

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

Justeringen för REL00074 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 prinsnivå.

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

	2016	2017	2018	2019
Justering i respektive års prinsnivå [tkr]	82	66	37	30

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 prinsnivåer. I Tabell 2 redovisas kostnadsparametrarna i 2013 års prinsnivå och i Tabell 3 redovisas KPI per år med en beräknad omvandlingsfaktor som kostnaderna ska multipliceras med för att få dem i respektive års prinsnivå.

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 _o aviserade	86,9801	86,9801	86,9801	86,9801
Jordbruk	SAIDI _l aviserade	20,6302	20,6302	20,6302	20,6302
Jordbruk	SAIFI _o aviserade	1,3536	1,3536	1,3536	1,3536
Jordbruk	SAIFI _l aviserade	0,1388	0,1388	0,1388	0,1388
Industri	SAIDI _o aviserade	51,8003	51,8003	51,8003	51,8003
Industri	SAIDI _l aviserade	18,9941	18,9941	18,9941	18,9941
Industri	SAIFI _o aviserade	0,9371	0,9371	0,9371	0,9371
Industri	SAIFI _l aviserade	0,1514	0,1514	0,1514	0,1514
Handel/tjänster	SAIDI _o aviserade	36,9450	36,9450	36,9450	36,9450
Handel/tjänster	SAIDI _l aviserade	14,7567	14,7567	14,7567	14,7567
Handel/tjänster	SAIFI _o aviserade	0,6157	0,6157	0,6157	0,6157
Handel/tjänster	SAIFI _l aviserade	0,1323	0,1323	0,1323	0,1323
Offentlig v.	SAIDI _o aviserade	33,0785	33,0785	33,0785	33,0785
Offentlig v.	SAIDI _l aviserade	6,3676	6,3676	6,3676	6,3676
Offentlig v.	SAIFI _o aviserade	0,5696	0,5696	0,5696	0,5696
Offentlig v.	SAIFI _l aviserade	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667
Hushåll	SAIDI _o aviserade	49,3385	49,3385	49,3385	49,3385
Hushåll	SAIDI _l aviserade	13,0193	13,0193	13,0193	13,0193
Hushåll	SAIFI _o aviserade	0,8501	0,8501	0,8501	0,8501
Hushåll	SAIFI _l aviserade	0,1353	0,1353	0,1353	0,1353
Samtliga	CEMI4	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722

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}	9,4186	17,0581	63,5698	113,2000
Jordbruk	SAIDI _{aviserade}	21,6860	34,5349	3,2326	42,3647
Jordbruk	SAIFI _{loaviserade}	0,1279	0,5000	1,7442	1,5765
Jordbruk	SAIFI _{aviserade}	0,2209	0,2209	0,0814	0,2824
Jordbruk	Årsförbrukning [kWh]	1 501 008	1 467 004	1 455 273	1 418 000
Jordbruk	Årsmedeleffekt [kW]	171	167	166	162
Industri	SAIDI _{loaviserade}	2,1714	16,8235	87,6061	55,5882
Industri	SAIDI _{aviserade}	29,8571	4,4118	5,9394	35,5882
Industri	SAIFI _{loaviserade}	0,0857	0,4706	1,6364	1,0882
Industri	SAIFI _{aviserade}	0,1714	0,0294	0,0909	0,2941
Industri	Årsförbrukning [kWh]	598 389	703 484	579 427	537 589
Industri	Årsmedeleffekt [kW]	68	80	66	61
Handel/tjänster	SAIDI _{loaviserade}	7,4433	18,0000	18,3711	28,1800
Handel/tjänster	SAIDI _{aviserade}	1,5979	3,7500	2,3196	11,5500
Handel/tjänster	SAIFI _{loaviserade}	0,0515	0,3750	0,7113	0,5600
Handel/tjänster	SAIFI _{aviserade}	0,0206	0,0417	0,0722	0,0900
Handel/tjänster	Årsförbrukning [kWh]	2 512 571	2 507 928	2 551 018	2 639 709
Handel/tjänster	Årsmedeleffekt [kW]	286	286	291	301
Offentlig v.	SAIDI _{loaviserade}	1,8333	13,9565	79,3333	27,3478
Offentlig v.	SAIDI _{aviserade}	17,7083	6,5217	6,9167	2,6087
Offentlig v.	SAIFI _{loaviserade}	0,0833	0,3913	0,5833	0,7391
Offentlig v.	SAIFI _{aviserade}	0,1667	0,0435	0,1667	0,0435
Offentlig v.	Årsförbrukning [kWh]	1 147 519	1 242 942	1 350 670	1 324 389
Offentlig v.	Årsmedeleffekt [kW]	131	142	154	151
Hushåll	SAIDI _{loaviserade}	8,7140	13,7272	57,3492	53,8669
Hushåll	SAIDI _{aviserade}	10,8896	15,7652	4,2375	13,8489
Hushåll	SAIFI _{loaviserade}	0,0752	0,3645	1,1224	0,9124
Hushåll	SAIFI _{aviserade}	0,0992	0,1157	0,1049	0,1191
Hushåll	Årsförbrukning [kWh]	19 209 174	19 246 472	20 020 570	19 574 616
Hushåll	Årsmedeleffekt [kW]	2 187	2 197	2 285	2 235
Samtliga	CEMI4	0,0000	0,0000	0,1437	0,0035

