

Bilagor

Bilaga 1. Nätpreis i öre/kWh 1997 – 1 januari 2005, övre och nedre kvartil, median samt förändring i procent

Typkund	Kvartil Övre			Median			Kvartil Nedre		
	1 jan 2005	1 jan 1997	%	1 jan 2005	1 jan 1997	%	1 jan 2005	1 jan 1997	%
Lägenhet 16A, 2 000 kWh/år	52,2	47,2	10,5	47,0	41,3	13,7	39,2	33,1	18,5
Villa 16A, 5 000 kWh/år	45,6	42,0	8,6	40,6	36,0	12,8	34,7	29,7	16,7
Villa 20A, 20 000 kWh/år	25,4	24,6	3,2	22,7	21,3	6,5	19,9	18,6	6,9
Jordbruk 35A, 30 000 kWh/år	27,1	26,4	2,5	23,8	22,2	7,4	21,4	19,3	10,8
50A, 100 000 kWh/år	19,3	17,6	9,9	17,1	15,4	11,1	15,2	13,2	14,9
160A, 350 MWh/år	19,7	18,6	5,7	16,9	16,7	1,5	15,1	14,2	6,4
1 MW, 5 GWh/år	11,6	10,6	9,3	10,3	9,3	11,1	9,2	8,0	14,8
20MW, 140 GWh/år	7,5	6,9	8,8	6,3	5,4	17,4	4,6	4,3	6,1

1997 års nätpreiser hämtade från, SCB E17 SM9701 "Priser på elenergi och nättjänst 1997"

Bilaga 2. Nätpreis i öre/kWh 1 januari 2004 – 1 januari 2005, övre och nedre kvartil, median samt förändring i procent

Typkund	Kvartil Övre			Median			Kvartil Nedre		
	1 jan 2005	1 jan 2004	%	1 jan 2005	1 jan 2004	%	1 jan 2005	1 jan 2004	%
Lägenhet 16A, 2 000 kWh/år	52,2	53,1	-1,7	47,0	46,3	1,5	39,2	37,5	4,6
Villa 16A, 5 000 kWh/år	45,6	45,6	-0,1	40,6	40,1	1,2	34,7	34,2	1,5
Villa 20A, 20 000 kWh/år	25,4	25,2	0,7	22,7	22,1	2,4	19,9	19,3	3,0
Villa 25A, 30 000 kWh/år	28,2	27,9	1,2	25,3	24,8	2,1	22,2	21,6	2,8
Jordbruk 35A, 30 000 kWh/år	27,1	26,4	2,7	23,8	23,6	0,8	21,4	20,8	2,7
35A, 30 000 kWh/år	28,0	27,5	1,9	25,3	24,1	4,9	21,7	21,6	0,7
50A, 100 000 kWh/år	19,3	19,0	1,9	17,1	16,6	2,9	15,2	14,6	3,6
63A, 25 000 kWh/år	48,0	46,8	2,5	41,8	41,2	1,4	35,7	34,8	2,5
80A, 80 000 kWh/år	26,9	26,5	1,5	24,2	23,0	5,2	20,7	20,4	1,3
100A, 100 000 kWh/år	27,2	26,8	1,5	24,4	23,1	5,6	20,9	20,6	1,5
125A, 125 000 kWh/år	27,2	26,8	1,8	24,7	23,7	4,3	20,9	20,8	0,4
200A, 240 000 kWh/år	24,3	24,0	1,4	22,2	21,4	3,8	19,3	18,9	2,2
160A, 350 MWh/år	19,7	19,0	3,7	16,9	16,6	1,8	15,1	14,3	5,8
1MW, 5 GWh/år	11,6	11,3	2,8	10,3	10,2	1,4	9,2	9,0	2,1
20MW, 140 GWh/år	7,5	7,4	1,9	6,3	6,3	0,8	4,6	4,6	0,0

Bilaga 3. Företag med helt fast nätpris (pris i kr/år)

Lägenhet 16A, 2 000 kWh/år					
Löpnr	Företag	Fast	Totalt nätpris 1 jan 2005	Totalt antal abonnemang	Antal berörda lägenhetskunder
REL00012	Björklinge Energi Ek.för.	965	965	12 288	1 106
REL00015	Bodens Energi Nät AB	784	784	16 574	5 304
REL00118	Luleå Energi Elnät AB	630	630	39 838	15 935
REL00149	AB PiteEnergi	720	720	21 369	4 274
REL00195	Uddevalla Energi AB	763	763	24 821	12 659

Villa 16A, 5 000 kWh/år					
Löpnr	Företag	Fast	Totalt nätpris 1 jan 2005	Totalt antal abonnemang	Antal berörda Villa 16A kunder
REL00195	Uddevalla Energi AB	1 462	1 462	24 821	4 220

Villa 20A, 20 000 kWh/år					
Löpnr	Företag	Fast	Totalt nätpris 1 jan 2005	Totalt antal abonnemang	Antal berörda Villa 20A kunder
REL00015	Bodens Energi Nät AB	2 896	2 896	16 574	3 149
REL00118	Luleå Energi Elnät AB	2 414	2 414	39 838	5 976
REL00130	Nacka Energi AB	4 010	4 010	25 407	2 287
REL00149	AB PiteEnergi	3 440	3 440	21 369	6 197

Villa 25A, 30 000 kWh/år					
Löpnr	Företag	Fast	Totalt nätpris 1 jan 2005	Totalt antal abonnemang	Antal berörda Villa 25A kunder
REL00015	Bodens Energi Nät AB	3 528	3 528	16 574	1 326
REL00118	Luleå Energi Elnät AB	2 914	2 914	39 838	2 390
REL00130	Nacka Energi AB	5 145	5 145	25 407	2 287
REL00149	AB PiteEnergi	4 294	4 294	21 369	1 282

Bilaga 4. Medianpriser i Sverige

Totalt nätpris i kr per år för olika typkunder. Medianvärden för hela Sverige.

