

Förhandsregleringen

Sammanfattning

SEVAB Nät AB (SEVAB) skall under mars 2011 ansöka om en intäktsram för åren 2012, 2013, 2014 och 2015, till grund ansökan har Energimarknadsinspektionens (EI) framtagna beräkningsmall använts. EI har vid flera tillfällen klargjort att det är SEVAB som har att ansöka om intäktsramens storlek för reglerperioden d v s oavsett vad modellen kommer fram till skall SEVAB göra en egen bedömning av behovet av intäkt för reglerperioden.

Modellen som EI tagit fram har ett antal rörliga parametrar som har stor inverkan på intäktsramens storlek, för vissa av dessa parametrar har EI angett nivån som t ex avskrivningstid, WACC för reglerperioden och effektiviseringskrav, vidare finns flera indexeringsparametrar där EI satt värdet noll.

SEVABs bedömning

Opåverkbara kostnader

Kostnader inköp

SEVABs bedömning är att det blir ett marginellt ökat behov av energi. Konsumtionsökning påverkar således kostnaderna för inköpet marginellt tack vare att det rörliga priset är förhållandevis lågt. Slutsatsen är att kostnadsökningen beror på Vattenfall regionnäts tariffhöjning.

2010	2011	2012	2013	2014	2015
24 984	26 733	28 604	30 606	31 831	33 104
	7,00%	7,00%	7,00%	4,00%	4,00%

Efter kontakt med Vattenfall och kollegor är ovanstående vad som bedöms rimligt att användas i EI s modell.

Förlustkostnad

Den svaga prisökningen beror på en bedömning att energipriset sjunker något under perioden, vilket är avstämt mot noterade handelsprodukter. En risk föreligger dock att euron kommer att stärkas från en historiskt låg nivå, detta ökar kostnaden då energin prissätts i euro

7 255	7 255	7 300	7 330	7 360	7 390
	0,0%	0,6%	0,4%	0,4%	0,4%

Påverkbara kostnader

Kostnader för mätvärdeshantering och avräkning

Sedan 2005 har SEVAB genomfört stora investeringar inom området mätning, dessa investeringar avslutades 2010. Drift och underhållskostnader som helt naturligt följer av investeringar finns inte med i en studie av 2006 till 2009 års påverkbara kostnader. Vidare har SEVAB genom avtal handlat upp delar av mätinsamling och avräkning. En sådan långsiktig upphandling innehåller av naturliga skäl en avtalsenlig indexuppräknig. Att sätta ett effektiviseringskrav på en sådan kostnadspost är inte relevant. Mot bakgrund av detta anser

SEVAB att posten "medelvärde 2006-2009 påverkbara kostnader som kommer att ha effektiviseringskrav i 2010 års prisnivå" skall sättas till 25 500 kkr.

Avskrivningstider

SEVAB har i redovisning tillämpat 25 år avskrivningstid. I en studie utförd av ECON på uppdrag av Svensk Energi har de bedömt att avskrivningstiderna för ledningar och stationer bör vara kortare än 30 år. SEVAB har historiskt använt 25 år i redovisningssammanhang, denna avskrivningstid har också godkänts av bolagets revisorer. För elmätare använder SEVAB samma avskrivningstid som EI, dvs 10 år.

WACC

En studie av historiska värden, 2003 till 2009, visar på ett medelvärde på räntan till 6,4 %. Det har dock varit relativt stora svängningar mellan åren. EI har angett en preliminär kalkylränta på 5 % för perioden 2012-2015. SEVAB har gjort bedömningen att WACC-räntan kommer att stiga svagt, 0,2 % per år, under perioden bl. a med hänsyn till en bedömning av höjda räntor.

Indexuppräknig av anskaffningsvärden (NUAK) FPI byggnader

En studie av historiska värden, 1986 till 2010 visar ett medelvärde på 3,7 % per år. SEVAB har bedömt värdet till 3,0 % per år i redovisningen.

Indexuppräknig av löpande kostnader FPI energi

En studie av historiska värden 2006 till 2010 visar ett medelvärde på 3,9 % per år, SEVAB har bedömt värdet till 2,5 % per år i redovisningen.

Slutsats

SEVAB har gjort en egen bedömning av samtliga parametrar, anledningen till detta är att det sannolikt är svårt att i efterhand försöka få till stånd en annan bedömning. SEVAB anser också att den av EI använda avskrivningstiden för ledningar och stationer, 40 år, skall vara 25 år. Till stöd för detta ligger en mångårig branschpraxis i redovisningssammanhang samt ECONS utredning som finns redogjord i Els "Handbok för redovisning av intäktsram".

EI har sagt att man efterhand kommer att införa de "verkliga" värdena inom grupperna, investeringar, opåverkbara kostnader, WACC, FPI index och kvalitetstillägg/avdrag.

I Januari 2016 fastställs huruvida den av SEVAB sökta intäktsramen stämmer med utfallet för regleringsperioden.

Vår samlade bedömning av opåverkbara kostnader, planerade investeringar, WACC, FPI byggnader och FPI energi ger enligt Els schablonmetod en intäktsram på 510 555 kkr. Vår bedömning är dock att en rimlig intäktsram med hänsyn till ovanstående antaganden är 470 000 kkr för regleringsperioden.