



# **Interpellation - Uppsalas situation avseende tillgång till el**

Svenska kraftnät förvaltar och utvecklar Sveriges transmissionsnät (benämndes tidigare stamnät) för el, som omfattar 15 500 kilometer ledningar för 400 kV och 220 kV med drygt 160 transformator- och kopplingsstationer samt 16 utlandsförbindelser. Svenska kraftnät förstärker transmissionsnätet i stora delar av Sverige för att öka kapaciteten mellan elområden och till expansiva regioner där efterfrågan på el ökar.

Vi matas dagligen med larmrapporter i tidningarna om Sveriges kris avseende tillgång till stabil el framförallt för landets södra delar. Uppsala, som en av landets mest expansiva kommun, har naturligen allt ökande behov av el och är helt beroende av att Svenska kraftnät kan leverera enligt uppsatta planer.

Enligt tidigare uppgifter från kommunen har Svenska Kraftnät, inom projektet NordSyd, i det korta perspektivet utlovat leveranser till Uppsala från dagens 300 MW med 100 MW 2023 och ytterligare 150 MW 2024.

I det längre perspektivet planeras NordSyd leverera ytterligare minst 2.700 MW efter 2033/2035. (Från dagens 7.300 MW till över 10.000 MW). Leveransen har fyra ”ben”, Uppsala, Västerås, Hallsberg och Karlstad.

Med anledning av ovanstående frågar jag kommunstyrelsens ordförande Erik Pelling:

1. Har kommunen kvalitetssäkrat de utlovade elleveranserna i det korta perspektivet?
2. Hur väl täcker det Uppsalas behov och kommer eventuella förseningar att påverka andra projekt?
3. Hur stor del av de totalt 2.700 MW kan komma Uppsala till del i det längre perspektivet och hur väl täcker detta Uppsalas behov – inte minst Energiprogram 2050?

*Uppsala 5 december 2021*

Anders Sehlin

*Ledamot för Sverigedemokraterna*