		Övre Kvartil	Median	Nedre Kvartil
Lägenhet 16A, 2 000 kWh/år	1 jan 2005	1 044	940	784
	1 jan 2004	1 062	926	750
	1 jan 2003	1 012	866	724
	1 jan 2002	985	849	700
	1 jan 2001	969	849	693
Villa 16A, 5 000 kWh/år	1 jan 2005	2 280	2 031	1 733
	1 jan 2004	2 281	2 006	1 708
	1 jan 2003	2 202	1 907	1 634
	1 jan 2002	2 145	1 875	1 591
	1 jan 2001	2 170	1 861	1 551
Villa med elvärme 20A, 20 000 kWh	1 jan 2005	5 077	4 536	3 977
	1 jan 2004	5 043	4 429	3 860
	1 jan 2003	4 810	4 213	3 642
	1 jan 2002	4 715	4 197	3 634
	1 jan 2001	4 684	4 140	3 639
Villa 25A, 30 000 kWh/år	1 jan 2005	5 550	6 335	7 054
	1 jan 2004	5 396	6 206	6 968
Jordbruk 35A, 30 000 kWh	1 jan 2005	8 119	7 150	6 416
	1 jan 2004	7 905	7 090	6 248
	1 jan 2003	7 600	6 813	5 829
	1 jan 2002	7 465	6 641	5 652
	1 jan 2001	7 390	6 570	5 660
35A, 30 000 kWh/år	1 jan 2005	8 399	7 597	6 514
	1 jan 2004	8 240	7 240	6 470
50A, 100 MWh	1 jan 2005	19 336	17 115	15 170
	1 jan 2004	18 980	16 634	14 642
	1 jan 2003	18 165	15 474	13 786
	1 jan 2002	17 756	15 356	13 499
	1 jan 2001	17 508	15 194	13 165
63A, 25 000 kWh	1 jan 2005	11 998	10 443	8 923
	1 jan 2004	11 711	10 299	8 703

	1 jan 2003	11 261	9 728	8 254
	1 jan 2002	11 073	9 593	7 918
	1 jan 2001	10 862	9 479	7 833
<hr/>				
80A, 80 000 kWh/år	1 jan 2005	21 491	19 338	16 568
	1 jan 2004	21 181	18 375	16 350
<hr/>				
100A, 100 000 kWh/år	1 jan 2005	27 185	24 425	20 907
	1 jan 2004	26 778	23 133	20 597
<hr/>				
125A, 125 000 kWh/år	1 jan 2005	34 053	30 853	26 112
	1 jan 2004	33 462	29 579	26 018
<hr/>				
200A, 200 000 kWh/år	1 jan 2005	58 385	53 208	46 254
	1 jan 2004	57 578	51 260	45 271
<hr/>				
160A, 350 MWh	1 jan 2005	68 798	59 316	52 887
	1 jan 2004	66 333	58 270	49 985
	1 jan 2003	64 333	54 900	47 483
	1 jan 2002	62 426	54 008	46 102
	1 jan 2001	61 071	53 050	45 480
<hr/>				
1MW, 5 GWh	1 jan 2005	579 164	516 750	459 022
	1 jan 2004	563 500	509 577	449 577
	1 jan 2003	547 327	483 200	413 327
	1 jan 2002	540 068	476 668	410 000
	1 jan 2001	538 075	469 210	410 000
<hr/>				
20MW, 140 GWh	1 jan 2005	10 512750	8 872 000	6 390 000
	1 jan 2004	10 316676	8 798 577	6 390 000
	1 jan 2003	9 518 875	8 733 067	6 157 950
	1 jan 2002	9 815 412	8 014 980	6 125 600
	1 jan 2001	9 687 134	7 863 060	5 929 934

Bilaga 5. 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

Bilaga 6. Nätpriser per län

Alla prisområden är indelade i olika län. Deras indelning är beroende av var de har sin huvudverksamhet. Dock är vissa prisområden undantagna. Detta beror på att de inte har sin huvudverksamhet i ett län. Deras prisområden är helt enkelt för stora eller omfattar för många län för att kunna sägas tillhöra ett enskilt län. Inte helt oväntat tillhör alla dessa prisområden två av jättarna bland nätföretagen; Sydkraft och Vattenfall. I listan på följande sidor redovisas alla prisområden i Sverige och vilket län de tillhör. De prisområden som tillhör Sydkraft och Vattenfall presenteras separat, först, i sammanställningen.,

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	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta					0		0
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta	0	0	0	0			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Billeberga	1 123	2 218	5 527	7 883			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Bråviken	1 105	2 173	5 083	7 223			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Forskraft	1 105	2 173	5 083	7 223			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Hässleholm	1 105	2 173	5 427	7 739			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Lessebo	1 105	2 173	5 427	7 739			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Malmö	927	2 020	5 183	7 346			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Markaryd	1 105	2 173	5 427	7 739			

