

Ver 2.3

**Organisationsnummer**

**Företagsnamn**

Ekfors Kraft Elnät

**Redovisningsenhet**

REL00029

**Förslag till intäktsram**

27 500 tkr

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning Kv	Normvärde (kr)	Enhet	Antal	Rådighet	Anmärkning	NUAK (kr)
Ledningar		NG10912	Luftledning klass A	FeAl 3x62 mm <sup>2</sup>	24	240 157	km				
Ledningar		NG10913	Luftledning klass A	FeAl 3x99 mm <sup>2</sup>	24	249 012	km				
Ledningar		NG10914	Luftledning klass A	LegAl 3x157 mm <sup>2</sup>	24	277 819	km				
Ledningar		NG10915	Luftledning klass A	LegAl 3x241 mm <sup>2</sup>	24	312 032	km				
Ledningar		NG10932	Luftledning klass A	Belagd lina 3x62 mm <sup>2</sup>	24	257 294	km				
Ledningar		NG10933	Luftledning klass A	Belagd lina 3x99 mm <sup>2</sup>	24	270 180	km				
Ledningar		NG10934	Luftledning klass A	Belagd lina 3x157 mm <sup>2</sup>	24	313 362	km				
Ledningar		NG10935	Luftledning klass A	Belagd lina 3x241 mm <sup>2</sup>	24	349 224	km				
Ledningar		NG11012	Luftledning klass B	FeAl 3x62 mm <sup>2</sup> eller klenare	24	203 747	km	125,0	Agd		25 468 375
Ledningar		NG11013	Luftledning klass B	FeAl 3x99 mm <sup>2</sup>	24	209 927	km	29,0	Agd		6 087 883
Ledningar		NG11014	Luftledning klass B	LegAl 3x157 mm <sup>2</sup>	24	246 345	km	75,0	Agd		18 475 875
Ledningar		NG11015	Luftledning klass B	LegAl 3x329 mm <sup>2</sup>	24	279 604	km	19,6	Agd		5 480 238
Ledningar		NG11032	Luftledning klass B	Belagd lina 3x62 mm <sup>2</sup>	24	241 676	km				
Ledningar		NG11033	Luftledning klass B	Belagd lina 3x99 mm <sup>2</sup>	24	255 010	km				
Ledningar		NG11034	Luftledning klass B	Belagd lina 3x157 mm <sup>2</sup>	24	306 751	km				
Ledningar		NG11035	Luftledning klass B	Belagd lina 3x241 mm <sup>2</sup>	24	344 548	km				
Ledningar		NG12101	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 10-25 mm <sup>2</sup>	24	292 835	km				
Ledningar		NG12102	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 50-70 mm <sup>2</sup>	24	347 919	km				
Ledningar		NG12103	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 95 mm <sup>2</sup>	24	379 314	km				
Ledningar		NG12201	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 10-25 mm <sup>2</sup>	12	266 771	km				
Ledningar		NG12202	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 50-70 mm <sup>2</sup>	12	300 732	km				
Ledningar		NG12203	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 95 mm <sup>2</sup>	12	364 802	km				
Ledningar		NG12311	ALUS	ALUS 4x25 mm <sup>2</sup>	0,4	164 792	km	71,4	Agd		11 757 909
Ledningar		NG12312	ALUS	ALUS 4x50 mm <sup>2</sup>	0,4	172 525	km	134,5	Agd		23 204 613
Ledningar		NG12313	ALUS	ALUS 4x95 mm <sup>2</sup>	0,4	200 749	km				
Ledningar		NG14411	Jordkabel City	PEX 3x50 mm <sup>2</sup>	24	835 889	km				
Ledningar		NG14412	Jordkabel City	PEX 3x95 mm <sup>2</sup>	24	858 988	km				
Ledningar		NG14413	Jordkabel City	PEX 3x150 mm <sup>2</sup>	24	886 083	km				
Ledningar		NG14414	Jordkabel City	PEX 3x240 mm <sup>2</sup>	24	941 889	km				
Ledningar		NG14415	Jordkabel City	PEX 3x1x50 mm <sup>2</sup>	24	893 492	km				
Ledningar		NG14416	Jordkabel City	PEX 3x1x95 mm <sup>2</sup>	24	932 201	km				
Ledningar		NG14417	Jordkabel City	PEX 3x1x150 mm <sup>2</sup>	24	986 217	km				
Ledningar		NG14418	Jordkabel City	PEX 3x1x240 mm <sup>2</sup>	24	1 044 752	km				
Ledningar		NG14421	Jordkabel City	PEX 3x50 mm <sup>2</sup>	12	817 837	km				
Ledningar		NG14422	Jordkabel City	PEX 3x95 mm <sup>2</sup>	12	840 737	km				
Ledningar		NG14423	Jordkabel City	PEX 3x150 mm <sup>2</sup>	12	873 911	km				
Ledningar		NG14424	Jordkabel City	PEX 3x240 mm <sup>2</sup>	12	915 004	km				
Ledningar		NG14425	Jordkabel City	PEX 3x1x50 mm <sup>2</sup>	12	855 519	km				
Ledningar		NG14426	Jordkabel City	PEX 3x1x95 mm <sup>2</sup>	12	896 971	km				
Ledningar		NG14427	Jordkabel City	PEX 3x1x150 mm <sup>2</sup>	12	929 230	km				
Ledningar		NG14428	Jordkabel City	PEX 3x1x240 mm <sup>2</sup>	12	993 135	km				
Ledningar		NG14433	Jordkabel City	N1XV(E) 4x50 mm <sup>2</sup>	0,4	717 692	km				
Ledningar		NG14434	Jordkabel City	N1XV(E) 4x95 mm <sup>2</sup>	0,4	783 008	km				

Ledningar		NG14435	Jordkabel City	N1XV(E) 4x150 mm <sup>2</sup>	0,4	809 043	km				
Ledningar		NG14436	Jordkabel City	N1XV(E) 4x240 mm <sup>2</sup>	0,4	854 832	km				
Ledningar		NG14441	Jordkabel City	Styrkabel EKLR 15x2x1,5 mm <sup>2</sup>	0,4	722 800	km				
Ledningar		NG14511	Jordkabel Tätort	PEX 3x50 mm <sup>2</sup>	24	563 471	km				
Ledningar		NG14512	Jordkabel Tätort	PEX 3x95 mm <sup>2</sup>	24	585 391	km				
Ledningar		NG14513	Jordkabel Tätort	PEX 3x150 mm <sup>2</sup>	24	625 369	km				
Ledningar		NG14514	Jordkabel Tätort	PEX 3x240 mm <sup>2</sup>	24	668 040	km				
Ledningar		NG14515	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x50 mm <sup>2</sup>	24	615 576	km				
Ledningar		NG14516	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x95 mm <sup>2</sup>	24	660 612	km	3,4	Ägd		2 232 869
Ledningar		NG14517	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x150 mm <sup>2</sup>	24	714 771	km				
Ledningar		NG14518	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x240 mm <sup>2</sup>	24	772 911	km	0,2	Ägd		133 714
Ledningar		NG14521	Jordkabel Tätort	PEX 3x50 mm <sup>2</sup>	12	545 167	km				
Ledningar		NG14522	Jordkabel Tätort	PEX 3x95 mm <sup>2</sup>	12	566 913	km				
Ledningar		NG14523	Jordkabel Tätort	PEX 3x150 mm <sup>2</sup>	12	601 571	km				
Ledningar		NG14524	Jordkabel Tätort	PEX 3x240 mm <sup>2</sup>	12	638 749	km				
Ledningar		NG14525	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x50 mm <sup>2</sup>	12	583 730	km				
Ledningar		NG14526	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x95 mm <sup>2</sup>	12	625 130	km				
Ledningar		NG14527	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x150 mm <sup>2</sup>	12	657 641	km				
Ledningar		NG14528	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x240 mm <sup>2</sup>	12	723 521	km				
Ledningar		NG14531	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x10 mm <sup>2</sup>	0,4	462 910	km	54,4	Ägd		25 182 304
Ledningar		NG14532	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x16 mm <sup>2</sup>	0,4	484 428	km	2,3	Ägd		1 114 184
Ledningar		NG14533	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x50 mm <sup>2</sup>	0,4	546 662	km	5,1	Ägd		2 787 976
Ledningar		NG14534	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x95 mm <sup>2</sup>	0,4	574 679	km	3,4	Ägd		1 953 909
Ledningar		NG14535	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x150 mm <sup>2</sup>	0,4	602 553	km	0,6	Ägd		361 532
Ledningar		NG14536	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x240 mm <sup>2</sup>	0,4	647 038	km	9,6	Ägd		6 211 565
Ledningar		NG14541	Jordkabel Tätort	Styrkabel EKLR 15x2x1,5 mm <sup>2</sup>	0,4	480 444	km				
Ledningar		NG14612	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x25 mm <sup>2</sup>	24	259 847	km				
Ledningar		NG14613	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x50 mm <sup>2</sup>	24	275 404	km				
Ledningar		NG14614	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x95 mm <sup>2</sup>	24	293 944	km	3,8	Ägd		1 128 745
Ledningar		NG14615	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x150 mm <sup>2</sup>	24	337 371	km				
Ledningar		NG14616	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x240 mm <sup>2</sup>	24	374 113	km	0,9	Ägd		345 306
Ledningar		NG14622	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x25 mm <sup>2</sup>	12	241 891	km				
Ledningar		NG14623	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x50 mm <sup>2</sup>	12	258 700	km				
Ledningar		NG14624	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x95 mm <sup>2</sup>	12	278 244	km				
Ledningar		NG14625	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x150 mm <sup>2</sup>	12	312 123	km				
Ledningar		NG14626	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x240 mm <sup>2</sup>	12	348 910	km				
Ledningar		NG14631	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x10 mm <sup>2</sup>	0,4	118 998	km	33,2	Ägd		3 950 734
Ledningar		NG14632	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x16 mm <sup>2</sup>	0,4	142 277	km	2,0	Ägd		277 582
Ledningar		NG14633	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x50 mm <sup>2</sup>	0,4	159 484	km	3,9	Ägd		614 013
Ledningar		NG14634	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x95 mm <sup>2</sup>	0,4	192 268	km	3,7	Ägd		707 546
Ledningar		NG14635	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x150 mm <sup>2</sup>	0,4	219 885	km	1,3	Ägd		294 646

