

Bedömning av kvaliteten i nätverksamheten för tillsynsperioden 2012-2015

Borås Elnät AB, REL00019

Energimarknadsinspektionen (Ei) har i det ursprungliga beslutet om fastställande av intäktsram fastställt en normnivå för fyra utvalda kvalitetsindikatorer. Efter tillsynsperiodens slut ska de fastställda normnivåerna jämföras med den faktiska kvaliteten i nätverksamheten för respektive år i tillsynsperioden 2012-2015. Om den faktiska kvaliteten avviker från normnivån ska intäktsramen justeras i enlighet med vad som framgår av Ei:s föreskrifter och allmänna råd (EIFS 2011:1) om vad som avses med kvaliteten i nätkoncessionshavarens sätt att bedriva nätverksamhet vid fastställande av intäktsram (kvalitetsregleringsföreskriften).

Av ekvation 1 framgår det hur Ei har beräknat kvalitetsjusteringen för företaget:

Ekvation 1

$$Q_y = 0,5 * \frac{E_y}{8760} * \left(\frac{(SAIDI_{oav,norm} - SAIDI_{oav,utfall,y})}{60} * P_{E,oav} + (SAIFI_{oav,norm} - SAIFI_{oav,utfall,y}) * P_{W,oav} + \frac{(SAIDI_{av,norm} - SAIDI_{av,utfall,y})}{60} * P_{E,av} + (SAIFI_{av,norm} - SAIFI_{av,utfall,y}) * P_{W,av} \right)$$

Q_y [kr] = kvalitetsjusteringen under år y .

E_y = årsförbrukningen [kWh].

8760 = antalet timmar under ett år¹.

$P_{E,oav}$ [kr/kWh] = kostnadsparameter för icke-levererad energi för oaviserade avbrott.

$P_{W,oav}$ [kr/kW] = kostnadsparameter för icke-levererad effekt för oaviserade avbrott.

$P_{E,av}$ [kr/kWh] = kostnadsparameter för icke-levererad energi för avisade avbrott.

$P_{W,av}$ [kr/kW] = kostnadsparameter för icke-levererad effekt för avisade avbrott.

Definition av kvalitetsindikatorerna *SAIDI* (genomsnittlig avbrottstid per kund och år) och *SAIFI* (genomsnittlig avbrotsfrekvens per kund och år), hur normnivåer fastställs samt mer detaljerad förklaring till genomförda beräkningar återfinns i rapporten *Kvalitetsbedömning av elnät vid förhandsreglering*, Ei R2010:08.

¹ Ett år antas alltid ha 8760 timmar enligt kvalitetsregleringsföreskriften

Tabell 1 redovisar ingående data till ekvation 1 som använts för att beräkna kvalitetsjusteringen. Sista kolumnen i tabell 1 beräknar delresultat (ett per kvalitetsindikator och år) och tabell 2 redovisar total beräknad kvalitetsjustering för varje år.

Tabell 1 Indata kvalitetsjustering 2012-2015

Kvalitets-indikator	Fastställd normnivå	År (y)	Kostnadspараметer [kr/kW eller kr/kWh]*	Utfall	Differens [norm]-[utfall]	Medeoeffekt [kW] ($\frac{E_y}{8760}$)	Justerung (delresultat) [tkr]
SAIDlav	3,43	2012	39,54	1,43	2,00	70 993	47
		2013	39,53	2,55	0,88	69 441	20
		2014	39,45	1,44	1,99	65 810	43
		2015	39,44	2,89	0,54	66 589	12
SAIDloav	25,30	2012	57,62	11,07	14,23	70 993	485
		2013	57,59	24,59	0,71	69 441	24
		2014	57,49	23,44	1,86	65 810	59
		2015	57,46	10,19	15,11	66 589	482
SAIFlav	0,27	2012	4,52	0,04	0,23	70 993	36
		2013	4,52	0,07	0,20	69 441	32
		2014	4,51	0,05	0,22	65 810	33
		2015	4,51	0,09	0,18	66 589	27
SAIFloav	0,43	2012	20,34	0,29	0,14	70 993	104
		2013	20,33	0,87	-0,44	69 441	-310
		2014	20,29	0,35	0,08	65 810	55
		2015	20,28	0,25	0,18	66 589	123

*Kostnadsparametrarna är indexuppräknade från 2003 års prisnivå med konsumenterprisindex (KPI) med basår 1980, årsmedelvärden: 278,1 (2003), 314,20 (2012), 314,06 (2013), 313,49 (2014) och 313,35 (2015).

Tabell 2 Beräknad kvalitetsjustering 2012-2015 i respektive års prisnivå

År (y)	Kvalitetsjustering [tkr] (Q_y)*	Eventuell kommentar**
2012	672	
2013	-234	
2014	189	
2015	644	

*Eventuell differens mellan tabell 1 och 2 beror på avrundning.

**Till exempel om justering gjorts med avseende på att kvalitetsjusteringen maximalt får vara $\pm 3\%$ av den årliga intäktsramen.