

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Ledningar		NG10912	Luftledning klass A	FeAl 3x62 mm ²	24	310 294	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 24 m.
Ledningar		NG10913	Luftledning klass A	FeAl 3x99 mm ²	24	321 155	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 24 m.
Ledningar		NG10914	Luftledning klass A	LegAl 3x157 mm ²	24	356 219	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 24 m.
Ledningar		NG10915	Luftledning klass A	LegAl 3x241 mm ²	24	394 111	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 24 m.
Ledningar		NG10932	Luftledning klass A	Belagd lina 3x62 mm ²	24	311 780	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 24 m.
Ledningar		NG10933	Luftledning klass A	Belagd lina 3x99 mm ²	24	326 155	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 24 m.
Ledningar		NG10934	Luftledning klass A	Belagd lina 3x157 mm ²	24	370 753	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 24 m.
Ledningar		NG10935	Luftledning klass A	Belagd lina 3x241 mm ²	24	391 010	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 24 m.
Ledningar		NG11012	Luftledning klass B	FeAl 3x62 mm ²	24	252 143	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 12 m.
Ledningar		NG11013	Luftledning klass B	FeAl 3x99 mm ²	24	259 377	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 12 m.
Ledningar		NG11014	Luftledning klass B	LegAl 3x157 mm ²	24	302 224	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 12 m.
Ledningar		NG11015	Luftledning klass B	LegAl 3x241 mm ²	24	337 937	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 12 m.
Ledningar		NG11032	Luftledning klass B	Belagd lina 3x62 mm ²	24	289 861	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 12 m.
Ledningar		NG11033	Luftledning klass B	Belagd lina 3x99 mm ²	24	305 250	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 12 m.
Ledningar		NG11034	Luftledning klass B	Belagd lina 3x157 mm ²	24	356 613	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 12 m.
Ledningar		NG11035	Luftledning klass B	Belagd lina 3x241 mm ²	24	385 587	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 12 m.
Ledningar		NG12101	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 10-25 mm ²	24	339 705	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 4 m.
Ledningar		NG12102	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 50-70 mm ²	24	390 458	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 4 m.
Ledningar		NG12103	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 95 mm ²	24	424 650	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 4 m.
Ledningar		NG12201	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 10-25 mm ²	12	307 962	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 4 m.
Ledningar		NG12202	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 50-70 mm ²	12	347 027	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 4 m.
Ledningar		NG12203	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 95 mm ²	12	408 213	km	Inklusive röjning, fördyrad avverkning och intrångsersättning. Ledningsgata 4 m.
Ledningar		NG12311	ALUS	ALUS 4x25 mm ²	0,4	178 456	km	Inklusive röjning
Ledningar		NG12312	ALUS	ALUS 4x50 mm ²	0,4	186 831	km	Inklusive röjning
Ledningar		NG12313	ALUS	ALUS 4x95 mm ²	0,4	217 395	km	Inklusive röjning
Ledningar		NG14411	Jordkabel City	PEX 3x50 mm ²	24	905 202	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14412	Jordkabel City	PEX 3x95 mm ²	24	930 216	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14413	Jordkabel City	PEX 3x150 mm ²	24	959 558	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14414	Jordkabel City	PEX 3x240 mm ²	24	1 019 992	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14415	Jordkabel City	PEX 3x1x50 mm ²	24	967 581	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14416	Jordkabel City	PEX 3x1x95 mm ²	24	1 009 500	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14417	Jordkabel City	PEX 3x1x150 mm ²	24	1 067 995	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14418	Jordkabel City	PEX 3x1x240 mm ²	24	1 131 384	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14421	Jordkabel City	PEX 3x50 mm ²	12	885 653	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14422	Jordkabel City	PEX 3x95 mm ²	12	910 452	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14423	Jordkabel City	PEX 3x150 mm ²	12	946 377	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14424	Jordkabel City	PEX 3x240 mm ²	12	990 877	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14425	Jordkabel City	PEX 3x1x50 mm ²	12	926 460	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14426	Jordkabel City	PEX 3x1x95 mm ²	12	971 349	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14427	Jordkabel City	PEX 3x1x150 mm ²	12	1 006 283	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14428	Jordkabel City	PEX 3x1x240 mm ²	12	1 075 487	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14433	Jordkabel City	N1XV(E) 4x50 mm ²	0,4	827 122	km	Inklusive kabelskåp och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14434	Jordkabel City	N1XV(E) 4x95 mm ²	0,4	898 278	km	Inklusive kabelskåp och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14435	Jordkabel City	N1XV(E) 4x150 mm ²	0,4	924 580	km	Inklusive kabelskåp och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14436	Jordkabel City	N1XV(E) 4x240 mm ²	0,4	968 991	km	Inklusive kabelskåp och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14441	Jordkabel City	Styrkabel EKLR 15x2x1,5 mm ²	0,4	782 735	km	
Ledningar		NG14511	Jordkabel Tätort	PEX 3x50 mm ²	24	610 195	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14512	Jordkabel Tätort	PEX 3x95 mm ²	24	633 932	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14513	Jordkabel Tätort	PEX 3x150 mm ²	24	677 225	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14514	Jordkabel Tätort	PEX 3x240 mm ²	24	723 435	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14515	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x50 mm ²	24	666 620	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14516	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x95 mm ²	24	715 391	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14517	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x150 mm ²	24	774 041	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14518	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x240 mm ²	24	837 002	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14521	Jordkabel Tätort	PEX 3x50 mm ²	12	590 373	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14522	Jordkabel Tätort	PEX 3x95 mm ²	12	613 922	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14523	Jordkabel Tätort	PEX 3x150 mm ²	12	651 454	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14524	Jordkabel Tätort	PEX 3x240 mm ²	12	691 715	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14525	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x50 mm ²	12	632 133	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14526	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x95 mm ²	12	676 966	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14527	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x150 mm ²	12	712 173	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14528	Jordkabel Tätort	PEX 3x1x240 mm ²	12	783 516	km	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14531	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x10 mm ²	0,4	540 827	km	Inklusive kabelskåp och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Ledningar		NG14532	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x16 mm ²	0,4	564 262	km	Inklusive kabelskåp och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14533	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x50 mm ²	0,4	628 580	km	Inklusive kabelskåp och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14534	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x95 mm ²	0,4	655 247	km	Inklusive kabelskåp och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14535	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x150 mm ²	0,4	683 690	km	Inklusive kabelskåp och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14536	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x240 mm ²	0,4	726 738	km	Inklusive kabelskåp och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångsersättning
Ledningar		NG14541	Jordkabel Tätort	Styrkabel EKLR 15x2x1,5 mm ²	0,4	520 283	km	