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 reduktionen 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}	9 793	8 807	2 982	-3 313	18 870
Jordbruk	SAIDI ^{justering aviserade}	-79	-1 035	1 310	-1 623	-1 421
Jordbruk	SAIFI ^{justering oaviserade}	1 688	1 173	-543	-307	2 103
Jordbruk	SAIFI ^{justering aviserade}	-42	-42	30	-74	-130
Industri	SAIDI ^{justering oaviserade}	4 031	3 409	-2 931	-293	4 441
Industri	SAIDI ^{justering aviserade}	-870	1 401	1 053	-1 265	337
Industri	SAIFI ^{justering oaviserade}	1 344	884	-1 112	-227	961
Industri	SAIFI ^{justering aviserade}	-30	221	92	-205	84
Handel/tjänster	SAIDI ^{justering oaviserade}	20 972	13 722	13 951	6 934	56 519
Handel/tjänster	SAIDI ^{justering aviserade}	8 533	7 272	8 521	2 314	27 064
Handel/tjänster	SAIFI ^{justering oaviserade}	10 080	4 382	-1 806	1 107	14 212
Handel/tjänster	SAIFI ^{justering aviserade}	1 320	1 091	751	556	3 780
Offentlig v.	SAIDI ^{justering oaviserade}	2 673	1 809	-4 847	599	360
Offentlig v.	SAIDI ^{justering aviserade}	-597	-9	-35	242	-427
Offentlig v.	SAIFI ^{justering oaviserade}	320	130	-11	-136	319
Offentlig v.	SAIFI ^{justering aviserade}	-53	14	-64	15	-91
Hushåll	SAIDI ^{justering oaviserade}	2 984	2 675	-638	-359	4 833
Hushåll	SAIDI ^{justering aviserade}	156	-206	700	-66	587
Hushåll	SAIFI ^{justering oaviserade}	1 707	1 094	-651	-148	2 091
Hushåll	SAIFI ^{justering aviserade}	0	0	0	0	0
Summa	exklusive CEMI4:	63 931	46 790	16 751	3 753	134 492
Samtliga	CEMI4	1,0000	1,0000	0,9284	1,0000	-
Summa	justerat för CEMI4	63 931	46 790	15 553	3 753	133 293

* 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]	25 629	25 713	26 637	26 139	104 118
	Nätförlust [MWh]	1 363	1 256	1 309	1 341	5 269
	Nätförlustkostnaden ¹ [kr/MWh]	-	-	-	-	333,11
	Norm: nätförlust, andel [%]	-	-	-	-	5,56%
	Utfall: nätförlust, andel [%]	-	-	-	-	5,06%
	Tillägg/Avdrag, prisnivå 2018 [kr]	-	-	-	-	86 520
Belastningsincitamentet	Energi, uttagen [MWh]	25 629	25 713	26 637	26 139	104 118
	Medellastfaktor	0,6500	0,6300	0,6600	0,6100	0,6375
	Kostnad ² [tkr]	3 928	3 562	3 617	2 814	13 921
	Norm ³ , prisnivå 2014 [kr/MWh]	-	-	-	-	129,30
	Norm ³ , prisnivå 2018 [kr/MWh]	-	-	-	-	132,02
	Utfall ³ , prisnivå 2018 [kr/MWh]	-	-	-	-	133,71
	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]	63 931	46 790	15 553	3 753	133 293
Nätförluster [kr]	17 813	19 085	21 630	26 401	86 520
Belastning mm. [kr]	0	0	0	0	0
Summa [tkr]	82	66	37	30	220
Intäktsram [tkr] ***	-	-	-	-	57 964
Max incitament [tkr]	-	-	-	-	2 898
Faktor ****	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
Resultat [tkr]	82	66	37	30	-

* 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".