

Beräknad justering av intäktsramen med avseende på kvalitet och effektivt nätutnyttjande för tillsynsperioden 2016–2019

Justeringen för REL00005 med avseende på kvaliteten i nätverksamheten och med avseende på effektivt utnyttjande av elnätet fastställs enligt Tabell 1 för tillsynsperioden 2016–2019 i respektive års prisnivå.

Tabell 1 Justeringen av intäktsramen med avseende på kvalitet och effektivt nätutnyttjande

	2016	2017	2018	2019
Justering i respektive års prisnivå [tkr]	109	183	123	258

Kapitel 1 beskriver beräkningarna av incitamentet för kvaliteten i nätverksamheten för tillsynsperioden 2016–2019 och kapitel 2 beskriver beräkningarna av incitamentet för effektivt utnyttjande av elnätet för tillsynsperioden 2016–2019. Kapitel 3 beskriver hur den totala summan av samtliga incitament fördelas till en summa per år under tillsynsperioden och hur dessa summor vid behov reduceras med hänsyn till maximalt tillåten justering av intäktsramen.

1 Kvaliteten i nätverksamheten

Beräkningarna i detta kapitel görs med stöd av Energimarknadsinspektionens föreskrifter (EIFS 2015:5) om vad som avses med kvaliteten i nätkoncessionshavarens sätt att bedriva nätverksamheten vid fastställande av intäktsram (kvalitetsregleringsföreskriften).

En detaljerad beskrivning av metoden för att beräkna kvalitetsparametrar finns i rapporten "Kvalitetsreglering av intäktsram för elnätsföretag - Reviderad metod inför tillsynsperiod 2016–2019" (Ei R2015:06).

Kostnadsparametrar och indexering

Av 3 kap. 9 § kvalitetsregleringsföreskriften framgår de kostnadsparametrar som ska användas för att prissätta incitamentet och att konsumentprisindex (KPI) ska användas för att justera kostnadsparametrarna i olika års prisnivåer. I Tabell 2 redovisas kostnadsparametrarna i 2013 års prisnivå och i Tabell 3 redovisas KPI per år med en beräknad omvandlingsfaktor som kostnaderna ska multipliceras med för att få dem i respektive års prisnivå.

Tabell 2 Kostnadsparametrar för kvalitetsincitamentet i 2013 års prisnivå

Prisnivå 2013	Oaviserade avbrott		Aviserade avbrott	
	Kostnad energi KR/kWh	Kostnad effekt KR/kW	Kostnad energi KR/kWh	Kostnad effekt KR/kW
Jordbruk	44	8	26	3
Industri	71	23	70	22
Handel och tjänster	148	62	135	41
Offentlig verksamhet	39	5	24	4
Hushåll	2	1	2	0

Tabell 3 Beräkning av omvandlingsfaktorer för kostnadsparametrarna baserat på KPI (2013 = 1)

År	2013	2016	2017	2018	2019
KPI (årsmedel)	314,06	316,43	322,11	328,4	334,26
Omvandlingsfaktor	1	1,007546	1,025632	1,045660	1,064319

Fastställande av normnivåer inför tillsynsperioden

Ei fastställde under 2015 normnivåerna för tillsynsperioden 2016–2019 enligt Tabell 4.

Tabell 4 Normnivåer för kvaliteten i elnätsverksamheten för tillsynsperioden 2016–2019

Kundtyp	Kvalitetsindikator	2016	2017	2018	2019
Jordbruk	SAIDI _{oaviserade}	21,7083	21,7083	21,7083	21,7083
Jordbruk	SAIDI _{aviserade}	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500
Jordbruk	SAIFI _{oaviserade}	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667
Jordbruk	SAIFI _{aviserade}	0,1250	0,1250	0,1250	0,1250
Industri	SAIDI _{oaviserade}	11,0444	11,0444	11,0444	11,0444
Industri	SAIDI _{aviserade}	2,5016	2,5016	2,5016	2,5016
Industri	SAIFI _{oaviserade}	0,2067	0,2067	0,2067	0,2067
Industri	SAIFI _{aviserade}	0,1176	0,1087	0,0997	0,0907
Handel/tjänster	SAIDI _{oaviserade}	11,5017	11,5017	11,5017	11,5017
Handel/tjänster	SAIDI _{aviserade}	5,5800	5,5800	5,5800	5,5800
Handel/tjänster	SAIFI _{oaviserade}	0,1851	0,1851	0,1851	0,1851
Handel/tjänster	SAIFI _{aviserade}	0,1008	0,0889	0,0769	0,0649
Offentlig v.	SAIDI _{oaviserade}	12,1004	12,1004	12,1004	12,1004
Offentlig v.	SAIDI _{aviserade}	7,7820	7,7820	7,7820	7,7820
Offentlig v.	SAIFI _{oaviserade}	0,2014	0,2014	0,2014	0,2014
Offentlig v.	SAIFI _{aviserade}	0,1250	0,1114	0,0978	0,0842
Hushåll	SAIDI _{oaviserade}	15,7214	15,7214	15,7214	15,7214
Hushåll	SAIDI _{aviserade}	8,7137	8,7137	8,7137	8,7137
Hushåll	SAIFI _{oaviserade}	0,2175	0,2175	0,2175	0,2175
Hushåll	SAIFI _{aviserade}	0,1455	0,1263	0,1071	0,0878
Samtliga	CEMI4	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036