Ledningar		NG14612	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x25 mm ²	24	299 762	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14613	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x50 mm ²	24	315 850	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14614	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x95 mm ²	24	336 241	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14615	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x150 mm ²	24	365 346	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14616	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x240 mm ²	24	405 135	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14622	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x25 mm ²	12	285 006	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14623	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x50 mm ²	12	295 172	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14624	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x95 mm ²	12	316 469	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14625	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x150 mm ²	12	338 004	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14626	Jordkabel Landsbygd	PEX 3x240 mm ²	12	377 842	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14631	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x10 mm ²	0,4	173 669	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14632	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x16 mm ²	0,4	200 190	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14633	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x50 mm ²	0,4	203 758	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14634	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x95 mm ²	0,4	228 831	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14635	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x150 mm ²	0,4	255 834	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14636	Jordkabel Landsbygd	N1XV(E) 4x240 mm ²	0,4	295 716	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14712	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x25 mm ²	24	392 610	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14713	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x50 mm ²	24	410 384	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14714	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x95 mm ²	24	432 782	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14715	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x150 mm ²	24	474 951	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14716	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x240 mm ²	24	526 675	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14722	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x25 mm ²	12	375 910	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14723	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x50 mm ²	12	387 896	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14724	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x95 mm ²	12	411 310	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14725	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x150 mm ²	12	439 406	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14726	Jordkabel Landsbygd, svår mark	PEX 3x240 mm ²	12	491 195	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14731	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x10 mm ²	0,4	239 804	km	Inklusive inmätning
Ledningar		NG14732	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x16 mm ²	0,4	268 846	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14733	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x50 mm ²	0,4	285 119	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14734	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x95 mm ²	0,4	313 742	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14735	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x150 mm ²	0,4	343 736	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14736	Jordkabel Landsbygd, svår mark	N1XV(E) 4x240 mm ²	0,4	388 106	km	Inklusive kabelskåp, inmätning
Ledningar		NG14811	Optokabel	Optokabel i cityområde	0,4	817 944	km	Exklusive aktiv utrustning
Ledningar		NG14821	Optokabel	Optokabel i tätort	0,4	415 873	km	Exklusive aktiv utrustning
Ledningar		NG14831	Optokabel	Optokabel på landsbygd	0,4	207 977	km	Exklusive aktiv utrustning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15111	Nätstation	T1 100 kVA	24/0,4	41 967	st	Exklusive transformator och stolpe
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15112	Nätstation	T3, markstation	24/0,4	99 303	st	Exklusive transformator, kabel och stolpe
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15122	Nätstation	Nätstation 2x800 kVA, plåt	24/0,4	485 867	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15122B	Nätstation	Nätstation 2x800 kVA, betong	24/0,4	646 642	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15123	Nätstation	Nätstation 800 kVA, plåt	24/0,4	210 382	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15123B	Nätstation	Nätstation 800 kVA, betong	24/0,4	313 662	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15124	Nätstation	Nätstation 315 kVA, plåt	24/0,4	172 556	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15124B	Nätstation	Nätstation 315 kVA, betong	24/0,4	260 361	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15126	Nätstation	Satellitstation 800 kVA	24/0,4	113 374	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15127	Nätstation	Satellitstation 200 kVA	24/0,4	71 737	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15171	Citytillägg nätstation	Tillägg nätstation	24/0,4	768 570	st	Tillägg för nätstation 24/0,4 kV inom ett område som ligger innanför tätortsgränsen på Statistiska Centralbyråns tätortskarta och som samtidigt kategoriseras som sluten eller hög bebyggelse i Lantmäteriets terrängkarta exkl materialomkostnader och arbetsomkostnader
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15128	Nätstation	Seriesatellitstation 200 kVA	24/0,4	95 660	st	Exklusive transformator

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15211	Nätstation	T1 100 kVA	12/0,4	40 198	st	Exklusive transformator och stolpe
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15212	Nätstation	T3, markstation	12/0,4	95 394	st	Exklusive transformator, kabel och stolpe
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15222	Nätstation	Nätstation 2x800 kVA, plåt	12/0,4	457 429	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15222B	Nätstation	Nätstation 2x800 kVA, betong	12/0,4	595 165	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15223	Nätstation	Nätstation 800 kVA, plåt	12/0,4	205 354	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15223B	Nätstation	Nätstation 800 kVA, betong	12/0,4	311 077	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15224	Nätstation	Nätstation 315 kVA, plåt	12/0,4	162 973	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15224B	Nätstation	Nätstation 315 kVA, betong	12/0,4	227 308	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15226	Nätstation	Satellitstation 800 kVA	12/0,4	121 246	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15227	Nätstation	Satellitstation 200 kVA	12/0,4	70 753	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15228	Nätstation	Seriesatellitstation 200 kVA	12/0,4	88 474	st	Exklusive transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15271	Citytillägg nätstation	Tillägg nätstation	12/0,4	768 570	st	Tillägg för nätstation 12/0,4 kV inom ett område som ligger innanför tätortsgränsen på Statistiska Centralbyråns tätortskarta och som samtidigt kategoriseras som sluten eller hög bebyggelse i Lantmäteriets terrängkarta exkl materialomkostnader och arbetsomkostnader
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15910	Transformator	1250 kVA	24/0,4	200 578	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15911	Transformator	800 kVA	24/0,4	121 546	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15912	Transformator	500 kVA	24/0,4	89 909	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15913	Transformator	315 kVA	24/0,4	73 100	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15914	Transformator	200 kVA	24/0,4	55 350	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15915	Transformator	100 kVA	24/0,4	36 106	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15916	Transformator	50 kVA	24/0,4	31 910	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15920	Transformator	1250 kVA	12/0,4	195 272	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15921	Transformator	800 kVA	12/0,4	134 751	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15922	Transformator	500 kVA	12/0,4	101 565	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15923	Transformator	315 kVA	12/0,4	70 501	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15924	Transformator	200 kVA	12/0,4	53 509	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15925	Transformator	100 kVA	12/0,4	38 446	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		NG15926	Transformator	50 kVA	12/0,4	32 140	st	
Elmätare och it-system		NG15951	Mätare	Mätare kategori 1, enkeltariff	0,4	2 095	st	Inklusive mätare, installation och insamlingssystem (Med insamlingssystem avses den utrustning som erfordras för att samla in mätvärden från mätaren, t.ex. koncentrator och tillhörande kommunikationsutrustning)
Elmätare och it-system		NG15952	Mätare	Effektariff. LSP	0,4	22 784	st	Inklusive mätare, installation, strömtransformatorer och insamlingssystem (Med insamlingssystem avses den utrustning som erfordras för att samla in mätvärden från mätaren, t.ex. koncentrator och tillhörande kommunikationsutrustning).