Ledningar		NG14636	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x240 mm <sup>2</sup>	0,4	261 332	km	3,5	Agd		906 822
Ledningar		NG14712	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x25 mm <sup>2</sup>	24	337 801	km				
Ledningar		NG14713	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x50 mm <sup>2</sup>	24	358 026	km				
Ledningar		NG14714	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x95 mm <sup>2</sup>	24	382 127	km				
Ledningar		NG14715	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x150 mm <sup>2</sup>	24	438 583	km				
Ledningar		NG14716	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x240 mm <sup>2</sup>	24	486 347	km				
Ledningar		NG14722	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x25 mm <sup>2</sup>	12	314 458	km				
Ledningar		NG14723	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x50 mm <sup>2</sup>	12	336 310	km				
Ledningar		NG14724	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x95 mm <sup>2</sup>	12	361 717	km				
Ledningar		NG14725	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x150 mm <sup>2</sup>	12	405 760	km				
Ledningar		NG14726	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x240 mm <sup>2</sup>	12	453 584	km				
Ledningar		NG14731	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x10 mm <sup>2</sup>	0,4	154 697	km				
Ledningar		NG14732	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x16 mm <sup>2</sup>	0,4	184 960	km				
Ledningar		NG14733	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x50 mm <sup>2</sup>	0,4	207 329	km				
Ledningar		NG14734	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x95 mm <sup>2</sup>	0,4	249 948	km				
Ledningar		NG14735	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x150 mm <sup>2</sup>	0,4	285 850	km				
Ledningar		NG14736	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x240 mm <sup>2</sup>	0,4	339 731	km				
Ledningar		NG14811	Optokabel	Optokabel i cityområde	0,4	732 320	km				
Ledningar		NG14821	Optokabel	Optokabel i tätort	0,4	362 534	km				
Ledningar		NG14831	Optokabel	Optokabel på landsbygd	0,4	184 746	km				
Stationer, transformatorer		NG15111	Nätstation	T1 100 kVA	24/0,4	37 576	st	176,0	Agd		6 613 376
Stationer, transformatorer		NG15112	Nätstation	T3, markstation	24/0,4	86 957	st	4,0	Agd		347 828
Stationer, transformatorer		NG15122	Nätstation	Nätstation 2x800 kVA, plåt	24/0,4	385 446	st	2,0	Agd		770 892
Stationer, transformatorer		NG15122B	Nätstation	Nätstation 2x800 kVA, betong	24/0,4	588 361	st				
Stationer, transformatorer		NG15123	Nätstation	Nätstation 800 kVA, plåt	24/0,4	194 395	st	28,0	Agd		5 443 060
Stationer, transformatorer		NG15123B	Nätstation	Nätstation 800 kVA, betong	24/0,4	293 676	st				
Stationer, transformatorer		NG15124	Nätstation	Nätstation 315 kVA, plåt	24/0,4	139 117	st	5,0	Agd		695 585
Stationer, transformatorer		NG15124B	Nätstation	Nätstation 315 kVA, betong	24/0,4	243 368	st				
Stationer, transformatorer		NG15126	Nätstation	Satellitstation 800 kVA	24/0,4	114 070	st	18,0	Agd		2 053 260
Stationer, transformatorer		NG15127	Nätstation	Satellitstation 200 kVA	24/0,4	59 628	st	12,0	Agd		715 536
Stationer, transformatorer		NG15128	Nätstation	Seriesatellitstation 200 kVA	24/0,4	90 573	st				
Stationer, transformatorer		NG15211	Nätstation	T1 100 kVA	12/0,4	34 111	st				
Stationer, transformatorer		NG15212	Nätstation	T3, markstation	12/0,4	82 767	st				
Stationer, transformatorer		NG15222	Nätstation	Nätstation 2x800 kVA, plåt	12/0,4	343 531	st				
Stationer, transformatorer		NG15222B	Nätstation	Nätstation 2x800 kVA, betong	12/0,4	549 245	st				
Stationer, transformatorer		NG15223	Nätstation	Nätstation 800 kVA, plåt	12/0,4	190 609	st				
Stationer, transformatorer		NG15223B	Nätstation	Nätstation 800 kVA, betong	12/0,4	289 852	st				
Stationer, transformatorer		NG15224	Nätstation	Nätstation 315 kVA, plåt	12/0,4	114 438	st				
Stationer, transformatorer		NG15224B	Nätstation	Nätstation 315 kVA, betong	12/0,4	212 115	st				
Stationer, transformatorer		NG15226	Nätstation	Satellitstation 800 kVA	12/0,4	113 353	st				
Stationer, transformatorer		NG15227	Nätstation	Satellitstation 200 kVA	12/0,4	60 149	st				
Stationer, transformatorer		NG15228	Nätstation	Seriesatellitstation 200 kVA	12/0,4	82 954	st				
Stationer, transformatorer		NG15910	Transformator	1250 kVA	24/0,4	185 220	st				
Stationer, transformatorer		NG15911	Transformator	800 kVA	24/0,4	112 239	st	2,0	Agd		224 478
Stationer, transformatorer		NG15912	Transformator	500 kVA	24/0,4	83 025	st	32,0	Agd		2 656 800
Stationer, transformatorer		NG15913	Transformator	315 kVA	24/0,4	67 503	st	19,0	Agd		1 282 557
Stationer, transformatorer		NG15914	Transformator	200 kVA	24/0,4	51 112	st	31,0	Agd		1 584 472

Stationer, transformatorer	NG15915	Transformator	100 kVA	24/0,4	33 342	st	109,0	Ägd		3 634 278
Stationer, transformatorer	NG15916	Transformator	50 kVA	24/0,4	29 467	st	54,0	Ägd		1 591 218
Stationer, transformatorer	NG15920	Transformator	1250 kVA	12/0,4	180 320	st				
Stationer, transformatorer	NG15921	Transformator	800 kVA	12/0,4	124 433	st				
Stationer, transformatorer	NG15922	Transformator	500 kVA	12/0,4	93 788	st				
Stationer, transformatorer	NG15923	Transformator	315 kVA	12/0,4	65 103	st				
Stationer, transformatorer	NG15924	Transformator	200 kVA	12/0,4	49 412	st				
Stationer, transformatorer	NG15925	Transformator	100 kVA	12/0,4	35 503	st				
Stationer, transformatorer	NG15926	Transformator	50 kVA	12/0,4	29 679	st				
Elmätare och IT-system	NG15951	Mätare	Mätare kategori 1, enkeltariff	0,4	1 935	st	3 392,0	Ägd		6 563 520
Ledningar	NG16112	Fränkskiljare	Fränkskiljare	12-24	24 090	st	45,0	Ägd		1 084 050
Stationer, transformatorer	R-NR-RK-1-1	Ovriga stationer/transformatorer	Reservkraftaggregat 30 kVA	0,4	512 000	st				
Stationer, transformatorer	R-NR-RK-1-2	Ovriga stationer/transformatorer	Reservkraftaggregat 50 kVA	0,4	542 000	st				
Stationer, transformatorer	R-NR-RK-1-3	Ovriga stationer/transformatorer	Reservkraftaggregat 100 kVA	0,4	611 000	st				
Stationer, transformatorer	R-NR-RK-1-4	Ovriga stationer/transformatorer	Reservkraftaggregat 150 kVA	0,4	676 000	st				
Stationer, transformatorer	R-NR-RK-1-5	Ovriga stationer/transformatorer	Reservkraftaggregat 200 kVA	0,4	744 000	st				
Ledningar	Reserv RD12311	ALUS	ALUS 4x25 mm <sup>2</sup>	0,4	76 800	km				
Ledningar	Reserv RD12312	ALUS	ALUS 4x50 mm <sup>2</sup>	0,4	76 600	km				
Ledningar	Reserv RD12313	ALUS	ALUS 4x95 mm <sup>2</sup>	0,4	97 600	km				
Ledningar	Reserv RD15515	Jordkabel	N1XV(E) 4x50 mm <sup>2</sup>	0,4	23 800	km				
Ledningar	Reserv RD15516	Jordkabel	N1XV(E) 4x95 mm <sup>2</sup>	0,4	41 400	km				
Ledningar	Reserv RD15517	Jordkabel	N1XV(E) 4x150 mm <sup>2</sup>	0,4	65 200	km				
Ledningar	Reserv RD15518	Jordkabel	N1XV(E) 4x240 mm <sup>2</sup>	0,4	98 500	km				
Ledningar	Reserv RD16112	Fränkskiljare	Topp utan stolpe 62-241 mm <sup>2</sup>	12-24	16 900	st				
Ledningar	Reserv RD16118	Fränkskiljare	Topp med stolpe 157-241 mm <sup>2</sup>	12-24	27 200	st				
Ledningar	Reserv RD12101	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 10-25 mm <sup>2</sup>	12-24	162 000	km				
Ledningar	Reserv RD12102	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 50-70 mm <sup>2</sup>	12-24	212 000	km				
Ledningar	Reserv RD12103	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 95 mm <sup>2</sup>	12-24	230 000	km				
Ledningar	Reserv RD15312	Jordkabel	PEX 3x25 mm <sup>2</sup>	12-24	73 500	km				
Ledningar	Reserv RD15313	Jordkabel	PEX 3x50 mm <sup>2</sup>	12-24	89 700	km				
Ledningar	Reserv RD15314	Jordkabel	PEX 3x95 mm <sup>2</sup>	12-24	106 000	km				
Ledningar	Reserv RD15315	Jordkabel	PEX 3x150 mm <sup>2</sup>	12-24	137 000	km				
Ledningar	Reserv RD15316	Jordkabel	PEX 3x240 mm <sup>2</sup>	12-24	167 000	km				
Ledningar	Reserv RD15317	Jordkabel	PEX 3x1x50 mm <sup>2</sup>	12-24	130 000	km				
Ledningar	Reserv RD15318	Jordkabel	PEX 3x1x95 mm <sup>2</sup>	12-24	160 000	km				
Ledningar	Reserv RD15319	Jordkabel	PEX 3x1x150 mm <sup>2</sup>	12-24	205 000	km				
Ledningar	Reserv RD15320	Jordkabel	PEX 3x1x240 mm <sup>2</sup>	12-24	239 000	km				
Ledningar	Reserv RD11131	Stolpe	Raklinje	12-24	3 450	st				
Ledningar	Reserv RD11132	Stolpe	Vinkel	12-24	5 520	st				
Stationer, transformatorer	Reserv RD15111	Nätstation	T1 bef.stolpe gnistgap	12-24/0,4	22 100	st				
Stationer, transformatorer	Reserv RD15122	Nätstation	Nätstation N2x8/4 800 kVA plåt	12-24/0,4	449 000	st				
Stationer, transformatorer	Reserv RD15123	Nätstation	Nätstation N8/3 800 kVA plåt	12-24/0,4	164 000	st				
Stationer, transformatorer	Reserv RD15124	Nätstation	Nätstation N3/3 315 kVA	12-24/0,4	111 000	st				
Stationer, transformatorer	Reserv RD15125	Nätstation	Seriesatellitstation modul SSM 200 kVA	12-24/0,4	98 400	st				