Indikatorer och årsförbrukningar under tillsynsperioden

Beräknat utfall för avbrottsindikatorerna samt beräknade årsförbrukningar och årsmedeleffekter uppdelat per kundgrupp redovisas i Tabell 5. Beräkningarna är gjorda med avseende på företagets inrapporterade uppgifter under tillsynsperioden 2016–2019. Årsmedeleffekterna är beräknade genom att dividera årsförbrukningen med 8 760 (8 784 under 2016 på grund av skottår).

Tabell 5 Utfallet för avbrottsindikatorerna, årsförbrukningen och årsmedeleffekten i elnätsverksamheten för tillsynsperioden 2016–2019

Kundtyp	Kvalitetsparameter	2016	2017	2018	2019
Jordbruk	SAIDI _{loaviserade}	19,0000	2,6667	46,3333	9,6667
Jordbruk	SAIDI _{laviserade}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Jordbruk	SAIFI _{loaviserade}	0,6667	0,6667	0,3333	0,3333
Jordbruk	SAIFI _{laviserade}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Jordbruk	Årsförbrukning [kWh]	127 417	112 589	123 870	163 525
Jordbruk	Årsmedeleffekt [kW]	15	13	14	19
Industri	SAIDI _{loaviserade}	18,1413	4,7188	9,4752	3,6364
Industri	SAIDI _{laviserade}	0,0000	6,4375	2,9703	4,2424
Industri	SAIFI _{loaviserade}	0,2391	0,1250	0,1485	0,0909
Industri	SAIFI _{laviserade}	0,0000	0,0417	0,0297	0,0606
Industri	Årsförbrukning [kWh]	29 759 730	29 985 450	32 484 556	29 889 570
Industri	Årsmedeleffekt [kW]	3 388	3 423	3 708	3 412
Handel/tjänster	SAIDI _{loaviserade}	8,2410	3,5745	8,1617	4,2108
Handel/tjänster	SAIDI _{laviserade}	5,3862	5,5419	7,1217	4,3498
Handel/tjänster	SAIFI _{loaviserade}	0,1632	0,1118	0,1157	0,1196
Handel/tjänster	SAIFI _{laviserade}	0,0599	0,0699	0,0682	0,0344
Handel/tjänster	Årsförbrukning [kWh]	36 428 230	29 625 723	37 467 840	35 865 697
Handel/tjänster	Årsmedeleffekt [kW]	4 147	3 382	4 277	4 094
Offentlig v.	SAIDI _{loaviserade}	7,0284	3,6361	15,8179	5,0087
Offentlig v.	SAIDI _{laviserade}	3,8295	11,7765	6,6387	2,5436
Offentlig v.	SAIFI _{loaviserade}	0,1818	0,1289	0,1905	0,1541
Offentlig v.	SAIFI _{laviserade}	0,0313	0,1117	0,0728	0,0233
Offentlig v.	Årsförbrukning [kWh]	21 415 215	19 169 828	21 251 443	20 401 805
Offentlig v.	Årsmedeleffekt [kW]	2 438	2 188	2 426	2 329
Hushåll	SAIDI _{loaviserade}	7,9733	6,1511	15,5955	4,9498
Hushåll	SAIDI _{laviserade}	7,7504	9,3610	11,0594	5,5504
Hushåll	SAIFI _{loaviserade}	0,1852	0,1841	0,1991	0,1549
Hushåll	SAIFI _{laviserade}	0,0758	0,1008	0,0943	0,0456
Hushåll	Årsförbrukning [kWh]	65 691 428	64 056 407	64 718 931	64 303 218
Hushåll	Årsmedeleffekt [kW]	7 479	7 312	7 388	7 341
Samtliga	CEMI4	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000

Beräkning av tillägg eller avdrag per år under tillsynsperioden

I Tabell 6 redovisas det ekonomiska utfallet i kronor per kundtyp, avbrottstyp och år samt den summerade justeringen per år med och utan reduceringen av tillägget eller

avdraget baserat på utfallet av CEMI4. Det summerade incitamentet för samtliga år i 2018 års prisnivå redovisas också i Tabell 6.