Elmätare och it-system		NG15953	Mätare	Effektariff. HSP	12-24	58 423	st	Inklusive mätare, installation, strömtransformatorer och insamlingssystem (Med insamlingssystem avses den utrustning som erfordras för att samla in mätvärden från mätaren, t.ex. koncentrator och tillhörande kommunikationsutrustning).
Ledningar		NG16112	Frånskiljare	Frånskiljare	12-24	26 087	st	Sidofrånskiljare, toppfrånskiljare exklusive stolpe
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RK-1-1	Övriga stationer/transformationer	Reservkraftaggregat 30 kVA	0,4	554 455	st	Komplett anläggning, Container enl. SvK:s specifikation
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RK-1-2	Övriga stationer/transformationer	Reservkraftaggregat 50 kVA	0,4	586 943	st	Komplett anläggning, Container enl. SvK:s specifikation
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RK-1-3	Övriga stationer/transformationer	Reservkraftaggregat 100 kVA	0,4	661 665	st	Komplett anläggning, Container enl. SvK:s specifikation
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RK-1-4	Övriga stationer/transformationer	Reservkraftaggregat 150 kVA	0,4	732 055	st	Komplett anläggning, Container enl. SvK:s specifikation
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RK-1-5	Övriga stationer/transformationer	Reservkraftaggregat 200 kVA	0,4	805 693	st	Komplett anläggning, Container enl. SvK:s specifikation
Ledningar	Reserv	RD12311	ALUS	ALUS 4x25 mm ²	0,4	83 168	km	Ny o omb från friledn. Exkl ras. Inkl. röjn.

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Ledningar	Reserv	RD12312	ALUS	ALUS 4x50 mm ²	0,4	82 951	km	Ny o omb från friledn. Exkl ras. Inkl. röjn.
Ledningar	Reserv	RD12313	ALUS	ALUS 4x95 mm ²	0,4	105 693	km	Ny o omb från friledn. Exkl ras. Inkl. röjn.
Ledningar	Reserv	RD15515	Jordkabel	N1XV(E) 4x50 mm ²	0,4	25 773	km	
Ledningar	Reserv	RD15516	Jordkabel	N1XV(E) 4x95 mm ²	0,4	44 832	km	
Ledningar	Reserv	RD15517	Jordkabel	N1XV(E) 4x150 mm ²	0,4	70 606	km	
Ledningar	Reserv	RD15518	Jordkabel	N1XV(E) 4x240 mm ²	0,4	106 667	km	
Ledningar	Reserv	RD16112	Frånskiljare	Topp utan stolpe 62-241 mm ²	12-24	18 301	st	
Ledningar	Reserv	RD16118	Frånskiljare	Topp med stolpe 157-241 mm ²	12-24	29 455	st	
Ledningar	Reserv	RD12101	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 10-25 mm ²	12-24	168 339	km	
Ledningar	Reserv	RD12102	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 50-70 mm ²	12-24	212 738	km	
Ledningar	Reserv	RD12103	Hsp-hängkabelledning	Hsp-hängkabel 95 mm ²	12-24	239 563	km	
Ledningar	Reserv	RD15312	Jordkabel	PEX 3x25 mm ²	12-24	79 594	km	
Ledningar	Reserv	RD15313	Jordkabel	PEX 3x50 mm ²	12-24	97 138	km	
Ledningar	Reserv	RD15314	Jordkabel	PEX 3x95 mm ²	12-24	114 789	km	
Ledningar	Reserv	RD15315	Jordkabel	PEX 3x150 mm ²	12-24	148 360	km	
Ledningar	Reserv	RD15316	Jordkabel	PEX 3x240 mm ²	12-24	180 847	km	
Ledningar	Reserv	RD15317	Jordkabel	PEX 3x1x50 mm ²	12-24	140 779	km	
Ledningar	Reserv	RD15318	Jordkabel	PEX 3x1x95 mm ²	12-24	173 267	km	
Ledningar	Reserv	RD15319	Jordkabel	PEX 3x1x150 mm ²	12-24	221 998	km	
Ledningar	Reserv	RD15320	Jordkabel	PEX 3x1x240 mm ²	12-24	258 818	km	
Ledningar	Reserv	RD11131	Stolpe	Raklinje	12-24	3 736	st	
Ledningar	Reserv	RD11132	Stolpe	Vinkel	12-24	5 977	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15111	Nätstation	T1 bef.stolpe gnistgap	12-24/0,4	23 932	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15122	Nätstation	Nätstation N2x8/4 800 kVA plåt	12-24/0,4	426 170	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15123	Nätstation	Nätstation N8/3 800 kVA plåt	12-24/0,4	165 105	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15124	Nätstation	Nätstation N3/3 315 kVA	12-24/0,4	114 716	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15125	Nätstation	Seriesatellitstation modul SSM 200 kVA	12-24/0,4	106 559	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15126	Nätstation	Satellitstation S8 800 kVA	12-24/0,4	75 804	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15127	Nätstation	Satellitstation S2 200 kVA	12-24/0,4	40 717	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15128	Nätstation	Seriesatellitstn SS2/3 200 kVA	12-24/0,4	65 733	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15910	Transformator	1250 kVA	12-24/0,4	197 925	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15911	Transformator	800 kVA	12-24/0,4	128 148	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15912	Transformator	500 kVA	12-24/0,4	95 737	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15913	Transformator	315 kVA	12-24/0,4	71 800	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15914	Transformator	200 kVA	12-24/0,4	54 429	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15915	Transformator	100 kVA	12-24/0,4	37 276	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	Reserv	RD15916	Transformator	50 kVA	12-24/0,4	32 025	st	
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-1-1	Station	Grundkostnad stor station Total ≥ 20 fack, markyta ≤ 1000 m ²	12-36	1 454 363	st	Utomhusstation inkl markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, montage, konstruktion, provning, upphandling. För inomhusstation; multiplicera antal med 0,7
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-1-2	Station	Grundkostnad stor station Uppsida	12-36	484 788	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-1-3	Station	Grundkostnad stor station Transformator	12-36	484 788	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-1-4	Station	Grundkostnad stor station Nedsida	12-36	484 788	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-1-5	Station	Grundkostnad liten station Total < 20 fack, markyta ≤ 1000 m ²	12-36	1 157 047	st	Utomhusstation inkl markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, montage, konstruktion, provning, upphandling. För inomhusstation; multiplicera antal med 0,7
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-1-6	Station	Grundkostnad liten station Uppsida	12-36	385 682	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-1-7	Station	Grundkostnad liten station Transformator	12-36	385 682	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-1-8	Station	Grundkostnad liten station Nedsida	12-36	385 682	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-2-1	Station	Grundkostnad stor station Total ≥ 6 fack hsp alt. ≥ 20 fack lsp, markyta ≤ 15000 m ²	52	3 250 931	st	Markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, montage, konstruktion, provning, upphandling

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-4-11	Station	Grundkostnad station GIS, Transformator	123-145	444 257	st	32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-4-12	Station	Grundkostnad station GIS, Nedsida	123-145	402 608	st	29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-5-1	Station	Grundkostnad stamnätstation Total, markyta ≤ 40000 m ²	245-420	9 612 663	st	Markarbeten, avvägning, palisadstängsel, belysning, kabelkanaler, ställverksportal, montage, konstruktion, provning, upphandling
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-5-2	Station	Grundkostnad stamnätstation Uppsida -	245-420	3 748 938	st	39% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-5-3	Station	Grundkostnad stamnätstation Transformator -	245-420	3 076 052	st	32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-5-4	Station	Grundkostnad stamnätstation Nedsida -	245-420	2 787 672	st	29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-5-5	Station	Grundkostnad station GIS, Total, markyta ≤ 1500 m ²	245-420	2 337 594	st	GIS inkl markarbeten, avvägning, stängsel, belysning, kabelkanaler, montage, konstruktion, provning, upphandling