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Nora	1 128	2 386	5 217	6 678			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Norrköping	912	1 955	4 580	6 296			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Osby	1 105	2 173	5 427	7 739			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Småland	1 301	2 891	6 216	8 736			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Sperlingsholm	1 046	2 063	4 974	7 239			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Sydkraft Syd	1 105	2 173	5 427	7 739			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Uppvidinge	1 105	2 173	5 427	7 739			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Örebro	947	2 172	5 141	7 200			
0	REL00593	Sydkraft Nät AB Södra & Mellersta Östernärkes	1 123	2 218	5 527	7 889			
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta					0	0	
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Avesta	906	2 186	4 852	6 584			
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Botkyrka	874	2 106	4 535	6 109			

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Flen	943	2 278	5 052	6 852		
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Mälarnät	943	2 278	5 052	6 852		
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Nyköpings tätort	884	2 130	4 631	6 253		
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Område Svea	906	2 186	4 846	6 584		
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Område Väst	943	2 278	5 052	6 852		
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Område Öst	943	2 278	5 052	6 852		
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Sigtuna	858	2 066	4 372	5 864		
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Skara/Bohus/Sjuhärad	997	2 330	5 106	6 906		
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Uppsala	906	1 978	4 298	5 496		
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Åmål	906	2 186	4 846	6 584		
0	REL00583	Vattenfall Eldistribution AB Södra & Mellersta Årjäng	906	2 186	4 846	6 584		

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

Län: 0, SAKNAS	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	29	947	976	1 301	0
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	29	2 173	2 126	2 891	0
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	29	5 083	4 921	6 216	0
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	29	6 906	6 817	8 736	0
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	11 971	698 000	58
01	REL00028	Ekerö Energi AB	851	1 970	4 775	7 671	12 246	1 217 000	99
01	REL00202	Elverket Vallentuna AB	756	1 840	4 060	5 715	12 197	1 127 000	92
01	REL00108	Fortum Distribution AB Lidingö	826	1 678	3 530	4 759	19 952	734 000	37
01	REL00176	Fortum Distribution AB Stockholm	722	1 464	4 656	6 434	454 895	9 238 000	20
01	REL00192	Fortum Distribution AB Täby	690	1 257	3 018	4 339	27 536	1 276 000	46
01	REL00571	Graninge Elnät AB	736	1 677	3 610	5 368	117 765	7 353 000	62
01	REL00067	Hallstaviks Elverk Ek.för.	640	1 880	4 000	5 600	1 775	70 000	39
01	REL00130	Nacka Energi AB	725	1 205	4 010	5 145	25 407	991 000	39
01	REL00133	Norrtälje Energi AB	762	2 414	4 954	6 654	14 139	878 000	62
01	REL00138	Nynäshamn Energi AB	883	1 752	4 193	6 363	15 232	1 171 000	77
01	REL00173	Sollentuna Energi AB	0	0	0	0	24 419	1 163 000	48
01	REL00186	Telge Energi Nät AB	688	1 700	3 901	5 983	0	0	

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

Län: 01, STOCKHOLM	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	12	746	697	883	0
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	12	1 689	1 576	2 414	0
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	12	4 005	3 715	4 954	0
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	12	5 658	5 280	7 671	0
Total ledningslängd (m):	25 916 000				
Totalt antal abonnenter:	737 534				
Ledningslängd per abonnent (m):	35				

03	REL00012	Björklinge Energi Ek.för.	965	2 204	4 765	6 604	12 288	2 121 000	173
----	----------	---------------------------	-----	-------	-------	-------	--------	-----------	-----

Län: 03, UPPSALA	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	1	965	965	965	965
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	1	2 204	2 204	2 204	2 204
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	1	4 765	4 765	4 765	4 765
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	1	6 604	6 604	6 604	6 604
Total ledningslängd (m):	2 121 000				
Totalt antal abonnenter:	12 288				
Ledningslängd per abonnent (m):	173				

04	REL00035	Eskilstuna Energi & Miljö Elnät AB	582	1 706	3 878	5 386	43 540	1 662 000	38
04	REL00093	Katrineholm Energi AB	999	2 286	5 262	7 576	18 767	1 791 000	95
04	REL00147	Oxelö Energi AB	600	1 733	4 145	5 365	7 252	440 000	61
04	REL00160	Sevab Nät AB	936	2 031	4 722	6 504	15 481	1 345 000	87

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

Län: 04, SÖDERMANLAND	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	4	768	779	999	582
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	4	1 882	1 939	2 286	1 706
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	4	4 434	4 502	5 262	3 878
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	4	5 945	6 208	7 576	5 365
Total ledningslängd (m):	5 238 000				
Totalt antal abonnenter:	85 040				
Ledningslängd per abonnent (m):	62				

05	REL00111	Linköping Kraftnät AB	648	1 384	3 912	5 700	69 547	3 884 000	56
05	REL00127	Mjölby Kraftnät AB	760	1 720	3 950	5 530	12 132	1 179 000	97
05	REL00177	Sturefors Eldistribution AB brutet räkningsår	2 166	2 664	5 624	7 784	146	32 000	219

Län: 05, ÖSTERGÖTLAND	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	3	760	1 191	2 166	648
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	3	1 720	1 923	2 664	1 384
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	3	3 950	4 495	5 624	3 912
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	3	5 700	6 338	7 784	5 530
Total ledningslängd (m):	5 095 000				
Totalt antal abonnenter:	81 825				
Ledningslängd per abonnent (m):	62				