Tabell 6 Beräknat delresultat* och det summerade incitamentet för kvalitet i respektive års prisnivå

Kundgrupp	Indikator	2016	2017	2018	2019	Summa**
Jordbruk	SAIDI ^{justering oaviserade}	29	184	-267	175	123
Jordbruk	SAIDI ^{justering aviserade}	8	7	8	11	34
Jordbruk	SAIFI ^{justering oaviserade}	0	0	39	53	91
Jordbruk	SAIFI ^{justering aviserade}	5	5	6	7	24
Industri	SAIDI ^{justering oaviserade}	-28 667	26 279	7 200	31 835	35 518
Industri	SAIDI ^{justering aviserade}	9 962	-16 121	-2 120	-7 376	-15 463
Industri	SAIFI ^{justering oaviserade}	-2 542	6 601	5 193	9 675	18 790
Industri	SAIFI ^{justering aviserade}	8 835	5 174	5 968	2 402	22 771
Handel/tjänster	SAIDI ^{justering oaviserade}	33 607	67 824	36 847	78 368	217 868
Handel/tjänster	SAIDI ^{justering aviserade}	1 821	297	-15 514	12 061	-1 471
Handel/tjänster	SAIFI ^{justering oaviserade}	5 684	15 767	19 241	17 705	58 610
Handel/tjänster	SAIFI ^{justering aviserade}	7 016	2 701	1 587	5 461	16 987
Offentlig v.	SAIDI ^{justering oaviserade}	8 098	12 348	-6 130	11 426	26 090
Offentlig v.	SAIDI ^{justering aviserade}	3 884	-3 586	1 160	5 194	6 637
Offentlig v.	SAIFI ^{justering oaviserade}	240	813	138	586	1 791
Offentlig v.	SAIFI ^{justering aviserade}	921	-3	254	605	1 801
Hushåll	SAIDI ^{justering oaviserade}	1 946	2 393	32	2 805	7 247
Hushåll	SAIDI ^{justering aviserade}	242	-162	-604	824	291
Hushåll	SAIFI ^{justering oaviserade}	243	250	142	489	1 130
Hushåll	SAIFI ^{justering aviserade}	0	0	0	0	0
Summa	exklusive CEMI4:	51 333	120 771	53 180	172 308	398 870
Samtliga	CEMI4	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	-
Summa	justerat för CEMI4	51 333	120 771	53 180	172 308	398 870

* Alla resultat, utom CEMI4 som är enhetslös, har enheten kronor.

** Summan redovisas i 2018 års prisnivå justerat med KPI.

2 Effektivt utnyttjande av elnätet

Beräkningarna i detta kapitel görs med stöd av Energimarknadsinspektionens föreskrifter (EIFS 2015:6) om vad som avses med ett effektivt utnyttjande av elnätet vid fastställande av intäktsram (effektivitetsföreskriften). Detaljerad information om

tillämpningen av och bakgrunden till denna föreskrift finns i rapporten "Incitament för effektivt utnyttjande av elnätet" (Ei R2015:07).

Incitamentet för effektivt nätutnyttjande är uppdelat i två delar: nätförlustincitamentet och belastningsincitamentet. För att beräkna nätförlustincitamentet används indikatorn andel nätförluster och för belastningsincitamentet används indikatorn kostnaden för överliggande och angränsande nät och kostnaden för ersättning till produktionsanläggningar (kostnaden för överliggande nät).

Kostnadsparametrar och indexering

För nätförlustsincitamentet ska en gemensam kostnadsparameter beräknas för alla nätföretag. Hur kostnadsparametern ska beräknas och vilket index som ska användas för att få kostnader i rätt års prisnivåer framgår av effektivitetsföreskriften:

Nätförlustkostnaden i KR/MWh för tillsynsperioden beräknas genom att summera alla nätkoncessionshavares kostnadsposter för nätförluster dividerat med summan av alla nätkoncessionshavares mängd nätförluster i MWh under tillsynsperioden. Nätförlustkostnaden för de olika åren i tillsynsperioden summeras till samma prisnivå med Faktorprisindex för elnätsföretag – lokalnät, delindex nätförluster [(FPI- Nf)] (4 kap 3 §).

