

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

Justeringen för REL00147 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]	106	25	177	10

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}	33,7500	33,7500	33,7500	33,7500
Jordbruk	SAIDI _{aviserade}	50,0448	41,5897	33,1345	24,6793
Jordbruk	SAIFI _{oaviserade}	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500
Jordbruk	SAIFI _{aviserade}	0,2452	0,2404	0,2356	0,2308
Industri	SAIDI _{oaviserade}	16,3452	16,3452	16,3452	16,3452
Industri	SAIDI _{aviserade}	13,1963	11,2675	9,3387	7,4098
Industri	SAIFI _{oaviserade}	0,2324	0,2324	0,2324	0,2324
Industri	SAIFI _{aviserade}	0,1285	0,1117	0,0948	0,0780
Handel/tjänster	SAIDI _{oaviserade}	19,9255	19,9255	19,9255	19,9255
Handel/tjänster	SAIDI _{aviserade}	7,0967	6,5026	5,9085	5,3143
Handel/tjänster	SAIFI _{oaviserade}	0,2908	0,2908	0,2908	0,2908
Handel/tjänster	SAIFI _{aviserade}	0,0651	0,0603	0,0554	0,0506
Offentlig v.	SAIDI _{oaviserade}	20,8991	20,8991	20,8991	20,8991
Offentlig v.	SAIDI _{aviserade}	9,1029	8,2166	7,3303	6,4440
Offentlig v.	SAIFI _{oaviserade}	0,2829	0,2829	0,2829	0,2829
Offentlig v.	SAIFI _{aviserade}	0,0843	0,0801	0,0760	0,0719
Hushåll	SAIDI _{oaviserade}	11,5226	11,5226	11,5226	11,5226
Hushåll	SAIDI _{aviserade}	14,4011	11,8728	9,3446	6,8163
Hushåll	SAIFI _{oaviserade}	0,1907	0,1907	0,1907	0,1907
Hushåll	SAIFI _{aviserade}	0,1258	0,1065	0,0873	0,0681
Samtliga	CEMI4	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001

