



**Svenska
Kraftnät**

Anläggningar
Katrín Seuss
08-739 78 12

AB 1

1(2)

2000-09-29

552/2000/AN10

Energimyndigheten
Box 310
631 04 ESKILSTUNA

STATENS ENERGI MYNDIGHET
Ank. 2000 -10- 02
D/Dnr 7331-00-2996

Ansökan om förnyelse av nätkoncession för linje avseende 220 kV ledningen Ånge - Finnslätten

Affärsverket svenska kraftnät ansöker härmed om förnyelse av nätkoncession för linje under 40 år för 220 kV ledningen:

Namn	Tidigare anl nr	Nytt anl nr	Koncession beviljad till
Ånge - Finnslätten (Ånge-länsgr Kpbg län/Gvlb län) (länsgr Kpbg/Gvlb - Finnslätten)	714 Ui 731 Aan	8100 AI	2000-12-31

Ledningen, Ånge-Finnslätten, (RL7 S2-4) är en del av det svenska stamnätet som i hög grad fått sin nord-sydgående struktur till följd av överföringen av el från produktionsanläggningar i norra Sverige till konsumtionsområden i södra Sverige. Stamnätet är dimensionerat för att vid maximal överföring från norr till söder klara ett lednings- eller stationsfel var som helst i nätet utan följdstörningar.

Ledningen, Ånge-Finnslätten, togs i drift 1949 och utgör en viktig del av 220 kV-systemet mellan vattenkraftproduktionen i mellersta Norrland och förbrukningscentra i Mälardalen. Vid Laforsen respektive Hofors sker transformering till underliggande 130 kV- respektive 70 kV-nät.

Härmed anhålles om tillstånd att fortfarande använda ifrågavarande högspänningsledning.

Ansökan kommer under hand att kompletteras med:

- * miljökonsekvensbeskrivning
- * redogörelse för samråd
- * kartor
- * teknisk beskrivning
- * fastighetsförteckning.

Affärsverket svenska kraftnät



Sture Larsson

Bilaga: Förordning med instruktion för Affärsverket svenska kraftnät (SFS 1991:2013)
Vidimerad kopia om tilldelat organisationsnummer
Organisationsplan för Svenska Kraftnät framgår av bilagd årsredovisning
Delegationsordning för Affärsverket svenska kraftnät
Topografisk karta, kopia