

Beräknad intäktsram för tillsynsperioden 2020–2023

Lerum Energi AB, REL00106

Vid beräkning av intäktsram är utgångspunkten att intäktsramen ska täcka skäliga kostnader för att bedriva elnätverksamhet under tillsynsperioden och ge en rimlig avkastning på det kapital som krävs för att bedriva verksamheten (kapitalbas). De kostnader som avses vid beräkning av intäktsram är i huvudsak kostnader för kapital samt löpande kostnader. Energimarknadsinspektionen (Ei) har beräknat intäktsramen genom att använda formeln nedan.

$$\text{Intäktsram} = \left(\begin{array}{c} \text{Kapitalkostnader} + \\ \text{Löpande påverkbara kostnader efter effektiviseringskrav} + \\ \text{Löpande opåverkbara kostnader} + \\ \text{Avbrottsersättning} \end{array} \right)$$

Beräkning av intäktsram

Kapitalkostnader

Kapitalkostnader utgörs av två delar, dels kostnaden för förbrukning av de tillgångar som ingår i verksamheten (avskrivning), dels avkastningen på tillgångarna.

Ei har beräknat kapitalkostnaden med real linjär metod utifrån företagets rapporterade uppgifter om anläggningstillgångar med grund i företagets utgående kapitalbas per den 31 december 2018. Därtill har företagets prognos för investeringar och utrangeringar per halvår för perioden 1 januari 2019–30 juni 2023 legat till grund för beräkning av kapitalkostnader för perioden 2020–2023. Uppgifterna grundas på de uppgifter som företaget har lämnat.

Företagets kapitalkostnad

I tabell 1 framgår företagets summa av investeringar och utrangeringar per halvår samt värdet av företagets kapitalbas per halvår.

I tabellerna 2 a-g redovisas företagets nuanskaffningsvärde per halvår för beräkning av avskrivning samt åldersjusterat nuanskaffningsvärde per halvår för beräkning av avkastning. Av tabellerna 2 a-g framgår även Ei:s beräkning av företagets kostnad för avskrivning och avkastning per halvår samt total kapitalkostnad för samma perioder och hela tillsynsperioden 2020–2023.

Tabell 2a. Beräkning av kapitalkostnad (tkr)

| | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Nuanskaffningsvärde per halvår för beräkning av avskrivning | | | | | | | |
| Andra markarbeten och byggnader, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Andra markarbeten och byggnader, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, områdeskoncession | 621 775 | 628 674 | 628 809 | 635 708 | 631 998 | 638 897 | 545 212 | 552 111 |
| Annan ledning, områdeskoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 10 308 | 10 308 | 17 908 | 17 908 | 29 351 | 29 351 | 130 727 | 130 727 |
| Annan luftledning, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan luftledning, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IT-system | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 |
| IT-system - Äldre än 10 år och yngre än 12 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kabelskåp | 70 149 | 73 137 | 73 153 | 74 283 | 78 530 | 79 659 | 84 270 | 85 400 |
| Kabelskåp - Äldre än 30 år och yngre än 37 år | 5 344 | 5 344 | 7 796 | 7 796 | 7 697 | 7 697 | 7 329 | 7 329 |
| Ledning med en spänning om 220 kV eller mer, med undantag för luftledning, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ledning med en spänning om 220 kV eller mer, med undantag för luftledning, linjekoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession - Äldre än 60 år och yngre än 75 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning, områdeskoncession | 39 575 | 39 575 | 37 325 | 37 325 | 37 189 | 37 189 | 36 855 | 36 855 |
| Luftledning, områdeskoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 10 773 | 10 252 | 4 644 | 4 644 | 4 773 | 4 773 | 5 107 | 5 107 |
| Markarbeten och byggnader med anknytning till ett ledningsnät med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markarbeten och byggnader med anknytning till ett ledningsnät med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markarbeten och byggnader, områdeskoncession | 14 663 | 14 663 | 3 800 | 3 800 | 3 800 | 3 800 | 3 800 | 3 800 |
| Markarbeten och byggnader, områdeskoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 10 863 | 10 863 | 10 863 | 10 863 | 10 863 | 10 863 |
| Mätare | 13 805 | 13 805 | 10 635 | 10 460 | 10 285 | 9 861 | 9 437 | 11 968 |
| Mätare - Äldre än 10 år och yngre än 12 år | 35 426 | 35 426 | 13 910 | 14 085 | 3 519 | 3 944 | 1 198 | 1 492 |
| Nätstation | 118 181 | 132 691 | 148 739 | 155 748 | 161 792 | 163 801 | 163 883 | 165 892 |
| Nätstation - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 19 387 | 17 613 | 21 814 | 21 814 | 21 978 | 21 978 | 23 293 | 23 293 |
| Shuntreaktor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Shuntreaktor - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Styr- och kontrollutrustning | 6 952 | 6 952 | 4 946 | 4 946 | 4 859 | 4 859 | 4 859 | 4 859 |
| Styr- och kontrollutrustning - Äldre än 15 år och yngre än 18 år | 175 | 175 | 2 006 | 2 006 | 2 093 | 2 093 | 2 093 | 2 093 |
| Ställverk utan sekundärapparater | 15 010 | 15 010 | 14 982 | 14 982 | 14 982 | 14 982 | 14 982 | 14 982 |
| Ställverk utan sekundärapparater - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 2 289 | 2 289 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| Transformator | 48 413 | 50 044 | 50 234 | 51 865 | 52 680 | 54 311 | 55 231 | 56 863 |
| Transformator - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 735 | 735 | 2 023 | 2 023 | 2 685 | 2 685 | 3 242 | 3 242 |

