Svar på fråga 2021/22:1325 av Mattias Bäckström Johansson (SD) Kostnader för utbyggnad av stamnät till havs

Mattias Bäckström Johansson har frågat mig om regeringen analyserat vad kostnaderna för utbyggnaden av transmissionsnätet till områden i Sveriges sjöterritorium uppgår till.

Precis som Mattias Bäckström Johansson har noterat tar Affärsverket Svenska kraftnät (Svenska kraftnät) höjd för stora investeringar i Sveriges elnät under de kommande åren. Detta är något som jag ser mycket positivt på då det är en förutsättning för att kunna möta den omfattande elektrifiering som samhället står inför. Svenska kraftnäts investeringar i transmissionsnätet kommer att möjliggöra för anslutning av ny elproduktion och nya industrier och därmed bidra till tillväxt och nya arbetstillfällen i hela landet. Därmed är det en viktig framtidsinvestering för Sverige. Jag kan dock konstatera att de 100 miljarder kronor som Mattias Bäckström Johansson hänvisar till i sin fråga avser investeringar på land där behovet är stort. Kostnaderna för Svenska kraftnäts investeringar, såväl på land som till havs, fördelas på Svenska kraftnäts nätkunder, dvs. elproducenter och elanvändare.

Havsbaserad vindkraft har, jämfört med exempelvis landbaserad vindkraft, stor potential att bidra med mer elproduktion i de södra delarna av landet. Hur mycket utbyggnaden av transmissionsnät till havs kommer att kosta är svårt att svara på eftersom det till viss del beror på okända faktorer, däribland lokalisering för utbyggnaden, hur långt ut i havet utbyggnaden kommer att ske och antal platser utbyggnaden kommer att ske vid.

Vid en diskussion om kostnader för utbyggnaden av transmissionsnätet till havs bör det även hållas i åtanke att anslutning av havsbaserad vindkraft sannolikt kommer att påverka elpriset nedåt.

Stockholm den 30 mars 2022

Khashayar Farmanbar