Stationer, t	Reserv	RD15126	Nätstation	Satellitstation S8 800 kVA	12-24/0,4	70 000	st			
Stationer, t	Reserv	RD15127	Nätstation	Satellitstation S2 200 kVA	12-24/0,4	37 600	st			
Stationer, t	Reserv	RD15128	Nätstation	Seriesatellitstn SS2/3 200 kVA	12-24/0,4	60 700	st			
Stationer, t	Reserv	RD15910	Transformator	1250 kVA	12-24/0,4	182 770	st			
Stationer, t	Reserv	RD15911	Transformator	800 kVA	12-24/0,4	118 336	st			
Stationer, t	Reserv	RD15912	Transformator	500 kVA	12-24/0,4	88 407	st			
Stationer, t	Reserv	RD15913	Transformator	315 kVA	12-24/0,4	66 303	st			
Stationer, t	Reserv	RD15914	Transformator	200 kVA	12-24/0,4	50 262	st			
Stationer, t	Reserv	RD15915	Transformator	100 kVA	12-24/0,4	34 423	st			
Stationer, t	Reserv	RD15916	Transformator	50 kVA	12-24/0,4	29 573	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-1-1	Station	Grundkostnad stor station Total $\geq 20$ fack, markyta $\leq 1000$ m <sup>2</sup>	12-36	1 343 000	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-1-2	Station	Grundkostnad stor station Uppsida	12-36	447 667	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-1-3	Station	Grundkostnad stor station Transformator	12-36	447 667	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-1-4	Station	Grundkostnad stor station Nedsida	12-36	447 667	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-1-5	Station	Grundkostnad liten station Total $< 20$ fack, markyta $\leq 1000$ m <sup>2</sup>	12-36	1 068 450	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-1-6	Station	Grundkostnad liten station Uppsida	12-36	356 150	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-1-7	Station	Grundkostnad liten station Transformator	12-36	356 150	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-1-8	Station	Grundkostnad liten station Nedsida	12-36	356 150	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-2-1	Station	Grundkostnad stor station Total $\geq 6$ fack hsp alt. $\geq 20$ fack lsp, markyta $\leq 15000$ m <sup>2</sup>	52	3 002 000	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-2-2	Station	Grundkostnad stor station Uppsida	52	1 000 667	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-2-3	Station	Grundkostnad stor station Transformator	52	1 000 667	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-2-4	Station	Grundkostnad stor station Nedsida	52	1 000 667	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-2-5	Station	Grundkostnad liten station Total $< 6$ fack hsp och $< 20$ fack lsp, markyta $\leq 7500$ m <sup>2</sup>	52	1 780 450	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-2-6	Station	Grundkostnad liten station Uppsida	52	593 483	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-2-7	Station	Grundkostnad liten station Transformator	52	593 483	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-2-8	Station	Grundkostnad liten station Nedsida	52	593 483	st			
Stationer, transformator		R-NR-SG-2-9	Station	Grundkostnad station GIS, Total, markyta $\leq 1000$ m <sup>2</sup>	52	1 282 000	st			

Stationer, transformator	R-NR-SG-2-10	Station	Grundkostnad station GIS, Uppsida	52	427 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-2-11	Station	Grundkostnad station GIS, Transformator	52	427 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-2-12	Station	Grundkostnad station GIS, Nedsida	52	427 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-1	Station	Grundkostnad stor station Total $\geq 6$ fack hsp alt. $\geq 20$ fack lsp, markyta $\leq 15000$ m <sup>2</sup>	72,5-82,5	3 402 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-2	Station	Grundkostnad stor station Uppsida	72,5-82,5	1 326 780	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-3	Station	Grundkostnad stor station Transformator	72,5-82,5	1 088 640	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-4	Station	Grundkostnad stor station Nedsida	72,5-82,5	986 580	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-5	Station	Grundkostnad liten station Total $< 6$ fack hsp och $< 20$ fack lsp, markyta $\leq 7500$ m <sup>2</sup>	72,5-82,5	2 180 450	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-6	Station	Grundkostnad liten station Uppsida	72,5-82,5	850 376	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-7	Station	Grundkostnad liten station Transformator	72,5-82,5	697 744	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-8	Station	Grundkostnad liten station Nedsida	72,5-82,5	632 331	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-9	Station	Grundkostnad station GIS, Total, markyta $\leq 1000$ m <sup>2</sup>	72,5-82,5	1 282 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-10	Station	Grundkostnad station GIS, Uppsida	72,5-82,5	504 660	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-11	Station	Grundkostnad station GIS, Transformator	72,5-82,5	414 080	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-3-12	Station	Grundkostnad station GIS, Nedsida	72,5-82,5	375 260	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-1	Station	Grundkostnad stor station Total $\geq 6$ fack hsp alt. $\geq 20$ fack lsp, markyta $\leq 15000$ m <sup>2</sup>	123-145	3 417 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-2	Station	Grundkostnad stor station Uppsida	123-145	1 332 630	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-3	Station	Grundkostnad stor station Transformator	123-145	1 093 440	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-4	Station	Grundkostnad stor station Nedsida	123-145	990 930	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-5	Station	Grundkostnad liten station Total $< 6$ fack hsp och $< 20$ fack lsp, markyta $\leq 7500$ m <sup>2</sup>	123-145	2 180 450	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-6	Station	Grundkostnad liten station Uppsida	123-145	850 376	st			

Stationer, transformator	R-NR-SG-4-7	Station	Grundkostnad liten station Transformator	123-145	697 744	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-8	Station	Grundkostnad liten station Nedsida	123-145	632 331	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-9	Station	Grundkostnad station GIS, Total, markyta ≤ 1000 m <sup>2</sup>	123-145	1 282 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-10	Station	Grundkostnad station GIS, Uppsida	123-145	499 980	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-11	Station	Grundkostnad station GIS, Transformator	123-145	410 240	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-4-12	Station	Grundkostnad station GIS, Nedsida	123-145	371 780	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-5-1	Station	Grundkostnad stamnätstation Total, markyta ≤ 40000 m <sup>2</sup>	245-420	8 876 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-5-2	Station	Grundkostnad stamnätstation Uppsida -	245-420	3 461 874	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-5-3	Station	Grundkostnad stamnätstation Transformator -	245-420	2 840 512	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-5-4	Station	Grundkostnad stamnätstation Nedsida -	245-420	2 574 214	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-5-5	Station	Grundkostnad station GIS, Total, markyta ≤ 1500 m <sup>2</sup>	245-420	2 158 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-5-6	Station	Grundkostnad station GIS, Uppsida	245-420	841 854	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-5-7	Station	Grundkostnad station GIS, Transformator	245-420	690 752	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-5-8	Station	Grundkostnad station GIS, Nedsida	245-420	625 994	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-6-1	Station	Splitter/brandskydd	36-145	1 000 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-7-1	Station	Sabotageskydd	245-420	1 760 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SG-8-1	Station	Bullerskydd	36-145	500 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-1-1	Byggnader	Byggnad prefab 20 m <sup>2</sup> Total	≥ 12	1 123 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-1-2	Byggnader	Byggnad prefab 20 m <sup>2</sup> Uppsida	≥ 12	374 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-1-3	Byggnader	Byggnad prefab 20 m <sup>2</sup> Transformator	≥ 12	374 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-1-4	Byggnader	Byggnad prefab 20 m <sup>2</sup> Nedsida	≥ 12	374 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-2-1	Byggnader	Byggnad platsbyggd 20 m <sup>2</sup> Total	≥ 12	1 225 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-2-2	Byggnader	Byggnad platsbyggd 20 m <sup>2</sup> Uppsida	≥ 12	408 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-2-3	Byggnader	Byggnad platsbyggd 20 m <sup>2</sup> Transformator	≥ 12	408 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-2-4	Byggnader	Byggnad platsbyggd 20 m <sup>2</sup> Nedsida	≥ 12	408 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-3-1	Byggnader	Byggnad 50 m <sup>2</sup> Total	≥ 12	1 735 000	st			



Stationer, transformator	R-NR-B-3-2	Byggnader	Byggnad 50 m <sup>2</sup> Uppsida	≥ 12	578 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-3-3	Byggnader	Byggnad 50 m <sup>2</sup> Transformator	≥ 12	578 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-3-4	Byggnader	Byggnad 50 m <sup>2</sup> Nedsida	≥ 12	578 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-4-1	Byggnader	Byggnad 100 m <sup>2</sup> Total	≥ 12	2 660 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-4-2	Byggnader	Byggnad 100 m <sup>2</sup> Uppsida	≥ 12	886 667	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-4-3	Byggnader	Byggnad 100 m <sup>2</sup> Transformator	≥ 12	886 667	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-4-4	Byggnader	Byggnad 100 m <sup>2</sup> Nedsida	≥ 12	886 667	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-5-1	Byggnader	Byggnad 150 m <sup>2</sup> Total	≥ 12	3 760 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-5-2	Byggnader	Byggnad 150 m <sup>2</sup> Uppsida	≥ 12	1 253 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-5-3	Byggnader	Byggnad 150 m <sup>2</sup> Transformator	≥ 12	1 253 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-5-4	Byggnader	Byggnad 150 m <sup>2</sup> Nedsida	≥ 12	1 253 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-6-1	Byggnader	Byggnad 200 m <sup>2</sup> Total	≥ 12	4 610 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-6-2	Byggnader	Byggnad 200 m <sup>2</sup> Uppsida	≥ 12	1 536 667	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-6-3	Byggnader	Byggnad 200 m <sup>2</sup> Transformator	≥ 12	1 536 667	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-6-4	Byggnader	Byggnad 200 m <sup>2</sup> Nedsida	≥ 12	1 536 667	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-7-1	Byggnader	Byggnad 250 m <sup>2</sup> Total	≥ 12	7 500 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-7-2	Byggnader	Byggnad 250 m <sup>2</sup> Uppsida	≥ 12	2 500 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-7-3	Byggnader	Byggnad 250 m <sup>2</sup> Transformator	≥ 12	2 500 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-7-4	Byggnader	Byggnad 250 m <sup>2</sup> Nedsida	≥ 12	2 500 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-8-1	Byggnader	Byggnad 300 m <sup>2</sup> Total	≥ 12	8 180 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-8-2	Byggnader	Byggnad 300 m <sup>2</sup> Uppsida	≥ 12	2 726 667	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-8-3	Byggnader	Byggnad 300 m <sup>2</sup> Transformator	≥ 12	2 726 667	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-8-4	Byggnader	Byggnad 300 m <sup>2</sup> Nedsida	≥ 12	2 726 667	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-9-1	Byggnader	Byggnad 350 m <sup>2</sup> Total	≥ 12	8 860 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-9-2	Byggnader	Byggnad 350 m <sup>2</sup> Uppsida	≥ 12	2 953 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-9-3	Byggnader	Byggnad 350 m <sup>2</sup> Transformator	≥ 12	2 953 333	st			
Stationer, transformator	R-NR-B-9-4	Byggnader	Byggnad 350 m <sup>2</sup> Nedsida	≥ 12	2 953 333	st			

