

Anl.- kategori	Reserv- material	Kod	Typ av anläggning	Teknisk specifikation	Spänning Kv	Normvärde (kr)	Enhet	Antal	Rådighet	Anmärkning
Ledningar		NG14513	Jordkabel Tätort	PEX 3x150 mm <sup>2</sup>	24	625 369	km	1,0		
Ledningar		NG14533	Jordkabel Tätort	N1XV(E) 4x50 mm <sup>2</sup>	0,4	546 662	km	2,0		
Elmätare och IT-system		NG15951	Mätare	Mätare kategori 1, enkeltariff	0,4	1 935	st	18,0		
Stationer, transformator		R-NR-SG-1-3	Station	Grundkostnad stor station Transformator	12-36	447 667	st	1,0		

REL00024 Carlfors Bruk E Björklund & Co KB

NUAK (kr)	Beskrivning
625 369	Inklusive inmätning, exklusive kommunal schaktavgift och intrångersättning
1 093 324	Inklusive kabelskap och inmätning exklusive kommunal schaktavgift och intrångersättning
34 830	Inklusive mätare, installation och insamlingsystem (Med insamlingsystem avses den utrustning som erfordras för att samla in mätvärden från mätaren, t.ex. koncentrator och tillhörande kommunikationsutrustning)
447 667	1/3 av total grundkostnad (OBS! Tillämpas endast vid flera ägare av en station för att fördela den totala grundkostnaden mellan ägarna)

Detta ark summerar data från Kapitalbas Normvärde, Kapitalbas Övriga metoder,  
Kapitalbasförändringar och Kapitalbas\_summerad\_inmatning

REL00024

Ingående kapitalbas

2010	Ledningar		Stationer, transformatorer och kringutrustning		Elmätare och IT-system		Summa tusental kronor
	km	tusental kronor	styck	tusental kronor	styck	tusental kronor	
Normvärde	3	1 719	1	448	18	35	2 201
Anskaffningsvärde							0
Bokfört värde							0
Annat skälighets värde							0
Summa	3	1 719	1	448	18	35	2 201

Nettoförändringar i kapitalbasen

2011 H1 2011 H2 2012 H1 2012 H2 2013 H1 2013 H2 2014 H1 2014 H2 2015 H1 2015 H2	Ledningar		Stationer, transformatorer och kringutrustning		Elmätare och IT-system		Summa tusental kronor
	km	tusental kronor	styck	tusental kronor	styck	tusental kronor	
							0
							0
							0
							0
							0
							0
							0
							0
							0

Summa investering  
Summa utrangering

#SAKNAS!  
#SAKNAS!

tkr  
tkr