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-5-6	Station	Grundkostnad station GIS, Uppsida	245-420	911 662	st	39% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-5-7	Station	Grundkostnad station GIS, Transformator	245-420	748 030	st	32% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-5-8	Station	Grundkostnad station GIS, Nedsida	245-420	677 902	st	29% av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-6-1	Station	Splitter/brandskydd	36-145	1 082 921	st	Tillägg per transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-7-1	Station	Sabotageskydd	245-420	1 905 942	st	Tillägg per transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SG-8-1	Station	Bullerskydd	36-145	541 460	st	Tillägg per transformator
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-1-1	Byggnader	Byggnad prefab 20 m ² Total	≥ 12	1 216 121	st	Komplett prefab inkl. LS, VS, batterisystem, felsignalutr, fjärrkontroll, debiteringsmätning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-1-2	Byggnader	Byggnad prefab 20 m ² Uppsida	≥ 12	405 373	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-1-3	Byggnader	Byggnad prefab 20 m ² Transformator	≥ 12	405 373	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-1-4	Byggnader	Byggnad prefab 20 m ² Nedsida	≥ 12	405 373	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-2-1	Byggnader	Byggnad platsbyggd 20 m ² Total	≥ 12	1 326 579	st	Platsbyggd inkl. LS, VS, batterisystem, felsignalutr, fjärrkontroll, debiteringsmätning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-2-2	Byggnader	Byggnad platsbyggd 20 m ² Uppsida	≥ 12	442 192	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-2-3	Byggnader	Byggnad platsbyggd 20 m ² Transformator	≥ 12	442 192	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-2-4	Byggnader	Byggnad platsbyggd 20 m ² Nedsida	≥ 12	442 192	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-3-1	Byggnader	Byggnad 50 m ² Total	≥ 12	1 878 869	st	Platsbyggd inkl. LS, VS, batterisystem, felsignalutr, fjärrkontroll, debiteringsmätning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-3-2	Byggnader	Byggnad 50 m ² Uppsida	≥ 12	626 289	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-3-3	Byggnader	Byggnad 50 m ² Transformator	≥ 12	626 289	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-3-4	Byggnader	Byggnad 50 m ² Nedsida	≥ 12	626 289	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-4-1	Byggnader	Byggnad 100 m ² Total	≥ 12	2 880 571	st	Platsbyggd inkl. LS, VS, batterisystem, felsignalutr, fjärrkontroll, debiteringsmätning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-4-2	Byggnader	Byggnad 100 m ² Uppsida	≥ 12	960 190	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-4-3	Byggnader	Byggnad 100 m ² Transformator	≥ 12	960 190	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-4-4	Byggnader	Byggnad 100 m ² Nedsida	≥ 12	960 190	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-5-1	Byggnader	Byggnad 150 m ² Total	≥ 12	4 071 785	st	Platsbyggd inkl. LS, VS, batterisystem, felsignalutr, fjärrkontroll, debiteringsmätning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-5-2	Byggnader	Byggnad 150 m ² Uppsida	≥ 12	1 357 261	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-5-3	Byggnader	Byggnad 150 m ² Transformator	≥ 12	1 357 261	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-5-4	Byggnader	Byggnad 150 m ² Nedsida	≥ 12	1 357 261	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-6-1	Byggnader	Byggnad 200 m ² Total	≥ 12	4 992 269	st	Platsbyggd inkl. LS, VS, batterisystem, felsignalutr, fjärrkontroll, debiteringsmätning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-6-2	Byggnader	Byggnad 200 m ² Uppsida	≥ 12	1 664 090	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-6-3	Byggnader	Byggnad 200 m ² Transformator	≥ 12	1 664 090	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-B-6-4	Byggnader	Byggnad 200 m ² Nedsida	≥ 12	1 664 090	st	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala kostnaden för byggnaden mellan ägarna)

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-T-9-1	Transformator	200 MVA	420/123-145	37 252 746	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, linspann, transformator med lindningskopplare inkl. transport, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-T-9-2	Transformator	250 MVA	420/123-145	41 042 972	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, linspann, transformator med lindningskopplare inkl. transport, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-T-9-3	Transformator	300 MVA	420/123-145	44 291 738	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, linspann, transformator med lindningskopplare inkl. transport, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-T-9-4	Transformator	350 MVA	420/123-145	46 999 042	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, linspann, transformator med lindningskopplare inkl. transport, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-T-9-5	Transformator	400 MVA	420/123-145	49 706 346	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, linspann, transformator med lindningskopplare inkl. transport, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-T-9-6	Transformator	500 MVA	420/123-145	54 579 494	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, linspann, transformator med lindningskopplare inkl. transport, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-T-9-7	Transformator	750 MVA	420/123-145	62 159 947	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, linspann, transformator med lindningskopplare inkl. transport, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-T-9-8	Transformator	Tillägg för 3:e lindning < 30MVA	12-24	2 812 347	st	Inkl. kabelförband (Tillägg för posterna T-9-1 tom T-9-7)
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-1-1	Reglertransformator	5 MVA	24/24	2 721 328	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-1-2	Reglertransformator	10 MVA	24/24	3 486 953	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-1-3	Reglertransformator	15 MVA	24/24	3 865 976	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-2-1	Reglertransformator	4 MVA	52/52	2 875 915	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-2-2	Reglertransformator	6,3 MVA	52/52	3 471 522	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-2-3	Reglertransformator	10 MVA	52/52	3 749 833	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-2-4	Reglertransformator	16 MVA	52/52	4 183 001	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-2-5	Reglertransformator	25 MVA	52/52	5 861 530	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-2-6	Reglertransformator	40 MVA	52/52	6 923 876	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-3-1	Reglertransformator	120 MVA	145/145	14 874 092	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-3-2	Reglertransformator	500 MVA	145/145	44 062 082	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-RT-3-3	Reglertransformator	750 MVA	145/145	51 642 535	st	Grundkostnad, transformatoruppställning inkl. fundament och oljegrop, kabelförband, transformator med lindningskopplare inkl. transport, nollpunktutrustning, montage, konstruktion, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-NB-1-1	Transformator	Tillägg för nollpunktsbildare	12	552 614	st	Inkl. anslutningsfack
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-NB-2-1	Transformator	Tillägg för nollpunktsbildare	24	642 497	st	Inkl. anslutningsfack
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-NB-3-1	Transformator	Tillägg för nollpunktsbildare	36-52	1 146 056	st	Inkl. anslutningsfack
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-NB-4-1	Transformator	Tillägg för nollpunktsbildare	72,5-82,5	2 668 947	st	Inkl. anslutningsfack