Stationer, transformator	R-NR-T-1-1	Transformator	4 MVA	24-36/12	2 770 263	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-1-2	Transformator	6,3 MVA	24-36/12	3 202 083	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-1-3	Transformator	10 MVA	24-36/12	3 565 613	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-1-4	Transformator	16 MVA	24-36/12	4 075 652	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-1-5	Transformator	20 MVA	24-36/12	5 203 846	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-1-6	Transformator	25 MVA	24-36/12	5 649 563	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-2-1	Transformator	4 MVA	52/12-24	3 035 660	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-2-2	Transformator	6,3 MVA	52/12-24	3 521 135	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-2-3	Transformator	10 MVA	52/12-24	3 773 593	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-2-4	Transformator	16 MVA	52/12-24	4 163 686	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-2-5	Transformator	20 MVA	52/12-24	5 191 278	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-2-6	Transformator	25 MVA	52/12-24	5 622 919	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-2-7	Transformator	40 MVA	52/12-24	6 666 539	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-2-8	Transformator	63 MVA	52/12-24	8 064 292	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-3-1	Transformator	10 MVA	72,5- 82,5/12-24	4 259 498	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-3-2	Transformator	16 MVA	72,5- 82,5/12-24	4 624 038	st			

Stationer, transformator	R-NR-T-3-3	Transformator	20 MVA	72,5-82,5/12-24	5 560 641	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-3-4	Transformator	25 MVA	72,5-82,5/12-24	6 074 419	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-3-5	Transformator	40 MVA	72,5-82,5/12-24	7 381 883	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-3-6	Transformator	63 MVA	72,5-82,5/12-24	8 644 007	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-4-1	Transformator	16 MVA	123-145/12-24	5 313 660	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-4-2	Transformator	20 MVA	123-145/12-24	6 131 556	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-4-3	Transformator	25 MVA	123-145/12-24	6 479 308	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-4-4	Transformator	30 MVA	123-145/12-24	6 980 381	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-4-5	Transformator	40 MVA	123-145/12-24	7 679 640	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-4-6	Transformator	63 MVA	123-145/12-24	9 358 119	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-4-7	Transformator	80 MVA	123-145/12-24	10 172 086	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-4-8	Transformator	100 MVA	123-145/12-24	12 069 074	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-4-9	Transformator	120 MVA	123-145/12-24	13 337 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-4-10	Transformator	Tillägg för 3:e lindning < 30MVA	12	1 311 250	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-5-1	Transformator	16 MVA	123-145/36-52	6 960 329	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-5-2	Transformator	20 MVA	123-145/36-52	8 045 737	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-5-3	Transformator	25 MVA	123-145/36-52	8 318 412	st			

Stationer, transformator	R-NR-T-5-4	Transformator	30 MVA	123-145/36-52	8 604 717	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-5-5	Transformator	40 MVA	123-145/36-52	8 981 168	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-5-6	Transformator	63 MVA	123-145/36-52	10 190 443	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-5-7	Transformator	80 MVA	123-145/36-52	11 798 206	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-5-8	Transformator	100 MVA	123-145/36-52	13 593 083	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-5-9	Transformator	120 MVA	123-145/36-52	15 026 550	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-5-10	Transformator	Tillägg för 3:e lindning < 30MVA	12-24	1 611 250	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-6-1	Transformator	20 MVA	245/36-52	12 828 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-6-2	Transformator	25 MVA	245/36-52	13 228 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-6-3	Transformator	30 MVA	245/36-52	13 428 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-6-4	Transformator	40 MVA	245/36-52	13 928 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-6-5	Transformator	63 MVA	245/36-52	15 028 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-6-6	Transformator	80 MVA	245/36-52	16 028 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-6-7	Transformator	100 MVA	245/36-52	17 028 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-7-1	Transformator	100 MVA	245/72,5-82,5	18 998 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-7-2	Transformator	150 MVA	245/72,5-82,5	22 498 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-7-3	Transformator	200 MVA	245/72,5-82,5	28 398 120	st			

Stationer, transformator	R-NR-T-7-4	Transformator	250 MVA	245/72,5-82,5	31 398 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-7-5	Transformator	300 MVA	245/72,5-82,5	32 898 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-7-6	Transformator	350 MVA	245/72,5-82,5	34 898 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-7-7	Transformator	400 MVA	245/72,5-82,5	36 898 120	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-7-8	Transformator	Tillägg för 3:e lindning < 30MVA	12-24	1 611 250	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-8-1	Transformator	120 MVA	245/123-145	19 900 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-8-2	Transformator	150 MVA	245/123-145	22 900 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-8-3	Transformator	200 MVA	245/123-145	27 400 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-8-4	Transformator	250 MVA	245/123-145	30 400 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-8-5	Transformator	315 MVA	245/123-145	33 400 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-8-6	Transformator	Tillägg för 3:e lindning < 30MVA	12-24	1 911 250	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-8-7	Transformator	Tillägg för 3:e lindning < 30MVA	36-52	1 997 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-9-1	Transformator	200 MVA	420/123-145	34 400 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-9-2	Transformator	250 MVA	420/123-145	37 900 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-9-3	Transformator	300 MVA	420/123-145	40 900 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-9-4	Transformator	350 MVA	420/123-145	43 400 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-9-5	Transformator	400 MVA	420/123-145	45 900 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-9-6	Transformator	500 MVA	420/123-145	50 400 220	st			

Stationer, transformator	R-NR-T-9-7	Transformator	750 MVA	420/123-145	57 400 220	st			
Stationer, transformator	R-NR-T-9-8	Transformator	Tillägg för 3:e lindning < 30MVA	12-24	2 597 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-1-1	Reglertransformator	5 MVA	24/24	2 512 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-1-2	Reglertransformator	10 MVA	24/24	3 219 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-1-3	Reglertransformator	15 MVA	24/24	3 569 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-2-1	Reglertransformator	4 MVA	52/52	2 655 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-2-2	Reglertransformator	6,3 MVA	52/52	3 205 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-2-3	Reglertransformator	10 MVA	52/52	3 462 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-2-4	Reglertransformator	16 MVA	52/52	3 862 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-2-5	Reglertransformator	25 MVA	52/52	5 412 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-2-6	Reglertransformator	40 MVA	52/52	6 393 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-3-1	Reglertransformator	120 MVA	145/145	13 735 150	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-3-2	Reglertransformator	500 MVA	145/145	40 688 150	st			
Stationer, transformator	R-NR-RT-3-3	Reglertransformator	750 MVA	145/145	47 688 150	st			
Stationer, transformator	R-NR-NB-1-1	Transformator	Tillägg för nollpunktsbildare	12	510 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-NB-2-1	Transformator	Tillägg för nollpunktsbildare	24	593 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-NB-3-1	Transformator	Tillägg för nollpunktsbildare	36-52	1 058 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-NB-4-1	Transformator	Tillägg för nollpunktsbildare	72,5-82,5	2 464 580	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-1-1	Ställverksfack, inomhus	Frånskiljarfack ledning inomhus	12	183 610	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-1-2	Ställverksfack, inomhus	Frånskiljarfack trafo inomhus	12	239 470	st			

Stationer, transformator	R-NR-SF-1-3	Ställverksfack, inomhus	1 brytarfack ledning inomhus	12	262 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-1-4	Ställverksfack, inomhus	1 brytarfack trafo inomhus	12	342 100	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-1-5	Ställverksfack, inomhus	2 brytarfack ledning inomhus	12	524 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-1-6	Ställverksfack, inomhus	2 brytarfack trafo inomhus	12	674 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-1-7	Ställverksfack, inomhus	Sammankopplingsfack fränskiljare inomhus	12	279 230	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-1-8	Ställverksfack, inomhus	Sammankopplingsfack brytare inomhus	12	398 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-1-9	Ställverksfack, inomhus	Mätfack inomhus	12	310 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-1-10	Ställverksfack, inomhus	Kondensatorbatterifack inomhus	12	262 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-1-11	Ställverksfack, inomhus	Lokaltrafofack inkl lokaltrafo inomhus	12	287 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-1	Ställverksfack, inomhus	Fränskiljarfack ledning inomhus	24	208 810	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-2	Ställverksfack, inomhus	Fränskiljarfack trafo inomhus	24	275 870	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-3	Ställverksfack, inomhus	1 brytarfack ledning inomhus	24	298 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-4	Ställverksfack, inomhus	1 brytarfack trafo inomhus	24	394 100	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-5	Ställverksfack, inomhus	2 brytarfack ledning inomhus	24	596 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-6	Ställverksfack, inomhus	2 brytarfack trafo inomhus	24	778 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-7	Ställverksfack, inomhus	Sammankopplingsfack fränskiljare inomhus	24	324 730	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-8	Ställverksfack, inomhus	Sammankopplingsfack brytare inomhus	24	463 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-9	Ställverksfack, inomhus	Mätfack inomhus	24	352 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-10	Ställverksfack, inomhus	Kondensatorbatterifack inomhus	24	298 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-2-11	Ställverksfack, inomhus	Lokaltrafofack inkl lokaltrafo inomhus	24	323 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-3-1	Ställverksfack, inomhus	Fränskiljarfack ledning inomhus	36	240 310	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-3-2	Ställverksfack, inomhus	Fränskiljarfack trafo inomhus	36	319 970	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-3-3	Ställverksfack, inomhus	1 brytarfack ledning inomhus	36	343 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-3-4	Ställverksfack, inomhus	1 brytarfack trafo inomhus	36	457 100	st			

Stationer, transformator	R-NR-SF-3-5	Ställverksfack, inomhus	2 brytarfack ledning inomhus	36	619 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-3-6	Ställverksfack, inomhus	2 brytarfack trafo inomhus	36	843 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-3-7	Ställverksfack, inomhus	Sammankopplingsfack fränskiljare inomhus	36	379 330	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-3-8	Ställverksfack, inomhus	Sammankopplingsfack brytare inomhus	36	541 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-3-9	Ställverksfack, inomhus	Mätfack inomhus	36	408 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-3-10	Ställverksfack, inomhus	Kondensatorbatterifack inomhus	36	343 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-3-11	Ställverksfack, inomhus	Lokaltrafofack inkl lokaltrafo inomhus	36	368 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-1	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack ledning A	36-52	719 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-2	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack trafo A	36-52	825 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-3	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack trafo AB	36-52	1 205 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-4	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A	36-52	1 914 100	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-5	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning AB(AC)	36-52	2 350 650	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-6	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A	36-52	1 531 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-7	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo AB(AC)	36-52	1 980 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-8	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack ledning AB	36-52	2 647 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-9	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack trafo AB	36-52	2 285 850	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-10	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsbrytare A	36-52	537 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-11	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack fränskilj. AB(AC)	36-52	1 039 100	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-12	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare AB(AC)	36-52	1 507 550	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-13	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack fränskilj. ABC	36-52	1 605 050	st			



