



Miljö- och energidepartementet
Energiministern

Svaret är avsett att lämnas fredagen
den 27 mars 2015.

Bör ej publiceras innan svaret
har lämnats muntligt i kammaren.

**Svar på interpellation 2014/15:379 av Anders Åkesson
(C) Modern och marksnål teknik vid utbyggnad av
stamnätet för el**

Herr/Fru talman!

Anders Åkersson har frågat mig:

- om jag har gett instruktioner till Svenska kraftnät att de ska välja en teknik som innebär minsta möjliga markintrång vid utbyggnad av det svenska stamnätet. Om inte, är jag beredd att ge sådana instruktioner, och
- om det är min uppfattning att faktorer som markåtgång och människors livsmiljö ska ingå i den samhällsekonomiska lönsamhetsbedömningen som Svenska kraftnät ska göra enligt förordningen med instruktion för Affärsverket svenska kraftnät.

Svenska kraftnät har till uppgift att driva, planera och utveckla stamnätet för el. Enligt deras instruktion ska kraftöverföringssystemet vara kostnadseffektivt, driftsäkert och miljöanpassat. I den miljökonsekvensbeskrivning som ingår i en ansökan om nätkoncession ska verket redogöra för olika ledningssträckningar och tekniska lösningar. Vilken teknisk lösning som används beror på behovet utifrån förutsättningarna för varje enskild ledning. I de fall som det är tekniskt möjligt, lämpligt samt ekonomiskt försvarbart bör självklart nedgrävning förordas.

Vid koncessionsprövningen bedöms den samhällsnytta som ledningen förväntas medföra och ställs mot de intrång och påverkan som ledningen orsakar. Intrångeffekter, som till exempel visuell påverkan, påverkan på rekreativvärden eller ianspråktagande av skogs- eller jordbruksmark, är ofta mycket svåra att värdera ekonomiskt men Svenska kraftnät gör en kvalitativ bedömning och väger in intrångeffekterna vid sina beslut.

Vad gäller den planerade ledningsutbygganden i Östra Småland och Blekinge som är bakgrunden till frågan, så har Svenska kraftnät under

det pågående samrådsförfarandet gjort en bedömning av vad det minskade markintränet skulle värderas till om en likströmsförbindelse hade varit lämplig.

Utbyggnaden av stamnätet är en viktig fråga som jag följer noga eftersom den berör medborgarna mycket konkret, särskilt om ledningar byggs på eller nära deras fastigheter.