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	6 015	320 000	53
06	REL00043	Gislaved Energi AB	939	1 682	4 028	5 607	4 828	436 000	90
06	REL00086	Jönköping Energi Nät AB	736	1 526	3 632	5 086	50 740	2 750 000	54
06	REL00141	Nässjö Affärsverk Elnät AB	948	1 815	4 310	5 905	9 623	399 000	41
06	REL00237	Sydskraft Nät Västbo AB	1 102	2 064	3 984	5 584	16 746	2 979 000	178
06	REL00182	Sävsjö Energi AB	1 009	2 228	5 131	6 904	3 309	324 000	98

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

06	REL00189	Tranås Energi AB	1 024	2 260	4 296	5 884	10 096	709 000	70
06	REL00200	Vaggeryd Kommuns Elverk	950	2 140	4 960	6 930	3 707	665 000	179
06	REL00230	Vetlanda Energi och Teknik AB	984	2 100	5 240	7 416	8 394	580 000	69
06	REL00235	Värnamo Elnät AB	1 042	1 870	4 524	5 739	10 223	738 000	72
06	REL00255	Östra Kinds Elkraft Ek. för.	1 037	2 049	4 634	6 624	2 803	608 000	217

Län: 06, JÖNKÖPING		Antal	Median	Medel	Max	Min
	Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	12	997	995	1 296	736
	Villa 16A, 5.000 kWh/år:	12	1 960	1 949	2 260	1 526
	Villa 20A, 20.000 kWh/år:	12	4 360	4 445	5 240	3 632
	Villa 25A, 30.000 kWh/år:	12	5 895	6 133	7 416	5 086
	Total ledningslängd (m):	10 511 000				
	Totalt antal abonnenter:	126 502				
	Ledningslängd per abonnent (m):	83				

07	REL00004	Alvesta Elnät AB	918	1 758	4 266	6 208	4 783	604 000	126
07	REL00112	Ljungby Energinät AB	636	1 485	3 004	4 341	8 366	498 000	60
07	REL00243	Växjö Energi Elnät AB	929	1 792	4 096	5 941	28 373	1 229 000	43

Län: 07, KRONOBERG		Antal	Median	Medel	Max	Min
	Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	3	918	828	929	636
	Villa 16A, 5.000 kWh/år:	3	1 758	1 678	1 792	1 485
	Villa 20A, 20.000 kWh/år:	3	4 096	3 789	4 266	3 004
	Villa 25A, 30.000 kWh/år:	3	5 941	5 497	6 208	4 341
	Total ledningslängd (m):	2 331 000				
	Totalt antal abonnenter:	41 522				
	Ledningslängd per abonnent (m):	56				

08	REL00017	Borgholm Energi Elnät AB	949	2 125	4 633	6 433	4 120	301 000	73
08	REL00031	Emmaboda Elnät AB	1 089	2 003	4 955	7 606	3 870	320 000	83
08	REL00087	Kalmar Energi Elnät AB	770	1 550	3 715	5 300	21 387	696 000	33

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	--	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

08	REL00137	Nybro Elnät AB	799	1 764	4 464	6 514	8 050	754 000	94
08	REL00146	Oskarshamn Energi Nät AB	989	1 876	4 449	0	12 312	1 057 000	86
08	REL00232	Vimmerby Energi AB	948	2 030	5 078	6 977	4 583	367 000	80
08	REL00239	Västerviks Kraft Elnät AB	886	1 930	3 782	4 862	12 051	708 000	59
08	REL00246	Ålem Energi AB	1 167	2 254	5 678	8 111	3 272	341 000	104

Län: 08, KALMAR	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	8	949	950	1 167	770
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	8	1 967	1 942	2 254	1 550
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	8	4 549	4 594	5 678	3 715
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	7	6 514	5 725	8 111	0
Total ledningslängd (m):	4 544 000				
Totalt antal abonnenter:	69 645				
Ledningslängd per abonnent (m):	65				

09	REL00044	Gotlands Energi AB	928	2 122	4 732	6 420	36 934	5 471 000	148
----	----------	--------------------	-----	-------	-------	-------	--------	-----------	-----

Län: 09, GOTLAND	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	1	928	928	928	928
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	1	2 122	2 122	2 122	2 122
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	1	4 732	4 732	4 732	4 732
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	1	6 420	6 420	6 420	6 420
Total ledningslängd (m):	5 471 000				
Totalt antal abonnenter:	36 934				
Ledningslängd per abonnent (m):	148				

10	REL00091	Affärsverken Karlskrona AB	1 080	1 980	4 940	6 780	19 195	759 000	40
10	REL00089	Karlshamn Energi AB	774	1 630	4 330	6 090	7 972	303 000	38
10	REL00592	Kreab Öst AB	1 274	2 592	4 771	6 775	0	0	
10	REL00143	Olofströms Kraft AB	1 114	2 344	5 414	7 594	13 180	1 918 000	146
10	REL00152	Ronneby miljö & teknik AB	876	1 749	4 492	6 520	11 634	900 000	77

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

10	REL00156	Rödeby Elverk Ek. för.	942	1 896	4 684	6 679	4 113	555 000	135
10	REL00185	Sölvesborgs Energi och Vatten AB	1 000	1 970	4 833	7 022	5 082	324 000	64

Län: 10, BLEKINGE	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	7	1 000	1 009	1 274	774
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	7	1 970	2 023	2 592	1 630
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	7	4 771	4 781	5 414	4 330
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	7	6 775	6 780	7 594	6 090
Total ledningslängd (m):	4 759 000				
Totalt antal abonnenter:	61 176				
Ledningslängd per abonnent (m):	78				