Stationer, transformator	R-NR-SF-4-14	Ställverksfack, konventionell teknik	Förbikopplingsfrånskiljare A	36-52	351 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-15	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	36-52	948 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-16	Ställverksfack, konventionell teknik	Kondensatorbatterifack A	36-52	1 849 100	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-17	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A, GIS	36-52	2 193 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-18	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A, GIS	36-52	2 349 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-19	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare A, GIS	36-52	2 208 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-4-20	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	36-52	1 257 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-1	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack ledning A	72,5	1 349 100	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-2	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack ledning AB(AC)	72,5	1 702 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-3	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack trafo A	72,5	825 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-4	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack trafo AB(AC)	72,5	1 205 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-5	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A	72,5	2 032 080	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-6	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning AB(AC)	72,5	2 468 630	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-7	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning ABC	72,5	2 895 050	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-8	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A	72,5	1 634 880	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-9	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo AB(AC)	72,5	2 083 580	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-10	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo ABC	72,5	2 520 550	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-11	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack ledning AB	72,5	2 820 680	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-12	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack trafo AB	72,5	2 443 830	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-13	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsbrytare A	72,5	592 800	st			

Stationer, transformator	R-NR-SF-5-14	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare AB(AC)	72,5	1 610 530	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-15	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack fränskilj. AB(AC)	72,5	1 039 100	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-16	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack fränskilj. ABC	72,5	1 605 050	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-17	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare ABC	72,5	2 262 650	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-18	Ställverksfack, konventionell teknik	Förbikopplingsfränskiljare A	72,5	351 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-19	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	72,5	948 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-20	Ställverksfack, konventionell teknik	Kondensatorbatterifack A	72,5	1 972 080	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-21	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A, GIS	72,5	3 595 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-22	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A, GIS	72,5	3 450 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-23	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare A, GIS	72,5	2 813 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-5-24	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	72,5	1 218 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-1	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack ledning A	82,5	1 398 100	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-2	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack ledning AB(AC)	82,5	1 764 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-3	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack trafo A	82,5	838 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-4	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack trafo AB(AC)	82,5	1 231 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-5	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A	82,5	2 083 080	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-6	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning AB(AC)	82,5	2 532 630	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-7	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning ABC	82,5	3 015 050	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-8	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A	82,5	1 664 880	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-9	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo AB(AC)	82,5	2 126 580	st			

Stationer, transformator	R-NR-SF-6-10	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo ABC	82,5	2 617 550	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-11	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack ledning AB	82,5	2 901 680	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-12	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack trafo AB	82,5	2 503 830	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-13	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsbrytare A	82,5	622 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-14	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare AB(AC)	82,5	1 663 030	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-15	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack fränskilj. AB(AC)	82,5	1 052 100	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-16	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack fränskilj. ABC	82,5	1 644 050	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-17	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare ABC	82,5	2 346 650	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-18	Ställverksfack, konventionell teknik	Förbikopplingsfränskiljare A	82,5	364 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-19	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	82,5	976 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-20	Ställverksfack, konventionell teknik	Kondensatorbatterifack A	82,5	2 023 080	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-21	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A, GIS	82,5	3 601 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-22	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A, GIS	82,5	3 456 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-23	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare A, GIS	82,5	2 813 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-6-24	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A, GIS	82,5	1 218 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-1	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack ledning A	123	1 520 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-2	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack ledning AB(AC)	123	1 939 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-3	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack trafo A	123	890 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-4	Ställverksfack, konventionell teknik	Fränskiljarfack trafo AB(AC)	123	1 336 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-5	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A	123	2 237 750	st			

Stationer, transformator	R-NR-SF-7-6	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning AB(AC)	123	2 783 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-7	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning ABC	123	3 291 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-8	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A	123	1 771 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-9	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo AB(AC)	123	2 253 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-10	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo ABC	123	2 841 450	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-11	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack ledning AB	123	3 081 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-12	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack trafo AB	123	2 614 050	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-13	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsbrytare A	123	622 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-14	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare AB(AC)	123	1 750 750	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-15	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack frånskilj. AB(AC)	123	1 139 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-16	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack frånskilj. ABC	123	1 800 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-17	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare ABC	123	2 553 550	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-18	Ställverksfack, konventionell teknik	Förbikopplingsfrånskiljare A	123	381 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-19	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	123	1 035 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-20	Ställverksfack, konventionell teknik	Kondensatorbatterifack A	123	2 095 750	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-21	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A, GIS	123	4 203 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-22	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A, GIS	123	4 016 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-23	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare A, GIS	123	3 125 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-7-24	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A, GIS	123	1 173 600	st			

Stationer, transformator	R-NR-SF-8-1	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack ledning A	145	1 520 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-2	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack ledning AB(AC)	145	1 939 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-3	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack trafo A	145	890 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-4	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack trafo AB(AC)	145	1 336 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-5	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A	145	2 237 750	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-6	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning AB(AC)	145	2 783 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-7	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning ABC	145	3 291 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-8	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A	145	1 771 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-9	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo AB(AC)	145	2 253 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-10	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo ABC	145	2 841 450	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-11	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack ledning AB	145	3 081 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-12	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack trafo AB	145	2 614 050	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-13	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsbrytare A	145	622 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-14	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare AB(AC)	145	1 750 750	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-15	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack frånskilj. AB(AC)	145	1 139 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-16	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack frånskilj. ABC	145	1 800 950	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-17	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare ABC	145	2 553 550	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-18	Ställverksfack, konventionell teknik	Förbikopplingsfrånskiljare A	145	381 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-19	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	145	1 035 950	st			

Stationer, transformator	R-NR-SF-8-20	Ställverksfack, konventionell teknik	Kondensatorbatterifack A	145	2 095 750	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-21	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A, GIS	145	4 203 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-22	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A, GIS	145	4 016 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-23	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare A, GIS	145	3 125 300	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-8-24	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A, GIS	145	1 173 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-1	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack trafo A	245	3 343 350	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-2	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack trafo AB(AC)	245	3 948 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-3	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A	245	4 665 250	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-4	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning AB(AC)	245	5 344 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-5	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning ABC	245	6 311 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-6	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A	245	3 974 850	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-7	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo AB(AC)	245	4 617 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-8	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo ABC	245	5 327 500	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-9	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack trafo AB	245	5 538 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-10	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare AB(AC)	245	3 345 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-11	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack frånskilj. AB(AC)	245	2 678 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-12	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack frånskilj. ABC	245	3 353 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-13	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare ABC	245	4 054 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-14	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	245	1 748 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-15	Ställverksfack, konventionell teknik	Kondensatorbatterifack A	245	4 447 250	st			

Stationer, transformator	R-NR-SF-9-16	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A, GIS	245	7 890 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-17	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A, GIS	245	7 610 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-18	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare A, GIS	245	5 957 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-9-19	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A, GIS	245	1 630 150	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-1	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack trafo A	420	3 700 850	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-2	Ställverksfack, konventionell teknik	Frånskiljarfack trafo AB(AC)	420	4 266 000	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-3	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A	420	5 707 450	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-4	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning AB(AC)	420	6 733 350	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-5	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning ABC	420	7 822 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-6	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A	420	4 846 800	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-7	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo AB(AC)	420	5 611 700	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-8	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo ABC	420	6 295 500	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-9	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack trafo AB	420	7 831 350	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-10	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare AB(AC)	420	4 366 600	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-11	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack frånskilj. AB(AC)	420	2 793 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-12	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack frånskilj. ABC	420	3 698 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-13	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare ABC	420	4 819 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-14	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	420	1 923 400	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-15	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A, GIS	420	13 502 900	st			
Stationer, transformator	R-NR-SF-10-16	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A, GIS	420	13 149 400	st			

Stationer, transformatorer	R-NR-SF-10-17	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare A, GIS	420	11 145 400	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-SF-10-18	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A, GIS	420	1 755 150	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-KB-1-1	Kondensatorbatteri	Grundkostnad per kondensatorbatteri	12-24	190 200	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-KB-1-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per MVar	12-24	30 000	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-KB-2-1	Kondensatorbatteri	Grundkostnad per kondensatorbatteri	36-52	235 750	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-KB-2-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per MVar	36-52	30 000	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-KB-3-1	Kondensatorbatteri	Grundkostnad per kondensatorbatteri	72,5-82,5	350 250	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-KB-3-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per MVar	72,5-82,5	30 000	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-KB-4-1	Kondensatorbatteri	Grundkostnad per kondensatorbatteri	123-145	350 250	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-KB-4-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per MVar	123-145	30 000	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-KB-5-1	Kondensatorbatteri	Grundkostnad per kondensatorbatteri	245	697 300	st			
Stationer, transformatorer	R-NR-KB-5-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per MVar	245	30 000	st			
Ledningar	R-NR-LL-1-1	Luftledning, trästolpar enkel	FeAl 99 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	36	385 179	km			
Ledningar	R-NR-LL-1-2	Luftledning, trästolpar enkel	FeAl 157 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	36	411 700	km			
Ledningar	R-NR-LL-1-3	Luftledning, trästolpar enkel	FeAl 234 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	36	433 060	km			
Ledningar	R-NR-LL-1-4	Luftledning, trästolpar enkel	FeAl 329 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	36	475 730	km			
Ledningar	R-NR-LL-1-5	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 454 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	36	680 641	km			
Ledningar	R-NR-LL-1-6	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	36	714 863	km			
Ledningar	R-NR-LL-1-7	Luftledning, trästolpar enkel	BLL 241 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 24 m	36	484 120	km			
Ledningar	R-NR-LL-2-1	Luftledning, trästolpar enkel	FeAl 99 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	52	385 179	km			
Ledningar	R-NR-LL-2-2	Luftledning, trästolpar enkel	FeAl 157 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	52	411 700	km			
Ledningar	R-NR-LL-2-3	Luftledning, trästolpar enkel	FeAl 234 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	52	433 060	km			
Ledningar	R-NR-LL-2-4	Luftledning, trästolpar enkel	FeAl 329 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	52	475 730	km			
Ledningar	R-NR-LL-2-5	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 454 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	52	680 641	km			
Ledningar	R-NR-LL-2-6	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	52	735 328	km			
Ledningar	R-NR-LL-2-7	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 772 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	52	860 690	km			