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-1	Ställverksfack, inomhus	Frånskiljarfack ledning inomhus	12	198 835	st	Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-2	Ställverksfack, inomhus	Frånskiljarfack trafo inomhus	12	259 327	st	Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-3	Ställverksfack, inomhus	1 brytarfack ledning inomhus	12	284 050	st	Frånskiljande brytare eller brytare + frånskiljare. Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-4	Ställverksfack, inomhus	1 brytarfack trafo inomhus	12	370 467	st	Frånskiljande brytare eller brytare + frånskiljare. Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-5	Ställverksfack, inomhus	2 brytarfack ledning inomhus	12	568 100	st	2 frånskiljande brytare eller 2 brytare + 2 frånskiljare. 2 metall-kapslade ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-6	Ställverksfack, inomhus	2 brytarfack trafo inomhus	12	730 539	st	2 frånskiljande brytare eller 2 brytare + 2 frånskiljare. 2 metall-kapslade ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-7	Ställverksfack, inomhus	Sammankopplingsfack frånskiljare inomhus	12	302 384	st	Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-8	Ställverksfack, inomhus	Sammankopplingsfack brytare inomhus	12	431 977	st	Frånskiljande brytare eller brytare + frånskiljare. Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-9	Ställverksfack, inomhus	Mätfack inomhus	12	336 680	st	Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-10	Ställverksfack, inomhus	Kondensatorbatterifack inomhus	12	284 050	st	Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-1-11	Ställverksfack, inomhus	Lokaltrafofack inkl lokaltrafo inomhus	12	311 123	st	Metallkapslat ställverksfack med säkringslastfrånskiljare och lokaltransformator med uppställning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-2-1	Ställverksfack, inomhus	Frånskiljarfack ledning inomhus	24	226 124	st	Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-2-2	Ställverksfack, inomhus	Frånskiljarfack trafo inomhus	24	298 745	st	Metallkapslat ställverksfack inkl. kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-9-13	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare ABC	245	4 391 139	st	Utomhusställverk med frän-skiljare brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-9-14	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	245	1 893 380	st	Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-9-15	Ställverksfack, konventionell teknik	Kondensatorbatterifack A	245	4 816 023	st	Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning inkl. switchsynk montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-9-16	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A, GIS	245	8 545 227	st	GIS 40 kA, 3150 A med grundkostnad, kabelavslut, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-9-17	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A, GIS	245	8 242 009	st	GIS 40 kA, 3150 A med grundkostnad, kabelavslut, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-9-18	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare A, GIS	245	6 451 939	st	GIS 40 kA, 3150 A med grundkostnad, kabelavslut, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-9-19	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A, GIS	245	1 765 324	st	GIS 40 kA, 3150 A med grundkostnad, kabelavslut, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-1	Ställverksfack, konventionell teknik	Frän-skiljarfack trafo A	420	4 007 730	st	Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-2	Ställverksfack, konventionell teknik	Frän-skiljarfack trafo AB(AC)	420	4 619 744	st	Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-3	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A	420	6 180 721	st	Utomhusställverk med frän-skiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-4	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning AB(AC)	420	7 291 691	st	Utomhusställverk med frän-skiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-5	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning ABC	420	8 471 588	st	Utomhusställverk med frän-skiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-6	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A	420	5 248 705	st	Utomhusställverk med frän-skiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-7	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo AB(AC)	420	6 077 032	st	Utomhusställverk med frän-skiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-8	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo ABC	420	6 817 533	st	Utomhusställverk med frän-skiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-9	Ställverksfack, konventionell teknik	2 brytarfack trafo AB	420	8 480 739	st	Utomhusställverk med frän-skiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-10	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare AB(AC)	420	4 728 686	st	Utomhusställverk med frän-skiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-11	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack frän-skilj. AB(AC)	420	3 025 033	st	Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-12	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack frän-skilj. ABC	420	4 005 619	st	Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-13	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare ABC	420	5 219 574	st	Utomhusställverk med frän-skiljande brytare eller brytare + från-skiljare, grundkostnader, apparater, stativ, samlingsskenesektion, kontrollutrustning, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-14	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A	420	2 082 891	st	Utomhusställverk med grundkostnader, apparater, stativ, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-15	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack ledning A, GIS	420	14 622 584	st	GIS 40 kA, 3150 A med grundkostnad, kabelavslut, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-16	Ställverksfack, konventionell teknik	1 brytarfack trafo A, GIS	420	14 239 771	st	GIS 40 kA, 3150 A med grundkostnad, kabelavslut, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-17	Ställverksfack, konventionell teknik	Sammankopplingsfack brytare A, GIS	420	12 069 596	st	GIS 40 kA, 3150 A med grundkostnad, kabelavslut, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-SF-10-18	Ställverksfack, konventionell teknik	Mätfack A, GIS	420	1 900 690	st	GIS 40 kA, 3150 A med grundkostnad, kabelavslut, montage, konstruktion, provning, projektledning
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-KB-1-1	Kondensatorbatteri	Grundkostnad per kondensatorbatteri	12-24	205 971	st	Fundament, staket, grind, stativ, IT (obalans) samt anslutning uppdelat på material- och arbetskostnad
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-KB-1-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per MVA	12-24	32 487	st	Per MVA
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-KB-2-1	Kondensatorbatteri	Grundkostnad per kondensatorbatteri	36-52	255 298	st	Fundament, staket, grind, stativ, IT (obalans) samt anslutning uppdelat på material- och arbetskostnad
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-KB-2-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per MVA	36-52	32 487	st	Per MVA
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-KB-3-1	Kondensatorbatteri	Grundkostnad per kondensatorbatteri	72,5-82,5	379 293	st	Fundament, staket, grind, stativ, IT (obalans) samt anslutning uppdelat på material- och arbetskostnad
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-KB-3-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per MVA	72,5-82,5	32 487	st	Per MVA
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-KB-4-1	Kondensatorbatteri	Grundkostnad per kondensatorbatteri	123-145	379 293	st	Fundament, staket, grind, stativ, IT (obalans) samt anslutning uppdelat på material- och arbetskostnad