12	REL00010	Bjäre Kraft Ek. för.	995	1 733	3 823	5 520	11 692	1 386 000	119
12	REL00020	Brittedals Elnät Ek.för.	1 059	2 341	5 826	8 176	3 112	801 000	257
12	REL00021	Bromölla Energi AB	686	1 780	3 600	5 000	3 882	217 000	56
12	REL00023	C4 Elnät AB	798	1 928	3 314	4 474	26 107	1 217 000	47
12	REL00080	Höganäs Energi AB	880	1 595	3 600	5 110	13 510	1 017 000	75
12	REL00081	Höørs Energiverk	842	1 879	4 278	6 240	4 247	331 000	78
12	REL00591	Kreab Energi AB	966	1 914	4 597	6 596	0	0	
12	REL00101	Kviinge El Ekonomisk förening	1 073	2 614	5 455	7 129	945	125 000	132
12	REL00103	Landskrona Kommun, Tekniska Verken	745	1 525	3 300	5 010	17 905	603 000	34
12	REL00119	Lunds Energi Elnät AB	854	1 747	4 800	6 598	47 002	1 646 000	35
12	REL00126	Mellersta Skånes Kraft ek.för	1 160	2 339	5 379	8 444	2 420	505 000	209
12	REL00136	NVSH Energi AB	959	1 909	4 631	6 667	9 108	833 000	91
12	REL00144	Olseröds Elektriska Distributionsförening	2 088	3 011	5 883	8 061	1 604	244 000	152
12	REL00150	Ringsjö Energi AB	950	1 808	4 342	6 379	19 583	2 269 000	116
12	REL00164	Sjöbo Elnät AB	973	2 294	4 792	6 372	7 212	720 000	100
12	REL00167	Skurups kommun	1 114	2 100	5 194	7 164	3 488	202 000	58
12	REL00169	Skånska Energi Nät AB	1 084	2 351	5 632	7 856	16 795	1 571 000	94
12	REL00175	Staffanstorps Energi AB	814	1 596	3 718	5 266	6 523	480 000	74
12	REL00184	Södra Hallands Kraftförening	892	1 689	3 974	5 393	18 063	2 539 000	141

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

12	REL00190	Trelleborgs Kommun	696	1 460	2 870	3 857	15 865	827 000	52
12	REL00244	Ystad Energi AB	1 038	2 241	4 724	6 178	12 515	658 000	53
12	REL00250	Ängelholms Energi AB	804	1 804	4 460	6 400	16 671	1 155 000	69
12	REL00071	Öresundskraft AB	682	1 555	3 804	5 414	65 204	2 377 000	36
12	REL00364	Österlens Kraft AB	677	3 514	4 960	6 330	6 987	593 000	85

Län: 12, SKÅNE LÄN	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	24	921	951	2 088	677
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	24	1 894	2 030	3 514	1 460
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	24	4 529	4 456	5 883	2 870
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	24	6 351	6 235	8 444	3 857
Total ledningslängd (m):	22 316 000				
Totalt antal abonnenter:	330 440				
Ledningslängd per abonnent (m):	68				

13	REL00033	Energiverken i Halmstad Elnät AB	701	1 417	3 505	5 193	37 227	1 601 000	43
13	REL00038	Falkenberg Energi AB	696	1 581	3 306	4 708	12 553	714 000	57
13	REL00099	Sydskraft Nät Kungsbäcka AB	625	1 449	3 624	5 461	7 088	247 000	35
13	REL00204	Varberg Energi AB	832	1 502	3 248	5 538	18 705	1 182 000	63
13	REL00205	Varbergssortens Elkraft Ek För	950	1 859	3 704	5 624	10 084	1 759 000	174

Län: 13, HALLAND	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	5	701	761	950	625
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	5	1 502	1 562	1 859	1 417
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	5	3 505	3 477	3 704	3 248
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	5	5 461	5 305	5 624	4 708
Total ledningslängd (m):	5 503 000				
Totalt antal abonnenter:	85 657				
Ledningslängd per abonnent (m):	64				

14	REL00001	Ale Elförening Ek. för.	1 174	2 279	4 504	7 054	11 432	915 000	80
----	----------	-------------------------	-------	-------	-------	-------	--------	---------	----