För kostnaden för överliggande nät används istället "Faktorprisindex för elnätsföretag – lokalnät, delindex överliggande nät för nätkoncession för område" (FPI - ÖNL) för att summera och flytta kostnader över olika år (5 kap. 2 §).

För FPI – Nf och FPI – ÖNL beräknas omvandlingsfaktorer för att få respektive års prisnivå i prisnivån för 2018. I Tabell 7 anges FPI – Nf och FPI – ÖNL per år med en beräknad omvandlingsfaktor som kostnaderna ska multipliceras med för att få dem i 2018 års prisnivå. För att få tillbaka kostnaden från 2018 års prisnivå till respektive års prisnivå divideras kostnaden med omvandlingsfaktorn för respektive år.

Tabell 7 Beräkning av omvandlingsfaktorer för kostnader relaterade till incitamenten för effektivt nätutnyttjande (2018 = 1), dels för FPI – Nf, dels för FPI – ÖNL.

År	2014	2015	2016	2017	2018	2019
FPI- Nf	70	61	56	60	68	83
Omvandlingsfaktor FPI - Nf	0,971429	1,114754	1,214286	1,133333	1	0,819277
FPI- ÖNL	95	89	85	91	97	109
Omvandlingsfaktor FPI – ÖNL	1,021053	1,089888	1,141176	1,065934	1	0,889908

Beräkningen av kostnadsparametern för nätförluster redovisas i Tabell 8. Kostnadsparametern för nätförluster tas fram gemensamt för alla nätföretag. Det är viktigt att alla nätföretag får samma kostnadsparameter enligt likabehandlingsprincipen. Eftersom nätförlusterna och kostnaderna för dessa avseende 2019 kan komma att revideras löpande för ett fåtal företag även efter att de första besluten är fattade, har Ei

bestämt att fastställa denna parameter baserat på de uppgifter Ei hade tillgång till den 28 april 2020.

Tabell 8 Beräkning av nätförlustkostnaden baserat på alla nätföretags nätförluster och nätförlustkostnader

År	Nätförluster [MWh]	Nätförlustkostnad* [kr]	Kostnad* [kr/MWh]
2016	8 428 283	3 479 853 129	-
2017	8 704 383	2 985 903 007	-
2018	8 519 947	2 639 483 900	-
2019	8 431 351	2 248 465 961	-
Summa	34 083 964	11 353 705 997	333,11

* 2018 års prisnivå

Beräkning av incitamentet

I Tabell 9 redovisas normnivåerna för andelen nätförluster och kostnaden för överliggande nät för tillsynsperioden 2016–2019 som fastställdes 2015. I samma tabell redovisas även beräknat utfall för andelen nätförluster och kostnaden för överliggande nät för tillsynsperioden 2016–2019 samt övriga parametrar för beräkningen av nätförlustincitamentet och belastningsincitamentet.

Tabell 9 Normnivåer, utfall och parametrar för nätförlustincitamentet och belastningsincitamentet.

	Parameter	2016	2017	2018	2019	Totalt/medelvärde
Nätförlustincitamentet	Energi, uttagen [MWh]	155 337	153 482	156 088	152 663	617 570
	Nätförlust [MWh]	5 453	5 283	5 823	5 222	21 781
	Nätförlustkostnaden ¹ [kr/MWh]	-	-	-	-	333,11
	Norm: nätförlust, andel [%]	-	-	-	-	3,80%
	Utfall: nätförlust, andel [%]	-	-	-	-	3,53%
	Tillägg/Avdrag, prisnivå 2018 [kr]	-	-	-	-	281 044
Belastningsincitamentet	Energi, uttagen [MWh]	155 337	153 482	156 088	152 663	617 570
	Medellastfaktor	0,8500	0,8500	0,8549	0,8527	0,8519
	Kostnad ² [tkr]	10 378	9 785	9 355	8 459	37 978
	Norm ³ , prisnivå 2014 [kr/MWh]	-	-	-	-	59,56
	Norm ³ , prisnivå 2018 [kr/MWh]	-	-	-	-	60,82
	Utfall ³ , prisnivå 2018 [kr/MWh]	-	-	-	-	61,50
	Tillägg, prisnivå 2018 [kr]	-	-	-	-	0

1. 2018 års prisnivå. Se tabell 8 för beräkning av nätförlustkostnaden.

