

Stockholm den 15 december 2015

Mål nr 4886-15; Mjölby Kraftnät AB ./ Energimarknadsinspektionen

Med referens till rubricerat mål får vi som ombud för Mjölby Kraftnät AB (Mjölby Kraftnät) inkomma med följande företagsspecifika yttrande.

1. YRKANDEN

Mjölby Kraftnät vidhåller dels det yrkande som angivits i överklagandet av den 9 juli 2015, dels det yrkande som angivits för samtliga elnätsföretag i det gemensamma yttrandet av den 15 december 2015. I anledning av vad som anförs nedan kan Mjölby Kraftnät komma att komplettera sina yrkanden.

2. FÖRETAGSPECIFIKA OMSTÄNDIGHETER

I samband med att Mjölby Kraftnät våren 2015, i enlighet med 5 kap. 2 § ellagen, lämnade sitt förslag på intäktsram till Ei rapporterade Mjölby Kraftnät även in de tillgångar/anläggningar som ingår i kapitalbasen.

Av ett rent förbiseende rapporterade inte Mjölby Kraftnät tillgångar/anläggningar avseende byggnader, kondensatorbatterier och ställverksfack, vilka framgår av bilaga 1. Det totala värdet för nämnda tillgångar/anläggningar enligt den av Ei fastställda normprislistan uppgår till totalt 44 612 kkr (dvs. 44,6 miljoner kronor), bilaga 2.

Det tål påpekas att de i bilaga 1 nämnda tillgångarna/anläggningarna rapporterades in av Mjölby Kraftnät i samband med att Ei skulle fastställa intäktsramen för tillsynsperioden 2012-2015. Nämnda tillgångar/anläggningar omfattas sålunda av Mjölby Kraftnäts intäktsram för tillsynsperioden 2012-2015.

Genom att de i bilaga 1 nämnda tillgångarna/anläggningarna av förbiseende inte rapporterades in till Ei har Mjölby Kraftnäts kapitalbas blivit för låg. Som en följd

därav har också Mjölby Kraftnäts kapitalkostnader och sålunda även intäktsramen blivit för låg. För att det överklagade beslutet ska bli korrekt behöver komplettering ske av de i bilaga 1 angivna tillgångarna/anläggningarna.

3. MÅLETS HANDLÄGGNING

Det borde vara ostridigt att en komplettering/justering av det överklagade beslutet i anledning av ovanstående är erforderlig. Mjölby Kraftnät har dock inte resurser att själv beräkna hur ett tillägg för nämnda tillgångar/anläggningar påverkar kapitalbasen, kapitalkostnaderna och intäktsramen. Det framstår därför som ändamålsenligt att Ei återkommer med nämnda beräkningar. Underhandskontakter är därvid självfallet också lämpligt. Om Ei återkommer med nämnda beräkningar kan Mjölby Kraftnät framställa särskilda yrkanden i anledning därav, vilka torde kunna medges av Ei.