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

14	REL00002	Alingsås Energi Nät AB	776	0	0	4 310	13 000	695 000	53
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	2 188	154 000	70
14	REL00011	Bjärke Energi Ek. för.	1 254	2 394	5 014	7 094	4 780	975 000	204
14	REL00019	Borås Energi nät AB	757	2 096	3 824	4 949	39 183	1 525 000	39
14	REL00037	Falbygdens Energi AB	983	2 300	4 719	6 516	16 861	2 120 000	126
14	REL00509	Fortum Distribution AB Västkusten					108 551	12 131 000	112
14	REL00509	Fortum Distribution AB Västkusten Halland (Kungsbacka) Munkedal	1 208	2 570	5 576	7 600			
14	REL00509	Fortum Distribution AB Västkusten Hunnebo/Sotenäs	1 168	2 570	5 324	7 346			
14	REL00509	Fortum Distribution AB Västkusten Orust-Tjörn, Strömstad/Tanum	1 208	2 570	5 576	7 600			
14	REL00049	Grästorps Energi Ek. för.	959	2 134	5 004	7 049	4 146	894 000	216
14	REL00062	Göteborgs Energi Nät AB	602	1 482	3 942	5 582	244 700	6 497 000	27
14	REL00585	Götene Elförening Ek.för.					0	0	
14	REL00585	Götene Elförening Ek.för.	0	0	0	0			
14	REL00585	Götene Elförening Ek.för. Götene	1 000	1 752	4 212	5 932			
14	REL00585	Götene Elförening Ek.för. Kinnekulle	1 152	2 364	5 540	7 820			
14	REL00064	Habo Kraft AB	830	1 650	4 200	5 650	3 938	411 000	104
14	REL00072	Herrljunga Elektriska AB	934	1 904	4 854	6 754	5 000	829 000	166
14	REL00073	Hjo Energi AB	679	1 642	3 730	5 261	3 419	190 000	56
14	REL00074	Hjärtums Elförening Ek. för.	830	2 154	5 030	6 686	1 911	247 000	129
14	REL00078	Härryda Energi AB	986	2 071	4 286	5 946	11 480	1 031 000	90
14	REL00088	Karlsborgs Energi AB	1 007	2 106	4 414	6 161	3 915	427 000	109
14	REL00100	Kungälv Energi AB	983	2 163	4 511	6 137	19 907	1 779 000	89
14	REL00102	Kvänumbygdens Energi Ek. för.	738	1 788	4 029	5 634	3 878	1 119 000	289

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

14	REL00104	Larvs EDF	905	1 975	4 900	7 050	169	55 000	325
14	REL00106	Lerum Energi AB	697	1 464	3 380	4 777	15 241	1 139 000	75
14	REL00109	Lidköpings kommun	596	1 220	2 625	3 740	20 498	2 145 000	105
14	REL00115	LJW Nät HB	850	2 030	4 730	6 825	162	10 000	62
14	REL00121	Lysekils Energi AB	945	2 170	3 585	4 875	9 843	927 000	94
14	REL00594	Mariestad Töreboda Energi AB					0	0	
14	REL00594	Mariestad Töreboda Energi AB	0	0	0	0			
14	REL00594	Mariestad Töreboda Energi AB Mariestad	688	1 493	3 145	4 591			
14	REL00594	Mariestad Töreboda Energi AB Töreboda	776	2 006	4 226	5 896			
14	REL00128	Mölnadal Energi Nät AB	536	1 220	3 536	5 268	20 462	762 000	37
14	REL00135	Nossebroortens Energi Ek. för.	1 109	2 424	5 249	7 209	2 662	631 000	237
14	REL00148	Partille Energi AB	594	1 356	3 346	4 746	13 311	534 000	40
14	REL00158	Sandhult-Sandareds Elektriska ek. för.	844	1 800	3 860	5 360	3 105	287 000	92
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	4 428	6 318	7 244	382 000	53
14	REL00170	Skövde Kommun	664	1 094	2 708	4 004	17 664	745 000	42
14	REL00187	Tibro Elverk	604	1 133	2 654	3 809	5 315	483 000	91
14	REL00332	Tidaholms Energi AB	798	1 811	4 831	6 844	6 704	763 000	114
14	REL00191	Trollhättan Energi AB	688	1 474	3 166	4 288	24 702	1 290 000	52
14	REL00195	Uddevalla Energi AB	763	1 462	4 024	5 140	24 821	1 490 000	60
14	REL00196	Ulricehamns Energi AB	1 014	1 926	4 495	6 335	7 958	658 000	83
14	REL00201	Vallebygdens Energi Ek.för.	1 404	2 439	5 718	8 012	2 608	484 000	186
14	REL00203	Varabygdens Energi Ek.för.	1 015	2 275	4 970	6 845	4 299	550 000	128
14	REL00234	Vinninga Elektriska Förening Ek. för.	719	1 670	3 930	5 570	768	116 000	151
14	REL00242	Västra Orusts Energitjänst Ek. för.	1 135	2 344	4 614	6 394	4 903	463 000	94

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

Län: 14, VÄSTRA GÖTALANDS LÄN	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	44	847	829	1 404	0
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	44	1 991	1 808	2 608	0
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	44	4 421	4 087	5 939	0
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	45	6 137	5 798	8 473	0
Total ledningslängd (m):	46 299 000				
Totalt antal abonnenter:	693 598				
Ledningslängd per abonnent (m):	67				

17	REL00005	Arvika Elnät AB	1 037	2 205	4 360	0	10 165	794 000	78
17	REL00040	Filipstad Energinät AB	1 105	2 648	4 997	7 083	3 605	203 000	56
17	REL00134	Fortum Distribution AB Nor-Segestad	946	2 235	4 520	6 272	1 717	198 000	115
17	REL00510	Fortum Distribution AB Västra Svealand-Västergötland					139 767	24 547 000	176
17	REL00510	Fortum Distribution AB Västra Svealand-Västergötland	1 160	2 917	6 348	8 688			
17	REL00510	Fortum Distribution AB Västra Svealand-Västergötland Ljusnarsberg	1 160	2 917	6 348	8 688			
17	REL00510	Fortum Distribution AB Västra Svealand-Västergötland Värmland-Närke-Västergötland	1 238	3 110	6 780	9 312			
17	REL00092	Karlstads Elnät AB	852	1 725	4 308	5 902	33 680	1 170 000	35
17	REL00098	Kristinehamns Energi Elnät AB	996	2 714	5 142	6 916	11 183	898 000	80
17	REL00139	Näckåns Elnät AB	956	1 886	4 236	5 836	1 809	283 000	156
17	REL00168	Skyllbergs Bruks AB brutet räkningsår	1 466	3 303	6 174	8 702	1 374	378 000	275
17	REL00231	Viggafors Elektriska Andelsförening UPA	1 319	3 039	6 632	9 338	290	45 000	155

