

## Bilaga 3 – Beräknad intäktsram för RER00943

### Schablonmetoden

För att beräkna en intäktsram för elnätsverksamhet med schablonmetoden adderas kapitalkostnader och löpande kostnader.

### Kapitalkostnader

Kapitalkostnader har beräknats med real annuitet utifrån företagets rapporterade uppgifter om investeringar uppförda under första halvåret 2014. Tabell 1 visar kapitalkostnader för perioderna 1 april t.o.m. 30 juni 2015 och 1 juli t.o.m. 31 december 2015. Annuitetsfaktorn beräknas med utgångspunkt från den WACC och de avskrivningstider som Ei använder. Summan av dessa perioder utgör den totala kapitalkostnaden för den totala perioden 1 april t.o.m. 31 december 2015.

Tabell 1 - Kapitalkostnad

	2014		2015	
	1,000		1,000	
Omräkningsfaktor för inflation				
<b>Inköp halvår</b>	<b>Ingående kapitalbas</b>		<b>H1 (april - juni)</b>	<b>H2 (juli - december)</b>
Ledningar	39 425		0	0
Stationer, transformatorer och kringutrustning	10 399		0	0
Elmätare och IT-system	0		0	0
<b>Halvår kapitalbas beräknas</b>				
Ledningar	39 425		39 425	39 425
Stationer, transformatorer och kringutrustning	10 399		10 399	10 399
Elmätare och IT-system	0		0	0
<b>Summa</b>	<b>49 824</b>		<b>49 824</b>	<b>49 824</b>
<b>Kapitalbas korrigerat med index</b>				
Ledningar	39 425		39 425	39 425
Stationer, transformatorer och kringutrustning	10 399		10 399	10 399
Elmätare och IT-system	0		0	0
<b>Summa Kapitalbas</b>			<b>49 824</b>	<b>49 824</b>
<b>WACC</b>	5,50%		5,50%	
<b>Avskrivningstider i år:</b>		<b>Annuitet</b>	<b>Annuitet</b>	
Ledningar 40		6,23%	6,23%	
Stationer, transformatorer och kringutrustning 40		6,23%	6,23%	
Elmätare och IT-system 10		13,27%	13,27%	
<b>Kapitalkostnad er = Kapitalbas x Annuitet</b>				
Kapitalkostnader Ledningar		2 457	1 228	1 228
Kapitalkostnader Stationer, transformatorer och kringutrustning		648	324	324
Kapitalkostnader Elmätare och IT-system		0	0	0
<b>Summa kapitalkostnader</b>		<b>3 105</b>	<b>776</b>	<b>1 553</b>
<b>Summa kapitalkostnader helår</b>		<b>3 105</b>	<b>2 329</b>	
<b>Kapitalkostnad perioden 1 april - 31 dec 2015 (tkr)</b>			<b>2 329</b>	

### Intäktsram schablonmetoden

En högsta godtagbar intäktsram med schablonmetoden beräknas till 8 040 tkr, se tabell 2 nedan.

**Tabell 2 - Intäktsram enligt schablonmetoden**

		tkr
Kapitalkostnader		2 329
Löpande kostnader		
	Opåverkbara kostnader	4 474
	Påverkbara kostnader	1 238
Beräknad intäktsram enligt schablonmetoden		8 040