Tabell 2b. Beräkning av kapitalkostnad (tkr)

| | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Åldersjusterat nuanskaffningsvärde per halvår för beräkning av avkastning | | | | | | | |
| Andra markarbeten och byggnader, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Andra markarbeten och byggnader, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, områdeskoncession | 330 878 | 336 075 | 333 076 | 338 135 | 335 133 | 340 054 | 337 127 | 341 909 |
| Annan ledning, områdeskoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 202 | 202 | 347 | 347 | 565 | 565 | 2 542 | 2 542 |
| Annan luftledning, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan luftledning, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IT-system | 1 500 | 1 500 | 1 350 | 1 350 | 1 200 | 1 200 | 1 050 | 1 050 |
| IT-system - Äldre än 10 år och yngre än 12 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kabelskåp | 43 900 | 46 530 | 47 581 | 48 254 | 51 163 | 51 798 | 54 565 | 55 162 |
| Kabelskåp - Äldre än 30 år och yngre än 37 år | 159 | 159 | 237 | 237 | 231 | 231 | 216 | 216 |
| Ledning med en spänning om 220 kV eller mer, med undantag för luftledning, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ledning med en spänning om 220 kV eller mer, med undantag för luftledning, linjekoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession - Äldre än 60 år och yngre än 75 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning, områdeskoncession | 16 576 | 16 531 | 15 587 | 15 542 | 14 654 | 14 608 | 13 724 | 13 679 |
| Luftledning, områdeskoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 224 | 214 | 110 | 110 | 111 | 111 | 116 | 116 |
| Markarbeten och byggnader med anknytning till ett ledningsnät med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markarbeten och byggnader med anknytning till ett ledningsnät med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markarbeten och byggnader, områdeskoncession | 3 637 | 3 637 | 3 344 | 3 344 | 3 268 | 3 268 | 3 192 | 3 192 |
| Markarbeten och byggnader, områdeskoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 213 | 213 | 209 | 209 | 205 | 205 |
| Mätare | 7 354 | 6 822 | 5 974 | 5 442 | 4 910 | 4 396 | 3 881 | 6 410 |
| Mätare - Äldre än 10 år och yngre än 12 år | 3 034 | 3 034 | 1 183 | 1 199 | 296 | 333 | 106 | 131 |
| Nätstation | 78 360 | 92 129 | 108 950 | 114 856 | 118 775 | 119 506 | 118 274 | 118 955 |
| Nätstation - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 442 | 406 | 494 | 494 | 488 | 488 | 510 | 510 |
| Shuntreaktor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Shuntreaktor - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Styr- och kontrollutrustning | 3 300 | 3 200 | 2 837 | 2 736 | 2 507 | 2 407 | 2 183 | 2 083 |
| Styr- och kontrollutrustning - Äldre än 15 år och yngre än 18 år | 10 | 10 | 125 | 125 | 123 | 123 | 117 | 117 |
| Ställverk utan sekundärapparater | 12 430 | 12 423 | 12 055 | 12 047 | 11 680 | 11 673 | 11 305 | 11 298 |
| Ställverk utan sekundärapparater - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 46 | 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Transformator | 24 661 | 26 152 | 26 801 | 28 259 | 28 905 | 30 330 | 30 960 | 32 352 |
| Transformator - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 14 | 14 | 39 | 39 | 52 | 52 | 61 | 61 |

