

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2024-04-24
Besvaras senast
2024-05-02 kl. 12.00

Till energi- och näringsminister Ebba Busch (KD)

2023/24:841 Marksnåla tekniker för Svenska kraftnät

Jag har tidigare frågat energiminister Ebba Busch om regeringen har övervägt att öka stamnätet, eller delar av det, till 800 kilovolt. Det skulle möjliggöra ökad överföring, vilket skulle göra det möjligt att nyttja mindre mark för överföring av lika mycket el.

Svaret från ministern då var att det inte behövs några initiativ för att tillåta Affärsverket svenska kraftnät att använda sådan teknik. Frågan handlar dock inte bara om tillåtelse utan också om regeringens ansvar att styra Svenska kraftnät mot att använda mer marksnåla tekniker.

Att öka spänningsnivån i hela, delar eller tillkommande delar av stamnätet till 800 kilovolt skulle kunna vara en sådan teknik som gör att mer el kan överföras på mindre yta. Det finns såklart en mängd andra marksnåla tekniker också, alltifrån att i högre grad gräva ned ledningar till att nyttja befintliga ledningsgator, samförlägga med annan infrastruktur eller bygga högre ledningsstolpar för att kunna bygga ”en våning till” i befintliga ledningsgator. Det finns såklart även ytterligare möjligheter i effektiviseringar, dynamiska linor, flexibilitet, lager och annat. En del görs i dag, men det finns mycket mer att hämta i de marksnåla teknikerna.

Att tänka marksnålt ger också ökade möjligheter att hitta samförstånd med markägare och få snabbare tillståndsprocesser.

Med anledning av detta vill jag fråga energi- och näringsminister Ebba Busch:

Kommer ministern och regeringen att ta initiativ i sin styrning till Affärsverket svenska kraftnät att i högre grad använda marksnåla tekniker, exempelvis att öka spänningsnivåerna i hela eller delar av stamnätet till 800 kilovolt?

.....

Rickard Nordin (C)

Överlämnas enligt uppdrag

Gergö Kisch