Svar på fråga 2019/20:604 av Lotta Olsson (M)  
Import av elenergi

Lotta Olsson har frågat mig vad jag avser att göra konkret när nu riskerna för att Sverige måste importera mer fossil el ökar och därmed minskar våra möjligheter att möta klimathotet.

Det är ett viktigt ämne som Lotta Olsson tar upp i sin fråga. En robust elförsörjning är en grundläggande förutsättning för ett modernt och väl fungerande samhälle. Detta blir allt tydligare i en digitaliserad värld där fler områden blir beroende av säker tillgång på el.

Sverige och Norden har en välfungerande elmarknad med jämförelsevis hög överföringskapacitet som möjliggör import och export mellan länderna beroende på hur situationen ser ut. Sverige har varit en nettoexportör av fossilfri el de senaste åren och kommer enligt Energimyndigheten under 2019 att exportera cirka 25 TWh el. Energimyndighetens scenarios indikerar att Sverige även år 2030 kommer att vara nettoexportör av el. Det bör poängteras Energimyndighetens scenario är en prognos. Utbud och efterfrågan i respektive elområde styr till syvende och sist elens flöde och riktning.

De nordiska stamnätsoperatörerna samarbetar också för att säkerställa att det finns tillräcklig kapacitet i det nordiska elsystemet på lång sikt. Utveckling av flexibla lösningar såsom lager, batterier m.m. kan minska importbehovet för ett elsystem med mer förnybar elproduktion.

Stockholm den 9 december 2019

Anders Ygeman