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

Län: 17, VÄRMLAND	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	11	1 105	1 112	1 466	852
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	11	2 714	2 609	3 303	1 725
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	11	5 142	5 440	6 780	4 236
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	10	7 886	6 976	9 338	0
Total ledningslängd (m):	28 516 000				
Totalt antal abonnenter:	203 590				
Ledningslängd per abonnent (m):	140				

18	REL00025	Degerfors Energi AB	1 105	2 250	4 570	6 014	4 735	295 000	62
18	REL00090	Karlskoga Elnät AB	1 044	2 414	4 434	6 379	15 242	1 531 000	100
18	REL00110	Linde Energi AB	980	2 280	5 072	6 846	10 689	1 451 000	136
18	REL00140	Närkes Kils Elektriska Ek.För	839	2 500	5 550	7 606	1 220	249 000	204

Län: 18, ÖREBRO	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	4	1 012	992	1 105	839
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	4	2 347	2 361	2 500	2 250
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	4	4 821	4 907	5 550	4 434
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	4	6 613	6 711	7 606	6 014
Total ledningslängd (m):	3 526 000				
Totalt antal abonnenter:	31 886				
Ledningslängd per abonnent (m):	111				

19	REL00267	Mälarenergi Elnät AB	634	1 664	3 705	5 138	99 560	5 599 000	56
19	REL00157	Sala-Heby Energi Elnät AB	818	1 328	3 502	5 298	12 169	1 162 000	95

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

Län: 19, VÄSTMANLAND	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	2	726	726	818	634
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	2	1 496	1 496	1 664	1 328
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	2	3 604	3 604	3 705	3 502
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	2	5 218	5 218	5 298	5 138
Total ledningslängd (m):	6 761 000				
Totalt antal abonnenter:	111 729				
Ledningslängd per abonnent (m):	61				

20	REL00018	AB Borlänge Energi	620	1 250	4 000	6 000	28 365	1 843 000	65
20	REL00181	Dala Elnät AB	990	2 446	4 538	6 006	7 303	989 000	135
20	REL00034	Envikens Elnät AB	1 202	2 672	5 318	7 178	1 165	232 000	199
20	REL00039	Falu Elnät AB	860	2 260	4 705	6 315	30 535	3 259 000	107
20	REL00582	Fortum Distribution Ryssa AB	920	2 160	4 440	5 976	24 026	3 202 000	133
20	REL00042	Gagnef Elverk AB	980	2 003	4 508	5 904	5 596	599 000	107
20	REL00069	Hedemora Energi AB	909	1 660	4 032	5 720	9 189	955 000	104
20	REL00105	Leksand Rättvik Elnät AB	893	1 789	4 539	6 849	18 777	2 212 000	118
20	REL00123	Malungs Elnät AB	743	1 543	4 007	5 888	13 202	1 859 000	141
20	REL00171	Smedjebacken Energi Nät AB	900	1 950	4 200	6 350	3 631	237 000	65
20	REL00570	Västerbergslagens Elnät AB	1 041	2 225	4 882	6 605	27 468	3 085 000	112

Län: 20, DALARNAS LÄN	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	11	909	914	1 202	620
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	11	2 003	1 996	2 672	1 250
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	11	4 508	4 470	5 318	4 000
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	11	6 006	6 254	7 178	5 720
Total ledningslängd (m):	18 472 000				
Totalt antal abonnenter:	169 257				
Ledningslängd per abonnent (m):	109				

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

21	REL00026	Elektra Nät AB Edsbyn	940	2 554	4 044	5 324	3 951	498 000	126
21	REL00507	Fortum Distribution AB Södra Norrland					70 876	9 377 000	132
21	REL00507	Fortum Distribution AB Södra Norrland Hudksvall	908	2 090	4 752	6 544			
21	REL00507	Fortum Distribution AB Södra Norrland Hälsningland/Bollnäs, Bergvik	946	2 579	5 860	8 090			
21	REL00507	Fortum Distribution AB Södra Norrland Ockelbo	946	2 579	5 792	7 912			
21	REL00061	Gävle Energi AB	907	1 934	3 736	5 304	46 518	2 276 000	49
21	REL00068	Hamra Besparingsskog	988	2 473	6 407	8 587	524	117 000	223
21	REL00070	Hedesunda Elektriska AB	974	2 160	5 162	7 240	1 276	192 000	150
21	REL00075	Hofors Elverk AB	1 018	2 322	4 162	5 550	6 683	654 000	98
21	REL00113	Ljusdal Elnät AB	704	1 704	3 954	5 854	7 085	739 000	104
21	REL00159	Sandviken Energi Elnät AB	841	1 864	3 829	5 320	20 878	1 478 000	71
21	REL00183	Söderhamn Elnät AB	862	1 974	3 724	4 934	10 482	573 000	55
21	REL00249	Årsunda Kraft och Belysningsförening	1 067	2 335	4 884	6 877	1 513	190 000	126
21	REL00252	Österfärnebo El Ek.för	1 160	2 340	5 500	7 824	828	158 000	191

