

Bedömning av kvaliteten i nätverksamheten för tillsynsperioden 2012-2015

Sandviken Energi Elnät AB, REL00159

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 används 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	7,20	2012	39,54	2,04	5,16	36 238	62
		2013	39,53	5,73	1,47	33 580	16
		2014	39,45	9,18	-1,98	31 507	-21
		2015	39,44	18,77	-11,57	36 436	-139
SAIDloav	51,95	2012	57,62	66,01	-14,06	36 238	-245
		2013	57,59	53,91	-1,96	33 580	-32
		2014	57,49	82,45	-30,50	31 507	-460
		2015	57,46	38,15	13,80	36 436	241
SAIFlav	0,20	2012	4,52	0,01	0,19	36 238	15
		2013	4,52	0,07	0,13	33 580	10
		2014	4,51	0,06	0,14	31 507	10
		2015	4,51	0,17	0,03	36 436	2
SAIFloav	0,52	2012	20,34	0,77	-0,25	36 238	-94
		2013	20,33	0,76	-0,24	33 580	-82
		2014	20,29	1,41	-0,89	31 507	-283
		2015	20,28	0,75	-0,23	36 436	-84

*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	-261	
2013	-88	
2014	-754	
2015	21	

*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.