

Kristinehamn 2011-11-21

Förvaltningsrätten i Linköping C/O
Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 ESKILSTUNA

Er ref:
Yvonne Fredriksson/ Marie-Louise Eriksson

Vår ref:
Johan Larsson

Överklagan/ begäran om omprövning av beslut om fastställande av intäktsram gällande Kristinehamns Elnät AB med Dnr 778-2011-101461

Kristinehamns Elnät AB 556526-5195 begär härmed i första hand omprövning av beslutets pkt 2 avseende den fastställda normnivån på kvaliteten i nätverksamheten.

I andra hand om inte EI ömprövar pkt 2 och beslutar i enlighet med vårt yrkande skall överklagan skickas vidare till förvaltningsdomstolen i Linköping.

I vår ansökan om intäktsram yrkade vi under pkt 3.4.1 "Korrigeringar av historiskt rapporterade data för avbrottsrapportering" att avbrottsstatistiken för år 2010 skulle ligga till grund för kvalitetsbedömningen. Orsaken till begäran är som vi skrev i ansökan att rapporteringen från dessa år är mycket bristfällig. Bristerna består av att det delvis saknas uppgifter om inträffade avbrott.

I EI:s beslut har hävdats att de omständigheter vi åberopat inte visar att avbrottsrapporteringen är felaktig eller att synnerliga skäl förelegat.

Vi hävdar att våra skäl att rapporteringen har varit mycket bristfällig väl överensstämmer med kvalitetsföreskriftens 3 och 6§§ "om det helt eller delvis saknas uppgift om inträffade avbrott..... i stället uppskattas efter vad som är skäligt i det enskilda fallet."

Yrkande:

Vi yrkar att beslutet om den fastställda normnivån på kvaliteten i nätverksamheten för respektive kvalitetsindikator för tillsynsperioden omprövas till följande nivåer:

- a) Kvalitetsindikator: Aviserade avbrott (SAIDI) 19,49 min.
- b) Kvalitetsindikator: Oaviserade avbrott (SAIDI) 42,30 min.
- c) Kvalitetsindikator: Aviserade avbrott (SAIFI) 0,12 st.
- d) Kvalitetsindikator: Oaviserade avbrott (SAIFI) 0,80 st.

Som grund för vårt yrkande att uppskatta vad som är skäligt i detta enskilda fall ligger den inrapporterade statistiken för år 2010 som väl överensstämmer med verkligheten.

Bilaga 1. Sammanställning av rapporterade data Dnr 2011-101654.

Med vänliga hälsningar



Johan Larsson
VD

Datum

Dnr

2011-11-17

2011-101654

Uppgifter som grund för avbrottsrapportering

Företag:	Kristinehamns Elnät AB	Postadress:	Varnumsleden 1
Postnr / Ort:	681 93 / KRISTINEHAMN	Redovisningsenhet:	REL00098
Rapportör	Jan-Eric Åhlman	Rapport Inskickad datum:	2011-03-31
Områdeskoncessioner:	477BF		
Linjekoncessioner			





Sammanställning av rapporterade data

Avbrott orsakade av eget nät

	SAIDI	SAIFI
Oaviserade långa avbrott <12 timmar i uttagspunkt	42,30	0,80
Oaviserade långa avbrott >=12 timmar i uttagspunkt	0,00	0,00
Aviserade långa avbrott i uttagspunkt	19,49	0,12
		MAIFI _E
MAIFI _E för korta avbrott i uttagspunkt och gränspunkt orsakade genom snabba eller fördröjda automatiska återinkopplingar		0,16

Avbrott orsakade av överliggande nät eller inmatningspunkt

	SAIDI	SAIFI
Oaviserade långa avbrott <12 timmar i uttagspunkt	0,00	0,00
Oaviserade långa avbrott >=12 timmar i uttagspunkt	0,00	0,00
Aviserade långa avbrott i uttagspunkt	0,00	0,00
		MAIFI _E
MAIFI _E för korta avbrott i uttagspunkt och gränspunkt orsakade genom snabba eller fördröjda automatiska återinkopplingar		1,02

	Antal / Anl.ID	Tid / Anl.ID
Högsta avbrottsvärden för långa avbrott i någon uttagspunkt	8,00 / 332538	988 / 331543
Störst antal korta avbrott i någon uttagspunkt	5 / 331624	
Antal uttagspunkter av typen lågspänning	10 743	
Antal uttagspunkter av typen högspänning	14	
Antal nätstationer inom området (eller transformatorer)	259	
Antal uttagspunkter utan avbrott	280	
	Energí alt. effekt	
Totalt överförd energi exklusive nätförluster, uttagspunkter lågspänning (MWh)	68 213,33	
Lägsta överförda energi för någon uttagspunkt (kWh)	0,00 / 364413	
Högsta överförda energi för någon uttagspunkt (kWh)	4 752 460,00 / 351057	
Totalt överförd energi exklusive nätförluster, uttagspunkter högspänning (MWh)	11 805,21	
Lägsta överförda energi för någon uttagspunkt högspänning (kWh)	85 512,00 / 351610	
Högsta överförda energi för någon uttagspunkt högspänning (kWh)	4 752 460,00 / 351057	
Nätets sammanlagda abonnerade effekt (MW)	9 423,11	
Högsta abonnerade effekt för någon uttagspunkt (MW)	3,17 / 351057	