Län: 21, GÄVLEBORG	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	13	946	943	1 160	704
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	13	2 322	2 224	2 579	1 704
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	13	4 752	4 754	6 407	3 724
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	13	6 544	6 566	8 587	4 934
Total ledningslängd (m):	16 252 000				
Totalt antal abonnenter:	170 614				
Ledningslängd per abonnent (m):	95				

22	REL00094	AB Kramfors Energiverk	895	1 955	4 095	5 700	5 123	417 000	81
----	----------	------------------------	-----	-------	-------	-------	-------	---------	----

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

22	REL00077	Härnösand Elnät AB	951	2 488	4 473	6 114	15 527	1 469 000	95
22	REL00178	Sundsvall Energi Elnät AB	722	1 591	3 509	4 800	35 091	1 585 000	45
22	REL00022	Sydskraft Nät AB Nord	1 073	2 421	5 516	7 246	40 308	5 870 000	146
22	REL00257	Övik Energi Nät AB	958	2 074	3 954	5 614	9 417	615 000	65

Län: 22, VÄSTERNORRLAND	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	5	951	920	1 073	722
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	5	2 074	2 106	2 488	1 591
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	5	4 095	4 309	5 516	3 509
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	5	5 700	5 895	7 246	4 800
Total ledningslängd (m):	9 956 000				
Totalt antal abonnenter:	105 466				
Ledningslängd per abonnent (m):	94				

23	REL00008	Bergs Tingslags Elektriska AB	920	1 884	4 214	5 594	6 574	1 186 000	180
23	REL00014	Blåsjön Nät AB	1 320	2 784	6 256	8 616	1 616	500 000	309
23	REL00587	Graninge Elnät Nord AB	1 112	2 549	4 822	7 008	46 632	8 860 000	190
23	REL00576	Härjeåns Nät AB					27 167	5 717 000	210
23	REL00576	Härjeåns Nät AB	1 310	3 030	6 914	9 034			
23	REL00576	Härjeåns Nät AB	1 330	3 080	6 914	9 034			
23	REL00085	Jämtkraft Elnät AB	640	1 419	3 554	4 958	59 818	7 674 000	128

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

Län: 23, JÄMTLAND	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	6	1 211	1 105	1 330	640
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	6	2 667	2 458	3 080	1 419
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	6	5 539	5 446	6 914	3 554
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	6	7 812	7 374	9 034	4 958
Total ledningslängd (m):	23 937 000				
Totalt antal abonnenter:	141 807				
Ledningslängd per abonnent (m):	169				

24	REL00120	Lycksele Elnät AB	936	2 030	4 378	6 010	8 762	1 810 000	207
24	REL00568	Skellefteå Kraft Elnät AB	936	2 030	4 378	6 010	56 500	9 017 000	160
24	REL00584	Umeå Energi Elnät AB	620	1 350	3 685	5 159	53 279	4 429 000	83

Län: 24, VÄSTERBOTTEN	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	3	936	831	936	620
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	3	2 030	1 803	2 030	1 350
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	3	4 378	4 147	4 378	3 685
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	3	6 010	5 726	6 010	5 159
Total ledningslängd (m):	15 256 000				
Totalt antal abonnenter:	118 541				
Ledningslängd per abonnent (m):	129				

25	REL00149	AB PiteEnergi	720	1 440	3 440	4 294	21 369	2 661 000	125
25	REL00015	Bodens Energi Nät AB	784	1 734	2 896	3 528	16 574	1 993 000	120
25	REL00029	Ekfors Kraft AB brutet räkenskår	0	0	0	0	0	0	0
25	REL00083	Jukkasjärvi Sockens Belysningsförening u p a brutet räkenskår	1 284	2 926	4 842	6 168	2 300	415 000	180
25	REL00590	LKAB NÄT AKTIEBOLAG	752	1 521	3 436	4 449	0	0	
25	REL00118	Luleå Energi Elnät AB	630	1 314	2 414	2 914	39 838	3 829 000	96

Län	Löpnummer	Företag	Lägenhet 16A 2.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 16A 5.000 kWh/år total avgift, kr/år , Nättariff 2005	Villa 20A 20.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Villa 25A 30.000 kWh/år total avgift, kr/år, Nättariff 2005	Totalt antal abonnenter	Total ledningslängd, meter	Ledningslängd per abonnent, meter
-----	-----------	---------	---	---	---	---	----------------------------	----------------------------------	---

25	REL00193	Töre Energi Ek.för.	710	1 950	4 663	6 161	989	172 000	174
25	REL00572	Vattenfall Eldistribution AB Nornät	950	2 406	5 182	7 038	115 250	25 651 000	223
25	REL00245	Åkab Nät och Skog AB	1 160	2 499	4 930	6 732	1 990	309 000	155

Län: 25, NORRBOTTEN	Antal	Median	Medel	Max	Min
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	8	768	777	1 284	0
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	8	1 842	1 754	2 926	0
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	8	4 052	3 534	5 182	0
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	8	5 305	4 587	7 038	0
Total ledningslängd (m):	35 030 000				
Totalt antal abonnenter:	198 310				
Ledningslängd per abonnent (m):	177				

Sverigefakta baserat på ovanstående data	Antal	Median	Total ledningslängd (m):	Totalt antal abonnenter:	Ledningslängd per abonnent (m):
Lägenhet 16A, 2.000 kWh/år:	222	940	297 810 000	3 613 361	82
Villa 16A, 5.000 kWh/år:	222	2 031			
Villa 20A, 20.000 kWh/år:	222	4 536			
Villa 25A, 30.000 kWh/år:	222	6 335			



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