

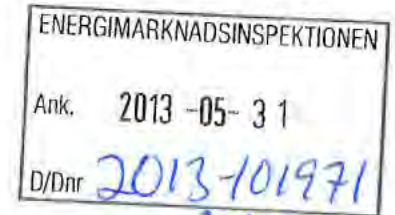
AMD [REDACTED]

2013-05-30

Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 ESKILSTUNA

RN2130-13138

registrator@ei.se



ANSÖKAN OM FÖRLÄNGNING AV NÄTKONCESSION FÖR LINJE

Bakgrund

Fortum Distribution AB (org 556037-7326) har ett antal 130 och 50 kV ledningar där koncessionen går ut inom två år. Ledningarna i Västra Götalands län. (Fortums egen benämning är ledningar inom konc 12)

Ansökan

Fortum Distribution AB ansöker om förlängning av befintliga koncessioner för linje för de ledningar som redovisas i bifogade förteckning, bilaga 1.

Förteckningen redovisar bl a Ledningslittera, Anl nr, spänningsnivå och giltighetstid.

Ledningarna är avsedda för överföring av producerad kraft och för den regionala elförsörjningen.

Ansökan kommer att kompletteras med övriga bilagor efter att samråd skett med Länsstyrelserna i Västra Götaland.

Nästa steg är att dela upp ansökan och lämna in en ansökan per anläggningsnummer.

Innan en komplett ansökan lämnas in för de aktuella ledningarna, kommer Fortum att kontakta Energimarknadsinspektionen.

Kontaktperson hos Fortum Distribution med anledning av denna ansökan är [REDACTED]

Med vänliga hälsningar

FORTUM DISTRIBUTION
Asset Management and Design
Regional Network Sweden West
[REDACTED]

ABS! Denna ansökan avser endast anl. nr. 8705 i (2), 8705 j, 8705 t (1), 8705 t (2), och 8705 t (3). Se anteckning i ABS. [REDACTED] 2014-10-831

En 1
1(1)

Littra	Del	Sträckning	Sp nivå	Gällande an_nr	Saknr	Giltighetstid	Makul erad	Konc nr	Ledn_längd (km)
OL 1		Veddige - Skällinge	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	12,8
OL 11	1	Veddige - Tofta - Trönninge	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	15,1
OL 18		Hanhals - Rantorp	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	5,4
OL 2		Veddige - Löftadalen	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	11,3
OL 20		Hunnestad - Tvååker	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	7,4
OL 25		Ålgårda - Sättila	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	13,2
OL 26		Hanhals - Ålgårda	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	9,7
OL 29		Onsala - Gottskär	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	4,1
OL 36		Hanhals - Löftadalen	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	19,8
OL 4		Varberg - Trönninge	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	0,0
OL 44		Holmagärde - Träslöv	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	2,4
OL 45		Holmag - Trönninge	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	3,4
OL 6		Grimeton - Träslöv - Holmagärde	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	6,9
XL 13		Harestorp - Åsa	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	2,6
XL 41		Ysby - Vallda	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	4,1
XL 42		Vallda - Onsala	50kV	8705 I		2014-01-27	Nej	12	5,3
OL 11	2	Veddige-Fullsbacken	50kV	8705 I t2		2014-01-27	Nej	12	
XL 40		XL 35 Ysby - Släp	130kV	8705 J		2014-01-27	Nej	12	7,2
XL 11		Hanhals - Väröbacka	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	34,8
XL 12		Väröbacka - Holmagärde	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	15,1
XL 17		Holmag - Varberg N	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	1,6
XL 18		Holmag - Varberg N	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	1,6
XL 19		XL 20 Blixt - Varb S	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	4,0
XL 20		Holmag - Falkenb N	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	27,2
XL 34		Källered - Varla	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	13,3
XL 35		Varla - Hanhals	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	9,4
XL 36		Lindome - Källered	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	9,8
XL 37		Lindome - Billdal	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	11,7
XL 38		Billdal - Askim	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	7,6
XL 39		Släp - Billdal	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	7,9
XL 4		Kärra A till B	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	
XL 8	1	Krokslätt - Lackarebäck	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	
XL 8	3	Stensjöhöjd - Sinntorp	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	
XL 9		Sinntorp - Hanhals	130kV	8705 T		2014-08-28	Nej	12	14,5
XL 8	2	Lackarebäck - Stensjöhöjd	130kV	8705 T t1		2014-08-28	Nej	12	
XL 1		Avgr. XL 8 - Kärra	130kV	8705 T t2		2014-08-28	Nej	12	2,2
XL 32		Rävekärr - Källered	130kV	8705 T t2		2014-08-28	Nej	12	5,7
XL 4	1	Rävekärr - Avp Åby	130kV	8705 T t2		2014-08-28	Nej	12	5,1
XL 4	2	Avp Åby - Askim	130kV	8705 T t2		2014-08-28	Nej	12	
XL 6		Avgr Åby - Riskulla	130kV	8705 T t3		2014-08-28	Nej	12	0,6