Ledningar		R-NR-LL-2-8	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 910 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	52	937 290	km			
Ledningar		R-NR-LL-2-9	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 2x593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 36 m	52	1 026 290	km			
Ledningar		R-NR-LL-2-10	Luftledning, trästolpar enkel	BLL 241 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 24 m	52	484 120	km			
Ledningar		R-NR-LL-3-1	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 329 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	771 341	km			
Ledningar		R-NR-LL-3-2	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 454 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	795 511	km			
Ledningar		R-NR-LL-3-3	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	936 380	km			
Ledningar		R-NR-LL-3-4	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 772 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	1 060 404	km			
Ledningar		R-NR-LL-3-5	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 910 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	1 127 412	km			
Ledningar		R-NR-LL-3-6	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 2x593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	1 269 312	km			
Ledningar		R-NR-LL-4-1	Luftledning, stålstolpar portal	FeAl 329 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	1 763 492	km			
Ledningar		R-NR-LL-4-2	Luftledning, stålstolpar portal	FeAl 454 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	1 826 630	km			
Ledningar		R-NR-LL-4-3	Luftledning, stålstolpar portal	FeAl 593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	1 861 392	km			
Ledningar		R-NR-LL-4-4	Luftledning, stålstolpar portal	FeAl 772 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	1 938 954	km			
Ledningar		R-NR-LL-4-5	Luftledning, stålstolpar portal	FeAl 910 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	1 977 234	km			
Ledningar		R-NR-LL-4-6	Luftledning, stålstolpar portal	FeAl 2x593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	72,5-82,5	2 135 234	km			
Ledningar		R-NR-LL-5-1	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 234 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	815 938	km			
Ledningar		R-NR-LL-5-2	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 329 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	862 283	km			
Ledningar		R-NR-LL-5-3	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 454 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	885 583	km			
Ledningar		R-NR-LL-5-4	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	1 034 260	km			
Ledningar		R-NR-LL-5-5	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 772 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	1 200 473	km			
Ledningar		R-NR-LL-5-6	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 910 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	1 283 531	km			
Ledningar		R-NR-LL-5-7	Luftledning, trästolpar portal	FeAl 2x593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	1 409 531	km			
Ledningar		R-NR-LL-6-1	Luftledning, stålstolpar portal	FeAl 234 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	1 784 137	km			
Ledningar		R-NR-LL-6-2	Luftledning, stålstolpar portal	FeAl 329 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	1 802 982	km			

Ledningar		R-NR-LL-6-3	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 454 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	1 865 250	km			
Ledningar		R-NR-LL-6-4	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	1 898 392	km			
Ledningar		R-NR-LL-6-5	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 772 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	1 975 954	km			
Ledningar		R-NR-LL-6-6	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 910 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	2 014 234	km			
Ledningar		R-NR-LL-6-7	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 2x454 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	2 144 834	km			
Ledningar		R-NR-LL-6-8	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 2x593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	2 209 234	km			
Ledningar		R-NR-LL-6-9	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 2x772 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	2 600 398	km			
Ledningar		R-NR-LL-6-10	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 2x910 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	2 675 098	km			
Ledningar		R-NR-LL-6-11	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 3x910 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	123-170	3 474 350	km			
Ledningar		R-NR-LL-7-1	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 454 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	245	1 971 250	km			
Ledningar		R-NR-LL-7-2	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	245	2 004 392	km			
Ledningar		R-NR-LL-7-3	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 772 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	245	2 081 954	km			
Ledningar		R-NR-LL-7-4	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 910 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	245	2 120 234	km			
Ledningar		R-NR-LL-7-5	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 2x454 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	245	2 311 584	km			
Ledningar		R-NR-LL-7-6	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 2x593 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	245	2 375 984	km			
Ledningar		R-NR-LL-7-7	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 2x772 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	245	2 767 148	km			
Ledningar		R-NR-LL-7-8	Luftledning, stål stolpar portal	FeAl 2x910 mm <sup>2</sup> - ledningsgata 42 m	245	2 841 848	km			
Ledningar		R-NR-LL-8-1	Tillägg topplina	FeAl 1x142 mm <sup>2</sup> enkel	52-170	151 400	km			
Ledningar		R-NR-LL-8-2	Tillägg topplina	FeAl 1x241 mm <sup>2</sup> enkel	52-170	161 800	km			
Ledningar		R-NR-LL-8-3	Tillägg topplina	FeAl 2x241 mm <sup>2</sup> dubbel	52-170	211 250	km			
Ledningar		R-NR-LL-8-4	Tillägg topplina	FeAl 2x142 mm <sup>2</sup> dubbel	123-245	190 450	km			
Ledningar		R-NR-LL-9-1	Optokabel	OPGW 48 Fiber, tillägg topplina	0,4	52 000	km			
Ledningar		R-NR-LL-9-2	Optokabel	OPGW Tillkommande skarv	0,4	60 000	st			
Ledningar		R-NR-LL-10-1	Tillägg långsgående jordlina	Tillägg långsgående jordlina	36-245	58 250	km			
Ledningar		R-NR-LL-11-1	Luftledning, trä stolpar portal	Reduktion sambygge i samma trä stolpar trä stolpar	36-52	-73 888	km			
Ledningar		R-NR-LL-11-2	Luftledning, trä stolpar portal	Reduktion sambygge i samma trä stolpar trä stolpar	72,5-170	-111 420	km			
Ledningar		R-NR-LL-11-3	Luftledning, stål stolpar portal	Reduktion sambygge i samma stål stolpar stål stolpar	72,5-170	-361 021	km			

Ledningar		R-NR-LL-11-4	Luftledning, stålstolpar portal	Reduktion sambygge i samma stålstolpar stålstolpar	245	-382 750	km			
Ledningar		R-NR-LFS-1-1	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr	12-24	86 400	st			
Ledningar		R-NR-LFS-1-2	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr	36-52	141 800	st			
Ledningar		R-NR-LFS-1-3	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr med portal	36-52	275 200	st			
Ledningar		R-NR-LFS-1-4	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr med portal	72,5-82,5	328 000	st			
Ledningar		R-NR-LFS-1-5	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr med portal	123-170	359 000	st			
Ledningar		R-NR-LFS-1-6	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr med portal	245	394 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-1-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x95 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 282 840	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x150 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 320 640	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x240 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 355 290	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x300 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 509 390	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-5	Jordkabel tätort	Al 3x1x400 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 553 490	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-6	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 600 740	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-7	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 673 190	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-8	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	36	64 160	st			
Ledningar		R-NR-JK-1-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x95 mm <sup>2</sup> PEX	36	915 205	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x150 mm <sup>2</sup> PEX	36	942 173	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x240 mm <sup>2</sup> PEX	36	966 893	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-12	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x300 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 076 831	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-13	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x400 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 108 293	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-14	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 142 002	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-15	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 193 689	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-16	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	36	64 160	st			
Ledningar		R-NR-JK-1-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x95 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 189 767	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x150 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 224 825	km			

Ledningar		R-NR-JK-1-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x240 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 256 961	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x300 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 399 880	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x400 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 440 781	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-22	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 484 603	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-23	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	36	1 551 796	km			
Ledningar		R-NR-JK-1-24	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	36	64 160	st			
Ledningar		R-NR-JK-2-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x95 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 554 840	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x150 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 614 690	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x240 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 649 340	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x300 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 680 840	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-5	Jordkabel tätort	Al 3x1x400 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 735 390	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-6	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 757 440	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-7	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 855 090	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-8	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 941 590	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-9	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	52	2 023 490	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-10	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	52	75 050	st			
Ledningar		R-NR-JK-2-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x95 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 109 256	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-12	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x150 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 151 954	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-13	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x240 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 176 674	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-14	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x300 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 199 147	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-15	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x400 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 238 064	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-16	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 253 795	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-17	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 323 461	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-18	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 385 172	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-19	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 443 601	km			

Ledningar		R-NR-JK-2-20	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	52	75 050	st			
Ledningar		R-NR-JK-2-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x95 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 442 033	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-22	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x150 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 497 541	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-23	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x240 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 529 677	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-24	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x300 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 558 891	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-25	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x400 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 609 484	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-26	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 629 934	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-27	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 720 499	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-28	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 800 723	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-29	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	52	1 876 681	km			
Ledningar		R-NR-JK-2-30	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	52	75 050	st			
Ledningar		R-NR-JK-3-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	1 844 490	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	1 961 740	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	2 089 540	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	2 247 040	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	115 200	st			
Ledningar		R-NR-JK-3-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	3 432 610	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-7	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	155 400	st			
Ledningar		R-NR-JK-3-8	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	1 350 417	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	1 436 259	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	1 529 826	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	1 645 138	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-12	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	84 342	st			
Ledningar		R-NR-JK-3-13	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	2 513 135	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-14	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	155 400	st			
Ledningar		R-NR-JK-3-15	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	1 755 541	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-16	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	1 867 137	km			

Ledningar		R-NR-JK-3-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	1 988 774	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	2 138 679	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	109 645	st			
Ledningar		R-NR-JK-3-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	72,5	3 267 076	km			
Ledningar		R-NR-JK-3-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	155 400	st			
Ledningar		R-NR-JK-4-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	1 963 140	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	2 069 890	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	2 325 790	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	2 483 290	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	115 200	st			
Ledningar		R-NR-JK-4-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	3 905 110	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-7	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	155 400	st			
Ledningar		R-NR-JK-4-8	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	1 350 417	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	1 436 259	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	1 529 826	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	1 645 138	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-12	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	84 342	st			
Ledningar		R-NR-JK-4-13	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	2 513 135	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-14	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	155 400	st			
Ledningar		R-NR-JK-4-15	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	1 755 541	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-16	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	1 867 137	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	1 988 774	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	2 138 678	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	109 645	st			
Ledningar		R-NR-JK-4-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	82,5	3 267 076	km			
Ledningar		R-NR-JK-4-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	155 400	st			
Ledningar		R-NR-JK-5-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	123	2 697 940	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	123	2 950 990	km			

Ledningar		R-NR-JK-5-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	123	3 251 240	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	123	3 441 290	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	192 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-5-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	123	5 781 010	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-7	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	309 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-5-8	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	123	2 154 651	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	123	2 356 744	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	123	2 596 532	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	123	2 748 311	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-12	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	153 337	st			
Ledningar		R-NR-JK-5-13	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	123	4 616 878	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-14	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	309 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-5-15	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	123	2 154 651	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-16	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	123	2 356 744	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	123	2 596 532	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	123	2 748 311	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	153 337	st			
Ledningar		R-NR-JK-5-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	123	4 616 878	km			
Ledningar		R-NR-JK-5-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	309 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-6-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	145	2 958 340	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	145	3 109 540	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	145	3 697 490	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	145	4 028 240	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	192 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-6-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	145	6 293 410	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-7	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	145	6 954 910	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-8	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	309 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-6-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	145	2 362 614	km			