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}	34,3333	55,0000	0,0000	64,0000
Jordbruk	SAIDI _{aviserade}	0,0000	60,0000	20,5000	0,0000
Jordbruk	SAIFI _{loaviserade}	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000
Jordbruk	SAIFI _{aviserade}	0,0000	0,5000	0,5000	0,0000
Jordbruk	Årsförbrukning [kWh]	46 378	35 839	35 839	45 507
Jordbruk	Årsmedeleffekt [kW]	5	4	4	5
Industri	SAIDI _{loaviserade}	7,2500	10,1090	12,0886	15,5824
Industri	SAIDI _{aviserade}	1,1090	20,1923	3,7405	0,2353
Industri	SAIFI _{loaviserade}	0,4551	0,3397	0,1266	0,1765
Industri	SAIFI _{aviserade}	0,0256	0,1795	0,0886	0,0235
Industri	Årsförbrukning [kWh]	7 740 408	7 347 013	7 334 748	8 979 280
Industri	Årsmedeleffekt [kW]	881	839	837	1 025
Handel/tjänster	SAIDI _{loaviserade}	3,7909	8,8761	2,9660	27,2834
Handel/tjänster	SAIDI _{aviserade}	0,2236	11,7927	0,8195	0,0911
Handel/tjänster	SAIFI _{loaviserade}	0,6439	0,3846	0,0382	0,2733
Handel/tjänster	SAIFI _{aviserade}	0,0083	0,0684	0,0212	0,0182
Handel/tjänster	Årsförbrukning [kWh]	18 230 608	17 660 752	17 964 494	16 766 698
Handel/tjänster	Årsmedeleffekt [kW]	2 075	2 016	2 051	1 914
Offentlig v.	SAIDI _{loaviserade}	5,5981	6,7358	3,3945	35,5079
Offentlig v.	SAIDI _{aviserade}	0,0467	2,6321	0,3761	0,0794
Offentlig v.	SAIFI _{loaviserade}	0,4953	0,1604	0,0642	0,3968
Offentlig v.	SAIFI _{aviserade}	0,0093	0,0377	0,0092	0,0159
Offentlig v.	Årsförbrukning [kWh]	3 021 295	2 920 630	2 864 283	2 412 667
Offentlig v.	Årsmedeleffekt [kW]	344	333	327	275
Hushåll	SAIDI _{loaviserade}	3,2135	4,0332	7,0774	19,0563
Hushåll	SAIDI _{aviserade}	2,1382	6,2423	1,3541	0,1933
Hushåll	SAIFI _{loaviserade}	0,3722	0,1519	0,0621	0,2023
Hushåll	SAIFI _{aviserade}	0,0385	0,0640	0,0399	0,0265
Hushåll	Årsförbrukning [kWh]	36 052 844	36 378 856	36 113 863	34 885 948
Hushåll	Årsmedeleffekt [kW]	4 104	4 153	4 123	3 982
Samtliga	CEMI4	0,0000	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}	-2	-65	106	-123	-84
Jordbruk	SAIDI ^{justering aviserade}	115	-33	23	59	167
Jordbruk	SAIFI ^{justering oaviserade}	-32	-25	9	-33	-83
Jordbruk	SAIFI ^{justering aviserade}	4	-3	-3	4	1
Industri	SAIDI ^{justering oaviserade}	9 556	6 348	4 410	985	21 766
Industri	SAIDI ^{justering aviserade}	12 520	-8 957	5 718	9 132	18 552
Industri	SAIFI ^{justering oaviserade}	-4 548	-2 124	2 131	1 404	-3 375
Industri	SAIFI ^{justering aviserade}	2 009	-1 284	120	1 308	2 180
Handel/tjänster	SAIDI ^{justering oaviserade}	83 223	56 357	89 707	-36 972	197 211
Handel/tjänster	SAIDI ^{justering aviserade}	32 338	-24 612	24 553	23 941	56 543
Handel/tjänster	SAIFI ^{justering oaviserade}	-45 775	-12 024	33 585	2 216	-24 003
Handel/tjänster	SAIFI ^{justering aviserade}	4 872	-687	3 008	2 706	10 023
Offentlig v.	SAIDI ^{justering oaviserade}	3 447	3 148	3 890	-2 784	7 942
Offentlig v.	SAIDI ^{justering aviserade}	1 255	764	951	746	3 766
Offentlig v.	SAIFI ^{justering oaviserade}	-368	209	374	-167	41
Offentlig v.	SAIFI ^{justering aviserade}	104	58	91	66	323
Hushåll	SAIDI ^{justering oaviserade}	1 145	1 063	639	-1 064	1 866
Hushåll	SAIDI ^{justering aviserade}	1 690	799	1 148	936	4 637
Hushåll	SAIFI ^{justering oaviserade}	-751	165	554	-49	-105
Hushåll	SAIFI ^{justering aviserade}	0	0	0	0	0
Summa	exklusive CEMI4:	100 803	19 098	171 014	2 308	297 369
Samtliga	CEMI4	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	-
Summa	justerat för CEMI4	100 803	19 098	171 014	2 308	297 369

* 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]	65 378	64 292	64 542	62 675	256 887
	Nätförlust [MWh]	2 357	2 239	2 166	1 938	8 700
	Nätförlustkostnaden ¹ [kr/MWh]	-	-	-	-	333,11
	Norm: nätförlust, andel [%]	-	-	-	-	3,44%
	Utfall: nätförlust, andel [%]	-	-	-	-	3,39%
	Tillägg/Avdrag, prisnivå 2018 [kr]	-	-	-	-	24 759
Belastningsincitamentet	Energi, uttagen [MWh]	65 378	64 292	64 542	62 675	256 887
	Medellastfaktor	0,8400	0,8300	0,8358	0,8410	0,8367
	Kostnad ² [tkr]	6 049	5 415	5 175	4 479	21 118
	Norm ³ , prisnivå 2014 [kr/MWh]	-	-	-	-	72,07
	Norm ³ , prisnivå 2018 [kr/MWh]	-	-	-	-	73,59
	Utfall ³ , prisnivå 2018 [kr/MWh]	-	-	-	-	82,21
	Tillägg, prisnivå 2018 [kr]	-	-	-	-	0

1. 2018 års prisnivå. Se tabell 9 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]	100 803	19 098	171 014	2 308	297 369
Nätförluster [kr]	5 098	5 462	6 190	7 555	24 759
Belastning mm. [kr]	0	0	0	0	0
Summa [tkr]	106	25	177	10	322
Intäktsram [tkr] ***	-	-	-	-	125 226
Max incitament [tkr]	-	-	-	-	6 261
Faktor ****	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
Resultat [tkr]	106	25	177	10	-

* 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".