Tabell 2c. Beräkning av kapitalkostnad (tkr)

| Avskrivningstider | År | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|--|----|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Beräkning av avskrivning per halvår | | | | | | | |
| Andra markarbeten och byggnader, linjekoncession | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, linjekoncession | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, områdeskoncession | 50 | 6 218 | 6 287 | 6 288 | 6 357 | 6 320 | 6 389 | 5 452 | 5 521 |
| Annan luftledning, linjekoncession | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IT-system | 10 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Kabelskåp | 30 | 1 169 | 1 219 | 1 219 | 1 238 | 1 309 | 1 328 | 1 405 | 1 423 |
| Ledning med en spänning om 220 kV eller mer, med undantag för luftledning, linjekoncession | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning, områdeskoncession | 40 | 495 | 495 | 467 | 467 | 465 | 465 | 461 | 461 |
| Markarbeten och byggnader med anknötning till ett ledningsnät med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markarbeten och byggnader, områdeskoncession | 50 | 147 | 147 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Mätare | 10 | 690 | 690 | 532 | 523 | 514 | 493 | 472 | 598 |
| Nätstation | 40 | 1 477 | 1 659 | 1 859 | 1 947 | 2 022 | 2 048 | 2 049 | 2 074 |
| Shuntreaktor | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Styr- och kontrollutrustning | 15 | 232 | 232 | 165 | 165 | 162 | 162 | 162 | 162 |
| Ställverk utan sekundärapparater | 40 | 188 | 188 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 |
| Transformator | 50 | 484 | 500 | 502 | 519 | 527 | 543 | 552 | 569 |

Tabell 2d. Beräkning av kapitalkostnad (tkr)

| Avskrivningstider | År | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|--|-------|---|-------|------|-----|------|-----|-------|-------|
| | | Beräkning av avskrivning per halvår för anläggningar vars ekonomiska livslängd gått till ända | | | | | | | |
| Andra markarbeten och byggnader, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 50-62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 50-62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, områdeskoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 50-62 | 101 | 101 | 174 | 174 | 282 | 282 | 1 271 | 1 271 |
| Annan luftledning, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 50-62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IT-system - Äldre än 10 år och yngre än 12 år | 10-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kabelskåp - Äldre än 30 år och yngre än 37 år | 30-37 | 79 | 79 | 118 | 118 | 115 | 115 | 108 | 108 |
| Ledning med en spänning om 220 kV eller mer, med undantag för luftledning, linjekoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 40-50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession - Äldre än 60 år och yngre än 75 år | 60-75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning, områdeskoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 40-50 | 112 | 107 | 55 | 55 | 55 | 55 | 58 | 58 |
| Markarbeten och byggnader med anknytning till ett ledningsnät med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 40-50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markarbeten och byggnader, områdeskoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 50-62 | 0 | 0 | 107 | 107 | 104 | 104 | 102 | 102 |
| Mätare - Äldre än 10 år och yngre än 12 år | 10-12 | 1 517 | 1 517 | 592 | 600 | 148 | 167 | 53 | 66 |
| Nätstation - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 40-50 | 221 | 203 | 247 | 247 | 244 | 244 | 255 | 255 |
| Shuntreaktor - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 40-50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Styr- och kontrollutrustning - Äldre än 15 år och yngre än 18 år | 15-18 | 5 | 5 | 63 | 63 | 62 | 62 | 58 | 58 |
| Ställverk utan sekundärapparater - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 40-50 | 23 | 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Transformator - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 50-62 | 7 | 7 | 20 | 20 | 26 | 26 | 31 | 31 |