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-KB-4-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per MVA	123-145	32 487	st	Per MVA
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-KB-5-1	Kondensatorbatteri	Grundkostnad per kondensatorbatteri	245	755 121	st	Fundament, staket, grind, stativ, IT (obalans) samt anslutning uppdelat på material- och arbetskostnad
Stationer, transformatorer och kringutrustning		R-NR-KB-5-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per MVA	245	32 487	st	Per MVA
Ledningar		R-NR-LL-1-1	Luftledning, trästolpar enkel	FeAl 99 mm ² - ledningsgata 36 m	36	469 258	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkedjor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och inträngsersättning
Ledningar		R-NR-LL-1-2	Luftledning, trästolpar enkel	FeAl 157 mm ² - ledningsgata 36 m	36	501 568	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkedjor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och inträngsersättning

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Ledningar		R-NR-LL-6-4	Luftledning, stålstoportal	FeAl 593 mm ² - ledningsgata 42 m	123-170	2 312 786	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-6-5	Luftledning, stålstoportal	FeAl 772 mm ² - ledningsgata 42 m	123-170	2 407 279	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-6-6	Luftledning, stålstoportal	FeAl 910 mm ² - ledningsgata 42 m	123-170	2 453 915	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-6-7	Luftledning, stålstoportal	FeAl 2x454 mm ² - ledningsgata 42 m	123-170	2 613 023	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-6-8	Luftledning, stålstoportal	FeAl 2x593 mm ² - ledningsgata 42 m	123-170	2 691 481	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-6-9	Luftledning, stålstoportal	FeAl 2x772 mm ² - ledningsgata 42 m	123-170	3 168 031	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-6-10	Luftledning, stålstoportal	FeAl 2x910 mm ² - ledningsgata 42 m	123-170	3 259 037	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-6-11	Luftledning, stålstoportal	FeAl 3x910 mm ² - ledningsgata 42 m	123-170	4 232 755	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-7-1	Luftledning, stålstoportal	FeAl 454 mm ² - ledningsgata 42 m	245	2 401 548	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-7-2	Luftledning, stålstoportal	FeAl 593 mm ² - ledningsgata 42 m	245	2 441 924	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-7-3	Luftledning, stålstoportal	FeAl 772 mm ² - ledningsgata 42 m	245	2 536 417	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-7-4	Luftledning, stålstoportal	FeAl 910 mm ² - ledningsgata 42 m	245	2 583 053	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-7-5	Luftledning, stålstoportal	FeAl 2x454 mm ² - ledningsgata 42 m	245	2 816 172	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-7-6	Luftledning, stålstoportal	FeAl 2x593 mm ² - ledningsgata 42 m	245	2 894 630	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-7-7	Luftledning, stålstoportal	FeAl 2x772 mm ² - ledningsgata 42 m	245	3 371 180	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-7-8	Luftledning, stålstoportal	FeAl 2x910 mm ² - ledningsgata 42 m	245	3 462 186	km	Per km, inkluderar stolpar, linor, isolatorkejdor, ståldetaljer, jordtag, fundament, konc.ansökn, montage, projektering, beredning, konstruktion, projektledning och intrångsersättning
Ledningar		R-NR-LL-8-1	Tillägg topplina	FeAl 1x142 mm ² enkel	52-170	163 954	km	Per km, lina och jordning av topplina, grövre stolpdimension
Ledningar		R-NR-LL-8-2	Tillägg topplina	FeAl 1x241 mm ² enkel	52-170	175 216	km	Per km, lina och jordning av topplina, grövre stolpdimension
Ledningar		R-NR-LL-8-3	Tillägg topplina	FeAl 2x241 mm ² dubbel	52-170	228 767	km	Per km, lina och jordning av topplina, grövre stolpdimension
Ledningar		R-NR-LL-8-4	Tillägg topplina	FeAl 2x142 mm ² dubbel	123-245	206 242	km	Per km, lina och jordning av topplina, grövre stolpdimension
Ledningar		R-NR-LL-9-1	Optokabel	OPGW 48 Fiber, tillägg topplina	0,4	56 311	km	FeAl till OPGW med 48 fiber, 0,4 skarvar per km OBS! Tillägg topplina måste väljas
Ledningar		R-NR-LL-9-2	Optokabel	OPGW Tillkommande skarv	0,4	64 975	st	Skarvbox, nedledning, skarvning, mätning OBS! Tillkommande skarvar utöver 0,4 skarvar per km exempelvis vid avgrening
Ledningar		R-NR-LL-10-1	Tillägg långsgående jordlina	Tillägg långsgående jordlina	36-245	63 080	km	Per km, jordlina och dess utläggning
Ledningar		R-NR-LL-11-1	Luftledning, trästoportal	Reduktion sambygge i samma trästoportal	36-52	-80 015	km	Per km och per ledning
Ledningar		R-NR-LL-11-2	Luftledning, trästoportal	Reduktion sambygge i samma trästoportal	72,5-170	-120 660	km	Per km och per ledning
Ledningar		R-NR-LL-11-3	Luftledning, stålstoportal	Reduktion sambygge i samma stålstoportal	72,5-170	-390 958	km	Per km och per ledning
Ledningar		R-NR-LL-11-4	Luftledning, stålstoportal	Reduktion sambygge i samma stålstoportal	245	-414 489	km	Per km och per ledning
Ledningar		R-NR-LFS-1-1	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr	12-24	93 564	st	Per st, inkl. motormanöver, spänningstrafo, fjärterminal, montage, konstruktion, provning
Ledningar		R-NR-LFS-1-2	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr	36-52	153 558	st	Per st, inkl. motormanöver, spänningstrafo, fjärterminal, montage, konstruktion, provning
Ledningar		R-NR-LFS-1-3	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr med portal	36-52	298 020	st	Per st, inkl. motormanöver, träportal, uppställning, spänningstrafo, fjärterminal, montage, konstruktion, provning
Ledningar		R-NR-LFS-1-4	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr med portal	72,5-82,5	355 198	st	Per st, inkl. motormanöver, träportal, uppställning, spänningstrafo, fjärterminal, montage, konstruktion, provning
Ledningar		R-NR-LFS-1-5	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr med portal	123-170	388 768	st	Per st, inkl. motormanöver, träportal, uppställning, spänningstrafo, fjärterminal, montage, konstruktion, provning
Ledningar		R-NR-LFS-1-6	Linjeifrånskiljare	Ledningsifrånskiljare fjärr med portal	245	426 671	st	Per st, inkl. motormanöver, träportal, uppställning, spänningstrafo, fjärterminal, montage, konstruktion, provning
Ledningar		R-NR-JK-1-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x95 mm ² PEX	36	1 389 215	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-1-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x150 mm ² PEX	36	1 430 149	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-1-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x240 mm ² PEX	36	1 467 673	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-1-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x300 mm ² PEX	36	1 634 551	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-1-5	Jordkabel tätort	Al 3x1x400 mm ² PEX	36	1 682 308	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-1-6	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm ² PEX	36	1 733 476	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-1-7	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm ² PEX	36	1 811 933	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-1-8	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	36	69 480	st	Per 3-fas

