

Energimarknadsinspektionen
Att: Maria Nilsson
Avdelningen för tillstånd och prövning
Box 155
631 03 Eskilstuna

Svar på den av Energimarknadsinspektionen översända sammanställningen av Svenska Kraftnäts yttranden över den föreslagna nya 400 kV ledningen mellan Hagby och Anneberg, dnr 7332-09-102478

Sammanfattning

Berörda Naturskyddsföreningar hävdar att:

- Svenska Kraftnät ej beviljas koncession på grundval av det nu inlämnade förslaget.
- Markförläggning utreds för delsträcka 1 så att ledningen i sin helhet kan förläggas som markkabel mellan Hagby och Anneberg i enlighet med till Svenska Kraftnät inlämnade förslag.
- Detaljutformningen av anläggningsarbetena bestäms i samråd med berörda kommuners naturvårdsenheter och de berörda Naturskyddsföreningarna.
- En åtgärdsplan för naturkompensationsåtgärder i grönkilen tas fram i samråd med berörda kommuners naturvårdsenheter och de berörda Naturskyddsföreningarna.

När nu den enda riktigt goda och på sikt mest ekonomiska lösningen på den föreslagna kraftledningsdragningen, nämligen en rak tunnelförläggning med anslutande markförläggningar, tycks vara skjuten i sank så gäller det att inte skada det kommande naturreservatet ”Rinkebyskogen - Sätra ängar” och Rösjöskogens östra och norra delar mer än nödvändigt. I och med att man lämnade tunnelalternativet, kommer inte problemet med alstrade magnetfält att få en lösning men skapa en otrygghet för medborgarna, som skall använda skogsreservatet för rekreation och friluftsliv och framförallt för småbarnen. Även ingreppen i naturen kommer att skapa problem, som man helt sluppit med en tunnelförläggning.

Regionplanekontoret i Stockholms län har i RUF 2010 tydligt visat att intentionerna med de gröna kilarna, där Rösjökilens ingår, är att varje kil bör hållas samman och dess funktioner och kvaliteter behållas och förbättras. Ledningen avses nu att förläggas i ett av dessa viktiga naturområden – södra Rösjökilens skogsmark. Under utredningens gång har ett bra samarbete etablerats mellan Svenska Kraftnät, de lokala naturvårdarna och de berörda Naturskyddsföreningarna beträffande delsträcka 2 och 3 och vi förutsätter att man också i den fortsatta hanteringen är öppen för de förslag som naturvårdare och lokalkunniga naturskyddsföreningar framför. Samförläggningen med Vattenfalls kraftledningar i Rinkebyskogen innebär en markant förbättring för natur- och upplevelsevärden.

Naturskyddsföreningen i Stockholms län

www.naturskyddsforeningen.se/stockholm

Kansli
Norrbäckagatan 80
113 41 Stockholm

Telefon & e-post
Tel: 08-644 52 70
kansli.stockholm@naturskyddsforeningen.se

Plusgiro & org.nr
82 26 63 - 1
80 20 16 – 31 38

Ökad befolkning i framtiden runt hela Rösjökilens naturområden gör det extra viktigt att bevara natur- och landskapsvärden, liksom kulturhistoriska värden. Invånarantalet omkring skogsområdets norra del kommer att öka mest och det finns således inget skäl att hänvisa till den relativt mindre utnyttjandegraden i dag för att motivera en från natursynpunkt oacceptabel förläggning av ledningen i dess norra del.

Det är också särskilt angeläget att ledningen förläggs så att intrången i naturområdena och framtida effekter av förläggningen minimeras. Ledningen skall därför:

- inte förläggas utmed våtmarker,
- ej heller genom eller så att den skadar nyckelbiotoper.

Därför skall sträckningen genom Rinkebyskogens nordvästra del följa det av Naturskyddsföreningen lämnade förslaget (se bilaga, delsträcka 3) och inte förläggas utmed ett helt stråk av våtmarker såsom angivits i ett av Svenska Kraftnät senare framlagt förslag som inte har kommunicerats med Naturskyddsföreningen.

Däremot kan ledningen i övrigt förläggas

- utmed befintliga stigar
- och i fd. åkermark.

Återställda stigar och nya bör läggas i ytterkanten på arbetsområdet med ca 10 m avstånd från ledningen för att minimera magnetfältspåverkan för stiganvändarna.

I vissa fall kan nya stigar skapas (och anslutningar till dessa) och olämpliga stigdragningar läggas ned.

Naturskyddsföreningarna har också påtalat att tätningsåtgärder krävs där ledningen riskerar att långsiktigt dränera marken och att nu utdikade våtmarker odikas systematiskt så att naturliga vattenreservoarer kan återbildas.

I det norra avsnittet av ledningen har markförläggning föreslagits så att den ligger helt utanför Natura 2000 områdets vattensystem (se bilaga, delsträcka 1).

Dessa åtgärder och en markförläggning av hela sträckningen minimerar intrången i grönkilen och främjar uppfyllande av flera av miljömålen, t.ex. *myllrande våtmarker, levande skogar, begränsad klimatpåverkan, frisk luft, ingen övergödning, ett rikt växt- och djurliv, levande sjöar och vattendrag*.