Tabell 2e. Beräkning av kapitalkostnad (tkr)

| | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|--|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Beräkning av avkastning per halvår | | | | | | | |
| Kalkylränta | 2,16% | | 2,16% | | 2,16% | | 2,16% | |
| Andra markarbeten och byggnader, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, områdeskoncession | 3 573 | 3 630 | 3 597 | 3 652 | 3 619 | 3 673 | 3 641 | 3 693 |
| Annan luftledning, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IT-system | 16 | 16 | 15 | 15 | 13 | 13 | 11 | 11 |
| Kabelskåp | 474 | 503 | 514 | 521 | 553 | 559 | 589 | 596 |
| Ledning med en spänning om 220 kV eller mer, med undantag för luftledning, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning, områdeskoncession | 179 | 179 | 168 | 168 | 158 | 158 | 148 | 148 |
| Markarbeten och byggnader med anknötning till ett ledningsnät med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markarbeten och byggnader, områdeskoncession | 39 | 39 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 |
| Mätare | 79 | 74 | 65 | 59 | 53 | 47 | 42 | 69 |
| Nätstation | 846 | 995 | 1 177 | 1 240 | 1 283 | 1 291 | 1 277 | 1 285 |
| Shuntreaktor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Styr- och kontrollutrustning | 36 | 35 | 31 | 30 | 27 | 26 | 24 | 22 |
| Ställverk utan sekundärapparater | 134 | 134 | 130 | 130 | 126 | 126 | 122 | 122 |
| Transformator | 266 | 282 | 289 | 305 | 312 | 328 | 334 | 349 |

Tabell 2f. Beräkning av kapitalkostnad (tkr)

| | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|--|---|----|-------|----|-------|---|-------|----|
| | Beräkning av kostnad för avkastning per halvår för anläggningar vars ekonomiska livslängd gått till | | | | | | | |
| Kalkylränta | 2,16% | | 2,16% | | 2,16% | | 2,16% | |
| Andra markarbeten och byggnader, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, områdeskoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 27 | 27 |
| Annan luftledning, linjekoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IT-system - Äldre än 10 år och yngre än 12 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kabelskåp - Äldre än 30 år och yngre än 37 år | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ledning med en spänning om 220 kV eller mer, med undantag för luftledning, linjekoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession - Äldre än 60 år och yngre än 75 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning, områdeskoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Markarbeten och byggnader med anknytning till ett ledningsnät med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markarbeten och byggnader, områdeskoncession - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Mätare - Äldre än 10 år och yngre än 12 år | 33 | 33 | 13 | 13 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| Nätstation - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Shuntreaktor - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Styr- och kontrollutrustning - Äldre än 15 år och yngre än 18 år | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ställverk utan sekundärapparater - Äldre än 40 år och yngre än 50 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Transformator - Äldre än 50 år och yngre än 62 år | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Tabell 2g. Beräkning av kapitalkostnad (tkr)

| | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Kapitalkostnad = avskrivning + avkastning | | | | | | | |
| Andra markarbeten och byggnader, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Annan ledning, områdeskoncession | 9 894 | 10 019 | 10 063 | 10 186 | 10 228 | 10 350 | 10 392 | 10 512 |
| Annan luftledning, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IT-system | 91 | 91 | 90 | 90 | 88 | 88 | 86 | 86 |
| Kabelskåp | 1 724 | 1 803 | 1 854 | 1 880 | 1 979 | 2 005 | 2 104 | 2 129 |
| Ledning med en spänning om 220 kV eller mer, med undantag för luftledning, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luftledning, områdeskoncession | 788 | 782 | 691 | 691 | 680 | 679 | 668 | 668 |
| Markarbeten och byggnader med anknötning till ett ledningsnät med en spänning om 220 kV eller mer, linjekoncession | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markarbeten och byggnader, områdeskoncession | 186 | 186 | 183 | 183 | 180 | 180 | 177 | 177 |
| Mätare | 2 319 | 2 313 | 1 201 | 1 194 | 718 | 711 | 568 | 735 |
| Nätstation | 2 549 | 2 861 | 3 288 | 3 439 | 3 555 | 3 588 | 3 587 | 3 619 |
| Shuntreaktor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Styr- och kontrollutrustning | 272 | 271 | 260 | 258 | 252 | 251 | 245 | 244 |
| Ställverk utan sekundärapparater | 345 | 345 | 318 | 318 | 314 | 314 | 310 | 310 |
| Transformator | 758 | 790 | 812 | 844 | 865 | 897 | 918 | 949 |
| Summa kapitalkostnad halvår | 18 928 | 19 463 | 18 758 | 19 083 | 18 859 | 19 062 | 19 055 | 19 430 |
| Summa kapitalkostnad helår i 2018 års prisnivå | 38 390 | | 37 842 | | 37 922 | | 38 485 | |
| Kapitalkostnad för perioden i 2018 års prisnivå | 152 639 | | | | | | | |
| Varav kostnad för avskrivning | 103 665 | | | | | | | |
| Varav kostnad för avkastning | 48 974 | | | | | | | |

Löpande kostnader

De löpande kostnaderna delas in i påverkbara och opåverkbara kostnader.

Företagets löpande påverkbara kostnader

De påverkbara kostnaderna har beräknats med utgångspunkt i företagets rapporterade uppgifter i årsrapporterna för åren 2014–2017 och av företagets inrapporterade uppgifter. Dessa uppgifter har Ei räknat upp till 2018 års prisnivå för

- 1 nätkoncessionshavare med områdeskoncession; faktorprisindex för lokalnät, delindex drift- och underhåll påverkbart,
- 2 nätkoncessionshavare med regionledning; faktorprisindex regionnät, delindex drift- och underhåll påverkbart,
- 3 ett transmissionsnätsföretag; faktorprisindex stamnät, delindex drift- och underhåll påverkbart.

Därefter har avdrag gjorts för effektiviseringskrav. Företagets beräknade påverkbara kostnader framgår av tabell 3. Observera att om effektiviseringskravet är större än 1 procent är kravet beräknat med fler än de två decimaler som visas i tabellen.

Tabell 3. Löpande påverkbara kostnader (tkr)