Som ovan

Torgny Wetterberg

Kristoffer Ribbing

BILAGA 1

Art-namn	Står på	Art	Fysiska tillägget	Varuspecifikation	Spänning	Utmått (l) (m)	Färd	Ägare	Chassi	Monterings- och skickstillsyn	Avslutas (Ja eller blank)	Antal	Kl. (st)	Beställning
Stationer, transformator	O	R-NR-KB-1-1	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri grundkostnad per kondensatorbatteri	12-24	205 871	#	2,000	Ägd	1977			411 942	Fundament, skakar, grinda, stativ, IV (Coalena) samt anslutning upplopar på material- och arbetskostnad
Stationer, transformator	O	R-NR-KB-1-1	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri grundkostnad per kondensatorbatteri	12-24	205 871	st	2,000	Ägd	1986			411 942	Fundament, skakar, grinda, stativ, IV (Coalena) samt anslutning upplopar på material- och arbetskostnad
Stationer, transformator	O	R-NR-KB-1-1	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri grundkostnad per kondensatorbatteri	12-24	32 487	st	1,000	Ägd	2007			205 871	Fundament, skakar, grinda, stativ, IV (Coalena) samt anslutning upplopar på material- och arbetskostnad
Stationer, transformator	O	R-NR-KB-1-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per NVAr	12-24	32 487	st	6,800	Ägd	1986			220 812	Fundament, skakar, grinda, stativ, IV (Coalena) samt anslutning upplopar på material- och arbetskostnad
Stationer, transformator	O	R-NR-KB-1-2	Kondensatorbatteri	Kondensatorbatteri per NVAr	12-24	32 487	st	4,800	Ägd	2007			138 894	Fundament, skakar, grinda, stativ, IV (Coalena) samt anslutning upplopar på material- och arbetskostnad
Stationer, transformator	O	R-NR-B-1	Byggnader	Byggnader 150 m ² total	3-12	1 978 869	st	1,000	Ägd	1977			1 978 869	Byggnader med grundkostnader, separata ställ, mestadels kompletta i punktvärde
Stationer, transformator	O	R-NR-B-1	Byggnader	Byggnader 300 m ² total	3-12	1 231 813	st	1,000	Ägd	1977			1 231 813	Byggnader med grundkostnader, separata ställ, mestadels kompletta i punktvärde
Stationer, transformator	O	R-NR-B-1	Byggnader	Byggnader 300 m ² total	3-12	1 231 813	st	1,000	Ägd	2007			1 231 813	Byggnader med grundkostnader, separata ställ, mestadels kompletta i punktvärde
Stationer, transformator	O	R-NR-B-1	Byggnader	Byggnader 200 m ² total	3-12	1 878 869	st	1,000	Ägd	1986			1 878 869	Byggnader med grundkostnader, separata ställ, mestadels kompletta i punktvärde
Stationer, transformator	O	R-NR-B-1	Byggnader	Byggnader 50 m ² total	3-12	1 878 869	st	1,000	Ägd	2007			1 878 869	Byggnader med grundkostnader, separata ställ, mestadels kompletta i punktvärde
Stationer, transformator	O	R-NR-B-1	Byggnader	Byggnader 200 m ² total	3-12	1 878 869	st	1,000	Ägd	2011			1 878 869	Byggnader med grundkostnader, separata ställ, mestadels kompletta i punktvärde
Stationer, transformator	O	R-NR-B-1	Byggnader	Byggnader 50 m ² total	3-12	1 878 869	st	1,000	Ägd	2013			1 878 869	Byggnader med grundkostnader, separata ställ, mestadels kompletta i punktvärde
Stationer, transformator	O	R-NR-SF-3-19	Ställningsverk	Ställningsverk funktionell lösning	145	1 121 823	#	1,000	Ägd	1986			1 121 823	Ställningsverk med grundkostnader, separata ställ, mestadels kompletta i punktvärde

Detta ark summerar data från Normvärde, Övriga värderingsmetoder, Investeringar och Utrangeringar

Ingående kapitalbas

2014	Ledningar		Stationer, transformatorer och kringutrustning		Eliminering och IT-system		Summa tusental kronor
	km	tusental kronor	styk	tusental kronor	styk	tusental kronor	
Normvärde			28	44 612			44 612
Anskaffningsvärde							0
Bokfört värde							0
Annat skälighets värde							0
Summa	0	0	28	44 612	0	0	44 612

Förändringar i kapitalbasen

Investering	Ledningar		Stationer, transformatorer och kringutrustning		Eliminering och IT-system		Summa tusental kronor
	km	tusental kronor	styk	tusental kronor	styk	tusental kronor	
2015 H1							0
2015 H2							0
2016 H1							0
2016 H2							0
2017 H1							0
2017 H2							0
2018 H1							0
2018 H2							0
2019 H1							0
2019 H2							0
Summa	0	0	0	0	0	0	0

Utrangering	Ledningar		Stationer, transformatorer och kringutrustning		Eliminering och IT-system		Summa tusental kronor
	km	tusental kronor	styk	tusental kronor	styk	tusental kronor	
2015 H1							0
2015 H2							0
2016 H1							0
2016 H2							0
2017 H1							0
2017 H2							0
2018 H1							0
2018 H2							0
2019 H1							0
2019 H2							0
Summa	0	0	0	0	0	0	0