

Bilaga 3 – Beräknad intäktsram för RER00935

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 beräknade halvårsvis. Annuitetsfaktorn beräknas med utgångspunkt från den WACC och de avskrivningstider som Ei använder. Summan av halvårsvärdena blir den totala kapitalkostnaden för perioden

Tabell 1 kapitalkostnad

Beräkning av kapitalkostnader		2014	2015	
			Investeringar och utrangeringar	
			H1	H2
Inköp halvår				
Ledningar		4 037	0	0
Stationer, transformatorer och kringutrustning		20 203	0	0
Elmätare och IT-system		0	0	0
			Tillgodoräknat kapitalbasvärde per halvår	
Halvår kapitalbas beräknas				
Ledningar			4 037	4 037
Stationer, transformatorer och kringutrustning			20 203	20 203
Elmätare och IT-system			0	0
Summa			24 240	24 240
	WACC		5,20%	
	Avskrivningstider i år:		Annuitet	
Ledningar	40		5,99%	
Stationer, transformatorer och kringutrustning	40		5,99%	
Elmätare och IT-system	10		13,08%	
	Kapitalkostnader = Kapitalbas x Annuitet			
Kapitalkostnader Ledningar			726	726
Kapitalkostnader Stationer, transformatorer och kringutrustning			0	0
Kapitalkostnader Elmätare och IT-system			0	0
Summa kapitalkostnader			726	726
Summa kapitalkostnader helår			1 452	
Kapitalkostnad perioden			1 452	

Intäktsram schablonmetoden

Intäktsram med schablonmetoden beräknas till 3 817 tkr. (Totalsumma kapitalkostnader för perioden + totalsumma löpande kostnader för perioden).

Tabell 1 intäktsram enligt schablonmetoden

Kapitalkostnader	1 452
Påverkbara kostnader enligt företagens prognos	265
Opåverkbara kostnader enligt företagens prognos	2 100
Beslutad intäktsram 2015	3 817