| Kostnader | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Totala kostnader för transitering och inköp av kraft | RR7320 | 25 581 | 26 324 | 26 887 | 24 818 |
| Råvaror och förnödenheter | RR73120 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Övriga externa kostnader | RR73130 | 12 353 | 12 924 | 14 800 | 16 322 |
| Personalkostnader | RR73140 | 15 990 | 16 287 | 16 021 | 17 080 |
| Övriga rörelsekostnader | RR73180 | 99 | 0 | 0 | 0 |
| Summa Kostnader | | 54 023 | 55 535 | 57 708 | 58 220 |
| Justering för beräkning av påverkbara löpande kostnader | | | | | |
| Förändring av varulager | RR71120 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aktiverat arbete för egen räkning | RR71140 | -2 979 | -2 858 | -2 842 | -3 038 |
| Kostnader för att täcka nätförluster, inköp | TN630450 / TN730401 | -3 960 | -4 484 | -3 866 | -3 183 |
| Kostnader för att täcka nätförluster, egen produktion | TN630451 / TN730402 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kostnader för abonnemang till överliggande och angränsande nät | TN630100 / TN730150 | -20 506 | -20 661 | -21 832 | -20 432 |
| Kostnader för anslutningar till överliggande och angränsande nät | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ersättning till innehavare av produktionsanläggning för inmatning | TN630500 / TN730403 | -194 | -257 | -195 | -196 |
| Kostnader för nätkapacitetsreserv | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kostnader för myndighetsavgifter | RR7324 | -921 | -922 | -994 | -1 007 |
| Kostnader som finns redovisade bland kostnader enligt 4 kap. 12§ EIFS 2019:1 men som beaktas vid åldersbestämningen av investeringar i befintliga anläggningar | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Avbrottsersättning till kund, över 24 timmar | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Avbrottsersättning till kund, högst 24 timmar | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Leasing och/eller hyreskostnader för anläggningar som ingår i kapitalbasen | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Summa avgår | | -28 560 | -29 182 | -29 729 | -27 856 |
| Påverkbara kostnader | | 25 463 | 26 353 | 27 979 | 30 364 |
| Anläggningstillgångar som inte ingår i kapitalbasen | | | | | |
| Utgående bokfört värde | | 8 566 | 8 470 | 8 535 | 8 314 |
| Årets avskrivningar | | | 914 | 952 | 900 |
| Omvandlingsränta | 3,92% | | | | 898 |
| Kostnad för anläggningar som inte ingår i kapitalbasen | | 1 250 | 1 284 | 1 235 | 1 224 |
| Ändring pga. företagets begäran för åren 2014-2017 utöver ändringar i årsrapporter, för respektive år | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Totala påverkbara kostnader | | 26 713 | 27 637 | 29 214 | 31 588 |
| Uppräkningsfaktor till 2018 | | 1,1009 | 1,0811 | 1,0526 | 1,0256 |
| Summa påverkbara kostnader i 2018 års prisnivå | | 29 409 | 29 878 | 30 751 | 32 398 |
| Medelvärde 2014-2017 påverkbara kostnader | | 30 609 | | | |
| Ändring pga. företagets begäran för åren 2014-2017 utöver ändringar i årsrapporter, för perioden | | 0 | | | |
| | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Påverkbara löpande kostnader före avdrag för effektiviseringskrav, för vart och ett av åren 2020-2023 | | 30 609 | 30 609 | 30 609 | 30 609 |
| Påverkbara löpande kostnader före avdrag för effektiviseringskrav 2020-2023, totalt | | 122 435 | | | |
| <i>Effektiviseringskrav för tillsynsperioden 2020-2023:</i> | 1,14% | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Påverkbara löpande kostnader efter avdrag för effektiviseringskrav | | 30 261 | 29 917 | 29 576 | 29 240 |
| Totalsumma påverkbara kostnader för perioden 2020-2023 | | 118 994 | | | |

2019-09-10

2019-100652-0013

Företagets löpande opåverkbara kostnader

De opåverkbara kostnaderna som har prognostiserats av företaget framgår av tabell 4 nedan. Dessa kostnader ingår i sin helhet vid beräkningen av intäktsram.

Tabell 4. Löpande opåverkbara kostnader (tkr)

| Prognos opåverkbara kostnader | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Kostnader för att täcka nätförluster, inköp | 3 875 | 3 875 | 3 875 | 3 875 |
| Kostnader för att täcka nätförluster, egen produktion | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kostnader för abonnemang till överliggande och angränsande nät | 20 800 | 20 800 | 20 800 | 20 800 |
| Kostnader för anslutningar till överliggande och angränsande nät | 3 000 | 3 000 | 0 | 0 |
| Ersättning till innehavare av produktionsanläggning för inmatning | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Kostnader för myndighetsavgifter | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| Kostnader för nätkapacitetsreserv | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Summa | 28 825 | 28 825 | 25 825 | 25 825 |
| Totalsumma för perioden | 109 300 | | | |

Beräknad intäktsram för tillsynsperioden 2020–2023

Ei har beräknat företagets intäktsram till 380 932 tkr, se tabell 5 nedan.

Tabell 5. Beräknad intäktsram

| | Tkr |
|----------------------------|-----------------------|
| Kapitalkostnader | 152 639 |
| Löpande kostnader | |
| | Påverkbara kostnader |
| | Opåverkbara kostnader |
| Avbrottsersättning | 0 |
| Beräknad intäktsram | 380 932 |