2. Kostnad för överliggande nät i 2018 års prisnivå.

3. Kostnad för överliggande nät dividerat med uttagen energi.

3 Beräkning av det totala summerade incitamentet uppdelat på varje år i tillsynsperioden

I 3 kap. 2 § andra stycket effektivitetsföreskriften står det att:

Tillägget eller avdraget enligt första stycket tillsammans med ett tillägg eller avdrag enligt Energimarknadsinspektionens föreskrifter (EIFS 2015:5) om vad som avses med kvaliteten i nätkoncessionshavarens sätt att bedriva nätverksamheten vid fastställande av intäktsram, får inte överstiga 5 procent av intäktsramen. Det samlade avdraget får inte heller överstiga avkastningen på kapitalbasen.

Det framgår även av effektivitetsföreskriften att incitamenten för effektivt nätutnyttjande ska beräknas som en total summa för hela tillsynsperioden och att den maximala justeringen av alla incitament enligt 3 kap. 2 § därför ska beräknas genom att jämföra summan av incitamenten för hela tillsynsperioden med den totala intäktsramen för hela tillsynsperioden. Samtidigt beräknar Ei en intäktsram för varje år i tillsynsperioden. För att uppfylla dessa krav har Ei tagit fram en metod som både kontrollerar det totala incitamentet för hela tillsynsperioden mot det högsta tillåtna tillägget eller avdraget och som tar fram ett summerat incitament per år under tillsynsperioden (4 kap. 2 § och 5 kap 2 §).

Kvalitetsincitamentet är beräknat per år vilket är redovisat i kapitel 1. Incitamentet för effektivt nätutnyttjande är däremot beräknat för hela tillsynsperioden i 2018 års prisnivå vilket redovisas i kapitel 2. För att få en total summa per år under tillsynsperioden som även inkluderar incitamentet för effektivt nätutnyttjande, divideras varje del av detta incitament med fyra och portioneras sedan ut lika till varje år i tillsynsperioden korrigerat för respektive års prisnivå med hjälp av de index som anges i Tabell 7.

En summa avseende samtliga incitament och avseende alla år i 2018 års prisnivå, där kvalitetsincitamentets individuella årsresultat omvandlas till 2018 års nivå med hjälp av KPI (se Tabell 3), har beräknats. Denna summa har jämförts med hela intäktsramen i samma års prisnivå. I de fall absolutbeloppet av denna summa visat sig vara större än fem procent av intäktsramen, har en "dämpningsfaktor" tagits fram som gör att incitamentet blir lika med det maximalt tillåtna (i annat fall har denna faktor satts till att vara lika med ett). Denna faktor multipliceras med det summerade incitamentet för respektive år. Ett eventuellt avdrag får heller inte överstiga den regulatoriska avkastningen i kronor, men eftersom fem procent av den totala intäktsramen är lägre än den regulatoriska avkastningen i kronor räknat, påverkar detta inte resultatet i detta fall.

Avstämningen mot maximalt tillåtet tillägg eller avdrag och slutberäkningar av det totala incitamentet per år redovisas i Tabell 10. Rutor med en ljusgrå bakgrund redovisar resultat hämtade från Tabell 6 och Tabell 9. Observera att delberäkningarna redovisas i kronor samtidigt som intäktsramen och de summerade resultaten är avrundande till tusen kronor.

Tabell 10 Kontroll mot maximal justering och slutberäkning.

	2016*	2017*	2018*	2019*	Summa/alla**
Kvalitet [kr]	51 333	120 771	53 180	172 308	398 870
Nätförluster [kr]	57 862	61 995	70 261	85 760	281 044
Belastning mm. [kr]	0	0	0	0	0
Summa [tkr]	109	183	123	258	680
Intäktsram [tkr] ***	-	-	-	-	236 490
Max incitament [tkr]	-	-	-	-	11 825
Faktor ****	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
Resultat [tkr]	109	183	123	258	-

* I respektive års prisnivå.

** I 2018 års prisnivå.

*** Beloppet baseras på summan av intäktsramarna 2016-2019 och för att få det i 2018 års prisnivå används FPI för byggnader för kapitalkostnader, FPI för elnätsföretag, påverkbart för påverkbara kostnader, medan opåverkbara kostnader summeras utan indexering.

**** Dämpningsfaktor = det lägsta av: "1" och "maximalt incitament dividerat med totalsumman för alla år".