Svar på fråga 2020/21:1729 av Björn Söder (SD)
Åtgärder för fossilfri energi

Björn Söder har frågat mig om jag är beredd att omvärdera regeringens energipolitik och satsa på fossilfri energi som kan frambringa tillräckligt med el till Sveriges industrier och hushåll och som därmed möjliggör att vi kan behålla vår industri i landet.

Först och främst kan jag konstatera att det inte råder någon brist på el i Sverige såsom Björn Söder påstår. Tillgången till el är god. Vi har nettoexporterat el med mycket låga utsläpp av koldioxid de senaste tio åren till våra grannländer och under 2020 hade vi ett elöverskott på omkring 25 TWh.

Hittills har vi varit framgångsrika med att locka till oss industri till Sverige, såsom Northvolt, Facebook och Google. Jag tror att framgångsfaktorer till det bland annat finns att hitta inom elsektorn där vi har hög leveranssäkerhet och tillgång till el från i huvudsak icke fossila källor. En nyckelfråga framöver är att skapa förutsättningar för elförbrukare att kunna vara mer flexibla i sin elanvändning, delta på elmarknaden och därmed också kunna spara på sina elkostnader. Detta är viktigt inte minst inför den kommande elektrifieringen av industri och transportsektor.

Förslaget som Björn Söder hänvisar till handlar om att minska anslutningskostnaderna för elproduktion till havs. Det innebär att Affärsverket svenska kraftnät ska bygga ut transmissionsnät i havet där det bedöms bidra till att Sveriges mål om förnybar elproduktion kan nås. Havsbaserad vindkraft är en förhållandevis stabil form av elproduktion, som har fler fullasttimmar, dvs. årsproduktionen av el i relation till installerad effekt, än landbaserad vindkraft och som kan bidra med stora volymer el och hög effekt.

Stockholm den 17 februari 2021

Anders Ygeman