

## Bedömning av kvaliteten i nätverksamheten för tillsynsperioden 2012-2015

### Borgholm Energi Elnät AB, REL00017

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 år<sup>1</sup>.

$P_{E,oav}$  [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.

---

<sup>1</sup> 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]
SAIDIav	5,14	2012	39,54	12,17	-7,03	6 503	-15
		2013	39,53	1,86	3,28	6 275	7
		2014	39,45	2,33	2,81	6 116	6
		2015	39,44	3,67	1,47	6 199	3
SAIDloav	0,18	2012	57,62	116,14	-115,96	6 503	-362
		2013	57,59	93,48	-93,30	6 275	-281
		2014	57,49	44,99	-44,81	6 116	-131
		2015	57,46	0,20	-0,02	6 199	0
SAIFlav	0,04	2012	4,52	0,76	-0,72	6 503	-11
		2013	4,52	0,06	-0,02	6 275	0
		2014	4,51	0,03	0,01	6 116	0
		2015	4,51	0,06	-0,02	6 199	0
SAIFloav	0,01	2012	20,34	1,76	-1,75	6 503	-116
		2013	20,33	3,09	-3,08	6 275	-196
		2014	20,29	3,45	-3,44	6 116	-213
		2015	20,28	0,00	0,01	6 199	0

\*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	-503	
2013	-471	
2014	-339	
2015	3	

\*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.