Ledningar		R-NR-JK-6-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	145	2 483 367	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	145	2 952 920	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-12	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	145	3 217 066	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-13	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	153 337	st			
Ledningar		R-NR-JK-6-14	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	145	5 026 095	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-15	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	145	5 554 388	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-16	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	309 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-6-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	145	3 071 398	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	145	3 228 376	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	145	3 838 796	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	145	4 182 186	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	199 338	st			
Ledningar		R-NR-JK-6-22	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	145	6 533 924	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-23	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	145	7 220 704	km			
Ledningar		R-NR-JK-6-24	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	309 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-7-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	170	3 248 590	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	170	3 437 590	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	170	3 987 740	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	170	4 397 240	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	328 500	st			
Ledningar		R-NR-JK-7-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	170	6 873 910	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-7	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	170	7 692 910	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-8	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	582 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-7-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	170	2 594 416	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	170	2 745 357	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	170	3 184 722	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-12	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	170	3 511 760	km			



Ledningar		R-NR-JK-7-13	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	262 349	st			
Ledningar		R-NR-JK-7-14	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	170	5 489 699	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-15	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	170	6 143 775	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-16	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	582 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-7-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	170	3 372 740	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	170	3 568 963	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	170	4 140 138	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	170	4 565 288	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	341 054	st			
Ledningar		R-NR-JK-7-22	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	170	7 136 608	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-23	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	170	7 986 908	km			
Ledningar		R-NR-JK-7-24	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	582 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-8-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	245	3 653 590	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	245	3 874 090	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	245	4 361 240	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	245	4 770 740	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	729 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-8-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	245	8 439 910	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-7	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	1 383 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-8-8	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	245	2 917 860	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	245	3 093 958	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	245	3 483 010	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	245	3 810 048	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-12	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	582 200	st			
Ledningar		R-NR-JK-8-13	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	245	6 740 351	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-14	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	1 383 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-8-15	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm <sup>2</sup> PEX	245	3 793 218	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-16	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm <sup>2</sup> PEX	245	4 022 145	km			

Ledningar		R-NR-JK-8-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	AI 3x1x1000 mm <sup>2</sup> PEX	245	4 527 912	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	AI 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	245	4 953 062	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	756 860	st			
Ledningar		R-NR-JK-8-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	AI 2 // 3x1x1200 mm <sup>2</sup> PEX	245	8 762 456	km			
Ledningar		R-NR-JK-8-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	1 383 000	st			
Ledningar		R-NR-JK-9-1	Jordkabel	Reduktion för samförläggning i samma schakt Tätort	36-245	-800 000	km			
Ledningar		R-NR-JK-9-2	Jordkabel	Reduktion för samförläggning i samma schakt Landsbygd	36-245	-380 000	km			
Ledningar		R-NR-JK-9-3	Jordkabel	Reduktion för samförläggning i samma schakt Landsbygd Svår	36-245	-494 000	km			

REL00029





Inklusive kabelskåp och inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive inmätning
Inklusive kabelskåp och inmätning
Inklusive kabelskåp och inmätning
Inklusive kabelskåp och inmätning
Inklusive kabelskåp och inmätning
Inklusive kabelskåp och inmätning
Exklusive aktiv utrustning
Exklusive aktiv utrustning
Exklusive aktiv utrustning
Exklusive transformator och stolpe
Exklusive transformator, kabel och stolpe
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator och stolpe
Exklusive transformator, kabel och stolpe
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator
Exklusive transformator





1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, ställverksportal, montage, konstruktion, provning, upphandling
39% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, ställverksportal, montage, konstruktion, provning, upphandling
39% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
GIS inkl markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, montage, konstruktion, provning, upphandling
39% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, ställverksportal, montage, konstruktion, provning, upphandling
39% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, ställverksportal, montage, konstruktion, provning, upphandling
39% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)



32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
GIS inkl markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, montage, konstruktion, provning, upphandling
39% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Markarbeten, avvägning, palisadstängsel, belysning, kabelkanaler, ställverksportal, montage, konstruktion, provning, upphandling
39% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
GIS inkl markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, montage, konstruktion, provning, upphandling
39% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Tillägg per transformator
Tillägg per transformator
Tillägg per transformator
Komplett prefab inkl. LS, VS, batterisystem, felsignalutr, fjärrkontroll, debiteringsmätning
1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Platsbyggd inkl. LS, VS, batterisystem, felsignalutr, fjärrkontroll, debiteringsmätning
1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Platsbyggd inkl. LS, VS, batterisystem, felsignalutr, fjärrkontroll, debiteringsmätning











Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, linspann, transformator med lindningskopplare inkl. transport, montage, konstruktion, projektledning
Inkl. kabelförband (Tillägg för posterna T-9-1 tom T-9-7)
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Inkl. anslutningsfack
Inkl. anslutningsfack
Inkl. anslutningsfack
Inkl. anslutningsfack
Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning





2 fränskiljande brytare eller 2 brytare + 2 fränskiljare. 2 metall-kapslade ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
2 fränskiljande brytare eller 2 brytare + 2 fränskiljare. 2 metall-kapslade ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Fränskiljande brytare eller brytare + fränskiljare. Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Metallkapslat ställverksfack med säkringslastfränskiljare och lokaltransformator med uppställning
Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med fränskiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med fränskiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med fränskiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med fränskiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med fränskiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med fränskiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med fränskiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med fränskiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning























Per km och per ledning
Per st, inkl. motormanöver, spänningstrafo, fjärrterminal, montage, konstruktion, provning
Per st, inkl. motormanöver, spänningstrafo, fjärrterminal, montage, konstruktion, provning
Per st, inkl. motormanöver, träportal, uppställning, spänningstrafo, fjärrterminal, montage, konstruktion, provning
Per st, inkl. motormanöver, träportal, uppställning, spänningstrafo, fjärrterminal, montage, konstruktion, provning
Per st, inkl. motormanöver, träportal, uppställning, spänningstrafo, fjärrterminal, montage, konstruktion, provning
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per 3-fas
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per 3-fas
per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan















per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per 3-fas
per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Per 3-fas x 2
Per km och per ledning (OBS! Tillämpas för kabel nr 2,3,4 osv.)
Per km och per ledning (OBS! Tillämpas för kabel nr 2,3,4 osv.)
Per km och per ledning (OBS! Tillämpas för kabel nr 2,3,4 osv.)



























Detta ark summerar data från Kapitalbas Normvärde, Kapitalbas övriga metoder, Kapitalbasförändringar

Ingående kapitalbas

2010	Ledningar		Stationer, transformatorer och kringutrustning		Elmätare och IT-system		Summa tusental kronor
	km	tusental kronor	styck	tusental kronor	styck	tusental kronor	
Normvärde	586	139 762	492	27 613	3 392	6 564	173 939
Anskaffningsvärde							0
Bokfört värde							0
Annat skäligt värde					60	210	210
<b>Summa</b>	<b>586</b>	<b>139 762</b>	<b>492</b>	<b>27 613</b>	<b>3 452</b>	<b>6 774</b>	<b>174 149</b>

Förändringar i kapitalbasen

Investering	Ledningar		Stationer, transformatorer och kringutrustning		Elmätare och IT-system		Summa tusental kronor
	km	tusental kronor	styck	tusental kronor	styck	tusental kronor	
2011 H1							0
2011 H2							0
2012 H1							0
2012 H2					3 392	4 341	4 341
2013 H1							0
2013 H2	35	7 340					7 340
2014 H1		600	10	1 100			1 700
2014 H2	50	15 000	25	1 250			16 250
2015 H1							0
2015 H2							0

Utrangering	Ledningar		Stationer, transformatorer och kringutrustning		Elmätare och IT-system		Summa tusental kronor
	km	tusental kronor	styck	tusental kronor	styck	tusental kronor	
2011 H1							0
2011 H2							0
2012 H1							0
2012 H2							0
2013 H1							0
2013 H2							0
2014 H1							0
2014 H2							0
2015 H1							0
2015 H2							0



## Beräkning av löpande kostnader

(tusental kronor)	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Leasing och/eller hyreskostnader för anläggningar som ingår i kapitalbasen							
Avbrottsersättning till kund som bokats som kostnad i redovisningen						0	
<b>Anläggningstillgångar som inte ingår i kapitalbasen (t.ex.byggnader o mark, maskiner, inventarier mm)</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>
Utgående bokfört värde							6 000
Arets avskrivningar							

Uppgifter angående punkter (Dessa ingår inte i Excel-arkets beräkningar)	2011
Antal inmatningspunkter	2
Antal gränspunkter	0
Antal uttagspunkter	3 452

(tusental kronor)	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Kostnader</b>						
Transitering och inköp av kraft	RR7320					6 124
Råvaror och förnödenheter alt. Handelsvaror	RR73120					
Övriga externa kostnader	RR73130					
Personalkostnader	RR73140					
Jämförelsestörande kostnader	RR73170					
Övriga rörelsekostnader	RR73180					
<b>Summa Kostnader</b>		0	0	0	0	6 124
<b>Justering för beräkning av påverkbara löpande kostnader med effektiviseringskrav</b>						
Förändring av varulager	RR71120					
Förändring av pågående arbete för annans räkning	RR71130					
Aktiverat arbete för egen räkning	RR71140					
Kostnad för abonnemang till överliggande och angränsande nät	TN630100					
Ersättning till innehavare av produktionsanläggning för inmatning	TN630500					
Kostnad för att täcka nätförluster, inköp	TN630450					2 100
Kostnad för att täcka nätförluster, egen produktion	TN630451					
Myndighetsavgifter	RR7324					267
Leasing och/eller hyreskostnader för anläggningar som ingår i kapitalbasen		0	0	0	0	0
<b>Summa avgår</b>		0	0	0	0	2 367
<b>Avbrottsersättning ingår ej i intäktsramen</b>						
Avbrottsersättning till kund som bokats som kostnad i redovisningen		0	0	0	0	0

Ersättning från överliggande nät avseende leveransavbrott	RR7323						
<b>Påverkbara kostnader som kommer att ha effektiviseringskrav</b>		0	0	0	0	0	3 757

Hyr / leasad del av kapitalbasen

0 tkr



<b>Intäkter</b>		<b>2006</b>
Transiteringsintäkter	RR7101	
Anslutningsintäkter	RR7102	
Engångsintäkter	RR7103	
Återbetalning till kund för tidigare års nätavgifter	RR7111	
Myndighetsavgift	RR7113	
Övriga rörelseintäkter	RR71150	
Tidigare förutbetalda intäkter som ska hänföras till perioden	TU725194	0
<b>Summa Bruttointäkter</b>		<b>0</b>
Ersättning tillkund för leveransavbrott	RR7112	