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Ledningar		R-NR-JK-2-24	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x300 mm ² PEX	52	1 688 156	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-2-25	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x400 mm ² PEX	52	1 742 945	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-2-26	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm ² PEX	52	1 765 090	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-2-27	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm ² PEX	52	1 863 165	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-2-28	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm ² PEX	52	1 950 042	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-2-29	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm ² PEX	52	2 032 298	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-2-30	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	52	81 273	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-3-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm ² PEX	72,5	1 997 438	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm ² PEX	72,5	2 124 410	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm ² PEX	72,5	2 262 808	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm ² PEX	72,5	2 433 368	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	124 752	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-3-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	72,5	3 717 248	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-7	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	168 286	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-3-8	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm ² PEX	72,5	1 462 395	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm ² PEX	72,5	1 555 356	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm ² PEX	72,5	1 656 681	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm ² PEX	72,5	1 781 555	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-12	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	91 335	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-3-13	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	72,5	2 721 528	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-14	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	168 286	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-3-15	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm ² PEX	72,5	1 901 113	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-16	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm ² PEX	72,5	2 021 963	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm ² PEX	72,5	2 153 686	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm ² PEX	72,5	2 316 022	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	118 736	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-3-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	72,5	3 537 987	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-3-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	72,5	168 286	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-4-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm ² PEX	82,5	2 125 927	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm ² PEX	82,5	2 241 528	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm ² PEX	82,5	2 518 648	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm ² PEX	82,5	2 689 208	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	124 752	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-4-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	82,5	4 228 928	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-7	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	168 286	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-4-8	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm ² PEX	82,5	1 462 395	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm ² PEX	82,5	1 555 356	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm ² PEX	82,5	1 656 681	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm ² PEX	82,5	1 781 555	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-12	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	91 335	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-4-13	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	82,5	2 721 528	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-14	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	168 286	st	Per 3-fas x 2

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Ledningar		R-NR-JK-4-15	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm ² PEX	82,5	1 901 113	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-16	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm ² PEX	82,5	2 021 963	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm ² PEX	82,5	2 153 686	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm ² PEX	82,5	2 316 020	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	118 736	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-4-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	82,5	3 537 987	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-4-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	82,5	168 286	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-5-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm ² PEX	123	2 921 657	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm ² PEX	123	3 195 691	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm ² PEX	123	3 520 838	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm ² PEX	123	3 726 647	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	207 920	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-5-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	123	6 260 381	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-7	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	334 622	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-5-8	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm ² PEX	123	2 333 318	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm ² PEX	123	2 552 169	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm ² PEX	123	2 811 840	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm ² PEX	123	2 976 205	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-12	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	166 051	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-5-13	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	123	4 999 717	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-14	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	334 622	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-5-15	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm ² PEX	123	2 333 318	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-16	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm ² PEX	123	2 552 169	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm ² PEX	123	2 811 840	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm ² PEX	123	2 976 205	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	166 051	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-5-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	123	4 999 717	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-5-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	123	334 622	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-6-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm ² PEX	145	3 203 650	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm ² PEX	145	3 367 388	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm ² PEX	145	4 004 092	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm ² PEX	145	4 362 268	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	207 920	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-6-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1000 mm ² PEX	145	6 815 270	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-7	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	145	7 531 623	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-8	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	334 622	