32	68 000	2 125
25	REL00118	Luleå Energi Elnät AB	630	1 314	2 414	2 914	39 915	3 810 000	95
25	REL00193	Töre Energi Ek.för.	710	1 950	4 012	5 403	989	172 000	174
25	REL00572	Vattenfall Eldistribution AB Norrnät					0	0	
25	REL00572	Vattenfall Eldistribution AB Norrnät, Kiruna/Kalix/V-botten	1 161	2 426	5 230	7 062			
25	REL00572	Vattenfall Eldistribution AB Norrnät, Malmfälten	1 062	2 164	4 694	6 330			
25	REL00245	Åkab Nät och Skog AB	1 160	2 499	4 930	6 732	1 989	308 000	155

Län 25: NORRBOTTEN	Antal	Median	Nedre Kvartil	Övre Kvartil	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år	10	764	703	1 160	814	1 284	0
Villa 16A, 5.000 kWh/år	10	1 842	1 483	2 444	1 767	2 926	0
Villa 20A, 20.000 kWh/år	10	3 721	3 244	4 864	3 567	5 230	0
Villa 25A, 30.000 kWh/år	10	4 921	3 972	6 431	4 649	7 062	0
Total ledningslängd (m)	9 087 000						
Totalt antal abonnenter	84 124						
Ledningslängd per abonnent (m)	108						

**Sverigefakta baserat på ovanstående data**

Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år

**Antal**

234

**Median**

924

Total ledningslängd (m)

200 767 000

Villa 16A, 5.000 kWh/år

234

2 006

Totalt antal abonnenter

2 998 964

Villa 20A, 20.000 kWh/år

234

4 429

Ledningslängd per abonnent (m)

67

Villa 25A, 30.000 kWh/år

234

6 186





***Energimyndigheten***

Statens energimyndighet • Box 310 • 631 04 Eskilstuna

Besöksadress Kungsgatan 43

Telefon 016-544 20 00 • Telefax 016-544 20 99

stem@stem.se • www.stem.se