Svar på fråga 2021/22:1210 av Niels Paarup-Petersen (C)  
Ojämlika elpriser

Niels Paarup-Petersen har frågat mig hur jag tänker agera för att säkerställa att skåningarna och resten av södra Sverige inte – än en gång – ensidigt får ta smällen för Europas beroende av rysk gas.

Genom elområdesindelningen som har funnits i Sverige sedan 2011 kan elpriset skilja sig åt i olika delar av landet. De beror bl.a. på flaskhalsar i det svenska transmissionsnätet och på Sveriges export- och importkapacitet. Regeringen vidtar ett flertal åtgärder för att komma till rätta med de prisskillnader som uppstår olika elområden emellan.

För att undvika flaskhalsar i näten, minska prisskillnader mellan olika elområden och säkra en långsiktigt hållbar energiförsörjning i hela landet behöver transmissionsnätet förstärkas. Därför planerar Affärsverket svenska kraftnät rekordstora investeringar om 27,3 miljarder kronor under den kommande treårsperioden. Det är mer än en trefaldig ökning jämfört med den senaste treårsperioden. I regeringens nationella strategi för elektrifiering presenteras 67 åtgärder bl.a. för en mer effektiv användning av den befintliga nätkapaciteten, snabbare utbyggnad av elnät och säkrad tillförsel av effekt.

Insatser för att underlätta utbyggnad av elnätet är redan i gång och som exempel på detta kan jag nämna riksdagens beslut av regeringens förslag i propositionen Moderna tillståndsprocesser för elnät (prop. 2020/21:188).

Utöver det har regeringen uppdragit åt Svenska kraftnät att bygga ut transmissionsnätet till havs för att underlätta för investeringar i havsbaserad energiproduktion. Havsbaserad vindkraft har potential att ge ett betydande bidrag till Sveriges framtida elförsörjning. Acceptansen för havsbaserad vindkraft kan även vara större än vad den är för landbaserad, särskilt i södra Sverige där behovet av ny elproduktion är störst.

Energieffektivisering har också en viktig roll i omställningen till hållbara energisystem, såväl nationellt som globalt, och regeringen bedömer att det finns en stor potential för ytterligare energieffektivisering. I elektrifieringsstrategin finns ett flertal åtgärder för att öka takten i energieffektiviseringar, med fokus på att minska effekttoppar.

Regeringen arbetar alltså på en rad olika sätt för att minska skillnaderna i elpris mellan de olika elområdena i Sverige.

Stockholm den 9 mars 2022

Khashayar Farmanbar