



# Ansökan om intäktsram 2012-2015

## 1 Allmänt

Redovisningsområde: REL00175  
Staffanstorps Energi AB

## 2 Yrkande

Staffanstorps Energi AB yrkar att intäktsramen fastställs till 185 169 000 SEK för perioden 2012-2015.

## 3 Grunder

### 3.1 Allmänt

Allmänt utgår vi från 2010 års värden utan indexuppräknings förutom opåverkbara löpande kostnader där vi har gjort en prognos utifrån höstens tillgängliga underlag.

### 3.2 Kapitalbas

Värdering av kapitalbasen har gjorts enligt följande princip.

1. Normvärdelistan
2. Anskaffningsvärde
3. Bokfört värde
4. Annat skäligt värde

#### 3.2.1 Värderingsgrund

Normvärdelistan har använts i första hand för att värdera vår kapitalbas.

##### 3.2.1.1 Anskaffningsvärde

Material där det inte går att hitta någon matchning i normprislistan har först och främst värdering enligt anskaffningsvärdet skett. Hänvisning sker till värderingsintyg nr 1, 7.

##### 3.2.1.2 Bokfört värde

Denna metod har inte kunnat användas eftersom vi inte kan ekonomiskt särskilja de historiska investeringskostnaderna.

##### 3.2.1.3 Annat skäligt värde

Materialet som är värderat enligt denna metod har inte någon matchning i normprislistan. Ej heller har anskaffningsvärde eller bokfört värde gått att särskilja. Hänvisning sker till värderingsintyg nr 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

#### 3.2.2 Investering/utrangering

Alla nyinvesteringar är beräknade enligt normprislistan. Utrangeringar är gjorda enligt samma värderingsprincip de tagits upp till i kapitalbasberäkningen.

Under perioden 2006-2009 har vi haft en omsättningshastighet avseende reinvesteringar i vårt nät på nästan 100 år. Under perioden 2011 och framåt har vi som målsättning att successivt minska omsättningshastigheten på befintligt nät



genom att öka investeringsvolymerna. Förutom dessa reinvesteringar kommer nyinvesteringarna i nätet öka under senare delen av reglerperioden 2012-2015. För att klara av dessa ökade investeringsvolymerna har vi för avsikt att utöka vår bemanning.

### 3.3 Löpande kostnader

#### 3.3.1 Opåverkbara kostnader

##### *Kostnad för att täcka nätförluster, inköp*

För år 2011 har vi (i enighet med budget 2011) räknat med förluster på 3,5%, 148 GWh inleverans, 48 öre/kWh.

För år 2012 har vi på denna summa räknat med prisökning på 9%. För år 2013-2015 har vi räknat med prishöjningar med 5% årligen. Vi anser den prisutvecklingen vara rimlig utifrån senare årens utveckling samt det faktum att vi kommer att ligga i prisområde 4 från och med 2012.

##### *Kostnad för abonnemang till överliggande och angränsande nät*

För år 2011 har vi (i enighet med budget 2011) räknat med (197 kronor \* 37 000 kW) + (2,5 öre \* 148 000 000 kWh) + 35 000 kronor i fast årsavgift.

För år 2012-2015 har vi på denna summa räknat med prisökningar på 3% årligen. Vi anser den prisutvecklingen vara rimlig utifrån senare årens utveckling.

#### 3.3.2 Påverkbara kostnader

Från 2012 har vi till modellens summa lagt till 1 000 tkr avseende merkostnader i samband med att helt nya lokaler beräknas tas i bruk. Merkostnaden bygger på våra egna bedömningar. De lokaler vi idag äger är gamla och billiga för oss. I dagsläget kostar dessa lokaler endast cirka 200 tkr per år inklusive drift.

Under 2012 och framåt räknar vi också med att vi behöver utöka vår bemanning för att klara ökat investeringsbehov. Av denna utökning bedömer vi dock att totalt 200 tkr årligen kommer att belasta löpande kostnader. Förutom direkta lönekostnader för visst underhålls- och beredskapsarbete ingår löpande kostnader för denne i form av fordon, arbetskläder, material mm.

### 3.4 Kapitalkostnader till löpande kostnader

Vad gäller kapitalkostnader som ska redovisas som löpande kostnader har vi följt punkt 4.4.3 i EI R2010:06, *Löpande kostnader i förhandsregleringen*.

Vid dessa beräkningar har vi använt den av EI i KENT angivna räntan för ändamålet, 4,83%.

Under år 2011 har vi även räknat med ökade kostnader på grund av investering i nytt kundsystem. Merkostnaden är beräknad till 100 kkr årligen under perioden till och med 2015.

### 3.5 Periodisering av anslutningsavgifter

Från och med år 2006 periodiseras anslutningsavgifterna över 30 år.

### 3.6 Modellens parametrar

Vi har använt oss av de parametrar som finns angivna i KENT.



### 3.7 Specifikation till ansökt intäktsram 2012-2015

	2012	2013	2014	2015	2012-2015	Kommentar
Löpande kostnader	23 699	24 083	24 484	24 905	97 171	Rapporterat i KENT
LK tillägg	1 300	1 300	1 300	1 300	5 200	1000 avser nya lokaler, 200 personalutökning, 100 nytt debiteringssystem
Summa LK	24 999	25 383	25 784	26 205	102 371	
Kapital kostnader	20 482	20 574	20 661	21 081	82 798	Rapporterat i KENT
Totalt	45 481	45 957	46 445	47 286	185 169	Ansökt intäktsram 2012-2015 i KENT

### 3.8 Övrigt

Vi anser att avbrottsstatistiken som kommer att användas angående kvalitetstillägg/-avdrag för vår del ger oss en ofördelaktig situation. Några år i perioden 2006-2009 innebar nämligen ovanligt få och korta avbrott som därigenom ger oss icke representativt genomsnitt. Tabellen nedan visar utfallet för olika perioder samt ett viktat genomsnitt för perioden 2002-2010 (längst till höger). Vi yrkar på att genomsnittet för perioden 2002-2010 ska användas.

	2006-2009	2002-2005	2010	Viktat 2002-2010
Aviserade avbrott (min)	6,51	9,05	4,76	7,44
Oaviserade avbrott (min)	10,75	23,40	48,84	20,60
Aviserade avbrott (kvot)	0,20	0,11	0,09	0,15
Oaviserade avbrott (kvot)	0,38	0,51	0,96	0,50