2007	2008	2009	2010	2011
				21 099
				0
				270
0	0	0	0	0
0	0	0	0	21 369

				0
--	--	--	--	---

# Index för beräkning av kapitalbas från anskaffningsvärde

## Byggkostnadsutvecklingen

*Data t.o.m 2010*

År	Index 1939=100	Förändring från föregående år	Inflationstakt	Uppräkning till 2010 års nivå
1910	40			96,175
1911	40	0,0	3,0	96,175
1912	41	2,5	2,1	93,829
1913	42	2,4	0,3	91,595
1914	43	2,4	1,3	89,465
1915	49	14,0	14,9	78,510
1916	61	24,5	13,0	63,066
1917	84	37,7	26,2	45,798
1918	107	27,4	47,0	35,953
1919	135	26,2	10,4	28,496
1920	144	6,7	1,9	26,715
1921	129	-10,4	-18,5	29,822
1922	96	-25,6	-16,7	40,073
1923	101	5,2	-5,4	38,089
1924	100	-1,0	0,0	38,470
1925	104	4,0	1,7	36,990
1926	100	-3,8	-3,4	38,470
1927	100	0,0	-1,2	38,470
1928	99	-1,0	0,6	38,859
1929	99	0,0	-1,2	38,859
1930	100	1,0	-3,6	38,470
1931	97	-3,0	-3,1	39,660
1932	97	0,0	-1,3	39,660
1933	91	-6,2	-2,6	42,275
1934	85	-6,6	0,7	45,259
1935	90	5,9	2,0	42,744
1936	91	1,1	1,3	42,275
1937	98	7,7	3,2	39,255
1938	100	2,0	1,9	38,470
1939	103	3,0	3,0	37,350
1940	113	9,7	13,5	34,044
1941	122	8,0	13,5	31,533
1942	133	9,0	6,8	28,925
1943	139	4,5	0,4	27,676
1944	140	0,7	-0,4	27,479
1945	141	0,7	-0,4	27,284
1946	143	1,4	0,4	26,902
1947	149	4,2	3,0	25,819
1948	156	4,7	5,8	24,660
1949	158	1,3	0,4	24,348
1950	161	1,9	1,6	23,894
1951	200	24,2	16,9	19,235
1952	218	9,0	7,2	17,647
1953	213	-2,3	0,6	18,061
1954	210	-1,4	0,9	18,319
1955	216	2,9	2,4	17,810
1956	225	4,2	5,0	17,098
1957	230	2,2	4,5	16,726
1958	231	0,4	4,3	16,654

## Byggekostnadsutvecklingen

Data t.o.m 2010

År	Index 1939=100	Förändring från föregående år	Inflationstakt	Uppräkning till 2010 års nivå
1959	232	0,4	0,8	16,582
1960	247	6,5	4,1	15,575
1961	255	3,2	2,2	15,086
1962	266	4,3	4,8	14,462
1963	276	3,8	3,0	13,938
1964	290	5,1	3,1	13,266
1965	307	5,9	5,2	12,531
1966	322	4,9	6,6	11,947
1967	333	3,4	4,0	11,553
1968	342	2,7	2,0	11,249
1969	356	4,1	2,7	10,806
1970	383	7,6	6,9	10,044
1971	400	4,4	7,4	9,618
1972	428	7,0	6,0	8,988
1973	475	11,0	6,7	8,099
1974	554	16,6	9,9	6,944
1975	619	11,7	9,8	6,215
1976	698	12,8	10,4	5,511
1977	780	11,7	11,3	4,932
1978	834	6,9	10,1	4,613
1979	903	8,3	7,2	4,260
1980	1 026	13,6	13,6	3,750
1981	1 135	10,6	12,1	3,389
1982	1 224	7,8	8,5	3,143
1983	1 337	9,2	8,9	2,877
1984	1 457	9,0	8,0	2,640
1985	1 566	7,5	7,4	2,457
1986	1 625	3,8	4,2	2,367
1987	1 686	3,8	4,2	2,282
1988	1 813	7,5	5,8	2,122
1989	1 973	8,8	6,4	1,950
1990	2 151	9,0	10,5	1,788
1991	2 237	4,0	9,3	1,720
1992	2 254	0,8	2,3	1,707
1993	2 264	0,4	4,7	1,699
1994	2 305	1,8	2,2	1,669
1995	2 452	6,4	2,5	1,569
1996	2 476	1,0	0,5	1,554
1997	2 500	1,0	0,5	1,539
1998	2 565	2,6	-0,2	1,500
1999	2 589	0,9	0,5	1,486
2000	2 695	4,1	1,0	1,427
2001	2 801	3,9	2,4	1,373
2002	2 886	3,0	2,2	1,333
2003	2 958	2,5	1,9	1,301
2004	3 051	3,1	0,4	1,261
2005	3 167	3,8	0,5	1,215
2006	3 338	5,4	1,4	1,152
2007	3 543	6,1	2,2	1,086
2008	3 718	4,9	3,4	1,035
2009	3 750	0,9	0,9	1,026
2010	3 847	2,6		1,000



# Byggkostnadsutvecklingen

*Data t.o.m 2010*

År	Index 1939=100	Förändring från föregående år	Inflationstakt	Uppräkning till 2010 års nivå
2011	3 978	3,4	2,3	0,967

Inde

## Index för beräkning av löpande kostnader

Inde

Bygg

## Faktorprisindex lokalnät

Fakt

År	Avser sept varje år			År
	Index 1995=100	Förändring från föregående år	Inflationstakt Uppräkning till 2010 års nivå	
1910				
1911				
1912				
1913				
1914				
1915				
1916				
1917				
1918				
1919				
1920				
1921				
1922				
1923				
1924				
1925				
1926				
1927				
1928				
1929				
1930				
1931				
1932				
1933				
1934				
1935				
1936				
1937				
1938				
1939				
1940				
1941				
1942				
1943				
1944				
1945				
1946				
1947				
1948				
1949				
1950				
1951				
1952				
1953				
1954				
1955				
1956				
1957				
1958				

Bygg

## Faktorprisindex lokalnät

Fakt

År	<i>Avser sept varje år</i>				År
	År	Index 1995=100	Förändring från föregående år	Inflationstakt Uppräkning till 2010 års nivå	
1959					
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006	2006	86		1,163	2006
2007	2007	90	4,7	1,111	2007
2008	2008	96	6,7	1,042	2008
2009	2009	97	1,0	1,031	2009
2010	2010	100	3,1	1,000	2010

**Bygg****Faktorprisindex lokalnät****Fakt***Avser sept varje år*

År	År	Index 1995=100	Förändring från föregående år	Inflationstakt	Uppräkning till 2010 års nivå	År
2011						

# Index för beräkning av löpande kostnader

## Byggorprisindex regionnät

*Ingår ej i beräkningar*

År	Index 1980=100	Förändring från föregående år	Inflationstakt	Uppräkning till 2010 års nivå
1910				
1911				
1912				
1913				
1914				
1915				
1916				
1917				
1918				
1919				
1920				
1921				
1922				
1923				
1924				
1925				
1926				
1927				
1928				
1929				
1930				
1931				
1932				
1933				
1934				
1935				
1936				
1937				
1938				
1939				
1940				
1941				
1942				
1943				
1944				
1945				
1946				
1947				
1948				
1949				
1950				
1951				
1952				
1953				
1954				
1955				
1956				
1957				
1958				

## Byggorprisindex regionnät

*Ingår ej i beräkningar*

År	Index 1980=100	Förändring från föregående år	Inflationstakt	Uppräkning till 2010 års nivå
1959				
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994				
1995				
1996				
1997				
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
2003				
2004				
2005				
2006	81			1,235
2007	85	4,9		1,176
2008	93	9,4		1,075
2009	95	2,2		1,053
2010	100	5,3		1,000

**Byggorprisindex regionnät***Ingår ej i beräkningar*

År	Index 1980=100	Förändring från föregående år	Inflationstakt	Uppräkning till 2010 års nivå
2011				

2011 H1
2011 H2
2012 H1
2012 H2
2013 H1
2013 H2
2014 H1
2014 H2
2015 H1
2015 H2

<b>Anl.-kategori</b>
Ledningar
Elmätare och IT-system
Stationer, transformatorer och kringutrustning

Investering
Utrangering



Typ av anläggning	Anl.-kategori
ALUS	Ledningar
Byggnader	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Frånskiljare	Ledningar
Grundkostnad kondensatorbatteri	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Hsp-hängkabelledning	Ledningar
Jordkabel	Ledningar
Jordkabel City	Ledningar
Jordkabel Landsbygd	Ledningar
Jordkabel Landsbygd, svår mark	Ledningar
Jordkabel tillägg	Ledningar
Jordkabel Tätort	Ledningar
Kondensatorbatteri	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Linjefrånskiljare	Ledningar
Liten station (markyta 1000 m <sup>2</sup> , manöverhus 20-30)	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Luftledning klass A	Ledningar
Luftledning klass B	Ledningar
Luftledning landsbygd, stålstolpar portal	Ledningar
Luftledning landsbygd, trästolpar enkel	Ledningar
Luftledning landsbygd, trästolpar portal	Ledningar
Luftledning tillägg	Ledningar
Luftledning, stålstolpar portal	Ledningar
Luftledning, trästolpar enkel	Ledningar
Luftledning tätort, trästolpar enkel	Ledningar
Luftledning, trästolpar portal	Ledningar
Luftledning tätort, stålstolpar portal	Ledningar
Luftledning tätort, trästolpar portal	Ledningar
Medelstor station (markyta 5000 m <sup>2</sup> , manöverhus 40-60)	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Mätare	Elmätare och IT-system
Nätstation	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Optokabel	Ledningar
Reglertransformator	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Sjökabel	Ledningar
Station	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Stolpe	Ledningar
Stor station (markyta 10000 m <sup>2</sup> , manöverhus 60-80)	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Ställverksfack, inomhus	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Ställverksfack, konventionell teknik	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Tillägg längsgående jordlina	Ledningar
Tillägg topplina	Ledningar
Transformator	Stationer, transformatorer och kringutrustning
Övriga ledningar	Ledningar
Övriga mätare / system	Elmätare och IT-system
Övriga stationer/transformatorer	Stationer, transformatorer och kringutrustning

Enhet
km
st
st
st
km
km
km
km
km
km
km
MVAr
st
st
km
km
km
km
km
km
km
km
km
km
km
st
st
st
km
st
km
st
st
st
st
st
st
km
km
st
km
st
st

Rådighet
Ägd
Hyrd
Uthyrd

Metoder
Normvärde
Anskaffningsvärde
Bokfört värde
Annat skäligt värde