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-6-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm ² PEX	145	2 558 526	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm ² PEX	145	2 689 292	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm ² PEX	145	3 197 781	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-12	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm ² PEX	145	3 483 830	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-13	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	166 051	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-6-14	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1000 mm ² PEX	145	5 442 867	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Ledningar		R-NR-JK-6-15	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	145	6 014 967	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-16	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	334 622	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-6-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm ² PEX	145	3 326 083	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm ² PEX	145	3 496 078	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm ² PEX	145	4 157 115	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm ² PEX	145	4 528 980	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	215 867	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-6-22	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1000 mm ² PEX	145	7 075 728	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-23	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	145	7 819 457	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-6-24	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	145	334 622	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-7-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm ² PEX	170	3 517 968	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm ² PEX	170	3 722 641	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm ² PEX	170	4 318 410	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm ² PEX	170	4 761 866	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	355 739	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-7-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1000 mm ² PEX	170	7 443 906	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-7	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	170	8 330 819	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-8	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	630 260	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-7-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm ² PEX	170	2 809 549	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm ² PEX	170	2 973 006	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm ² PEX	170	3 448 804	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-12	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm ² PEX	170	3 802 961	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-13	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	284 103	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-7-14	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1000 mm ² PEX	170	5 944 914	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-15	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	170	6 653 227	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-16	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	630 260	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-7-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm ² PEX	170	3 652 413	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm ² PEX	170	3 864 907	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm ² PEX	170	4 483 445	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm ² PEX	170	4 943 849	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	369 334	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-7-22	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1000 mm ² PEX	170	7 728 388	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-23	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	170	8 649 196	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-7-24	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	170	630 260	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-8-1	Jordkabel tätort	Al 3x1x500 mm ² PEX	245	3 956 552	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-2	Jordkabel tätort	Al 3x1x630 mm ² PEX	245	4 195 336	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-3	Jordkabel tätort	Al 3x1x1000 mm ² PEX	245	4 722 881	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-4	Jordkabel tätort	Al 3x1x1200 mm ² PEX	245	5 166 338	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-5	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	789 449	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-8-6	Jordkabel tätort	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	245	9 139 762	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-7	Jordkabel tätort	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	1 497 680	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-8-8	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x500 mm ² PEX	245	3 159 814	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan

Anl.-kategori	Reserv-material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning [kV]	Normvärde 2014 [SEK]	Enhet	Beskrivning
Ledningar		R-NR-JK-8-9	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x630 mm ² PEX	245	3 350 514	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-10	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1000 mm ² PEX	245	3 771 827	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-11	Jordkabel landsbygd	Al 3x1x1200 mm ² PEX	245	4 125 983	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-12	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	630 477	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-8-13	Jordkabel landsbygd	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	245	7 299 272	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-14	Jordkabel landsbygd	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	1 497 680	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-8-15	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x500 mm ² PEX	245	4 107 758	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-16	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x630 mm ² PEX	245	4 355 668	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-17	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1000 mm ² PEX	245	4 903 374	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-18	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 3x1x1200 mm ² PEX	245	5 363 778	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-19	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	819 620	st	Per 3-fas
Ledningar		R-NR-JK-8-20	Jordkabel landsbygd, svår mark	Al 2 // 3x1x1200 mm ² PEX	245	9 489 054	km	Per km, kabel, skarv, schakt, trafikåtgärder, jordlina, signalkabel (OPTO alt. konventionell styr/signalkabel), täckmtrl, konc.ansökan
Ledningar		R-NR-JK-8-21	Jordkabel landsbygd, svår mark	Kabelstolpe inkl ändavslutning	245	1 497 680	st	Per 3-fas x 2
Ledningar		R-NR-JK-9-1	Jordkabel	Reduktion för samförläggning i samma schakt Tätort	36-245	-866 338	km	Per km och per ledning (OBS! Tillämpas för kabel nr 2,3,4 osv.)
Ledningar		R-NR-JK-9-2	Jordkabel	Reduktion för samförläggning i samma schakt Landsbygd	36-245	-411 511	km	Per km och per ledning (OBS! Tillämpas för kabel nr 2,3,4 osv.)
Ledningar		R-NR-JK-9-3	Jordkabel	Reduktion för samförläggning i samma schakt Landsbygd Svår	36-245	-534 964	km	Per km och per ledning (OBS! Tillämpas för kabel nr 2,3,4 osv.)