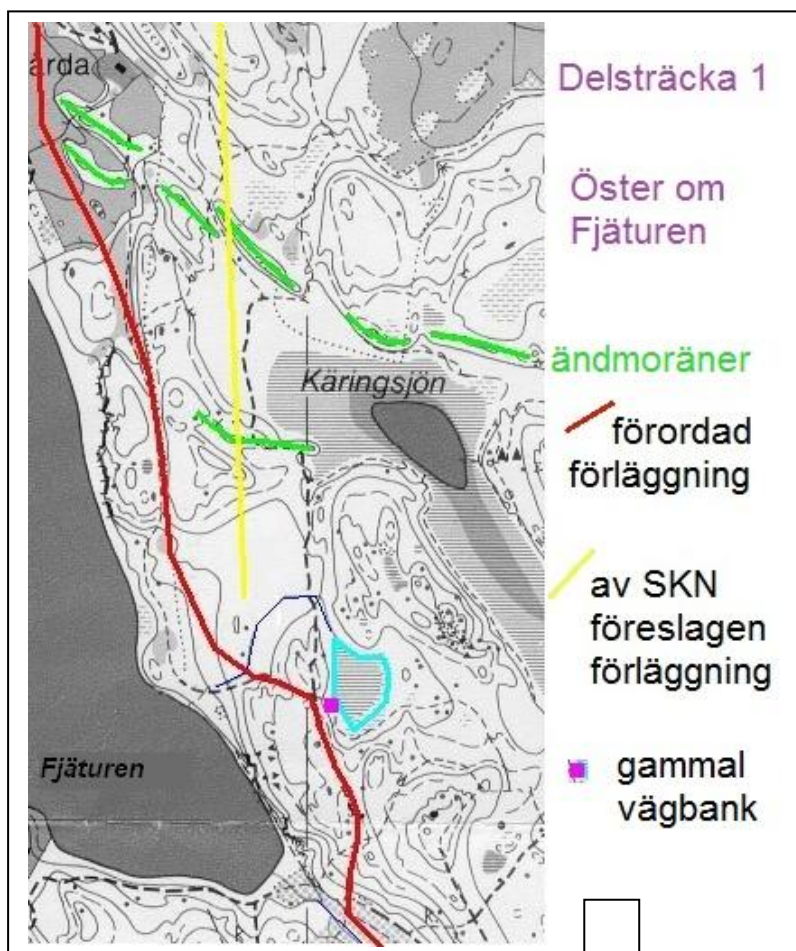
Eftersom de berörda kommunerna medfinansierar ledningen, förutsätts att de också får ha inflytande över förläggningen med hänsyn till sin planering. Representanten för Svenska Kraftnät har offentligt uttryckt att man avser att beakta kommunernas synpunkter. I 10 yttranden av 14 från direkt berörda organisationer som har yttrat sig, inklusive de berörda kommunerna, förordas en markförläggning av ledningen även i dess norra del. Det är därför förvånande att Svenska Kraftnät envisas med en luftledning för delsträcka 1. En 45 m bred kraftledningsgata genom skogen och över höjdryggen öster om Fjäturen är ett irreversibelt ingrepp i det ännu opåverkade skogslandskapet. Designstolpar vid motorvägen är inget skäl för en vidhängande luftledning när markförläggning är mera ändamålsenligt och en eventuell merkostnad är mikroskopisk per överförd energienhet. Vidare vore det lämpligt att även Naturvårdsverket yttrar sig i frågan.

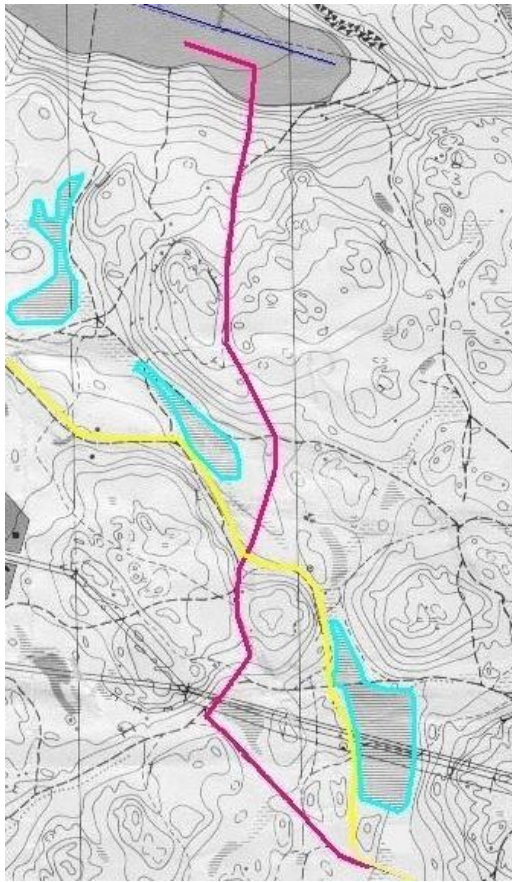
Stockholm 2010-11-16

Mårten Wallberg
Ordförande
Naturskyddsföreningen
Stockholms Län

Herbert Henkel
Samordnare för Naturskyddsföreningarna i
Danderyd
Sollentuna
Täby
Upplands Väsby

Bilaga: Lämplig sträckning av kraftledningen i Rinkebyskogen och öster om Fjäturen.
De markförläggningar i delsträcka 1 resp. 3 som förordas av Naturskyddsföreningen





Delsträcka 3

Rinkebyskogen

 förordad
föreläggning

 av SKN
föreslagen
föreläggning