Svar på fråga 2022/23:733 av Monica Haider (S)
Beräkningsmetoden för investeringar i elnätet

Monica Haider har frågat mig hur jag avser att säkerställa kunskap om vilka konsekvenser Energimarknadsinspektionens nya beräkningsmetod kan få för möjligheterna för olika typer av elnätsföretag att investera i sina elnät, och om jag avser att agera om konsekvenserna av ett metodbyte visar sig innebära stora risker för minskade investeringar i elnäten och därmed för hela elektrifieringen.

Som jag tog upp i svaret på Monica Haiders tidigare fråga har EU‑domstolen i den s.k. Tysklandsdomen (mål C-718/18, Europeiska kommissionen mot Förbundsrepubliken Tyskland) meddelat att de detaljerade regler som Tyskland tillämpar för beräkning av intäktsramen strider mot EU-rätten eftersom de inskränker tillsynsmyndighetens oberoende från regering och parlament.

Mot bakgrund av bl.a. detta meddelade Kammarrätten i Jönköping i sin dom i de s.k. elnätsmålen den 16 juni 2022 att bestämmelser om beräkningen av kalkylräntan inte får tillämpas eftersom bestämmelserna inskränker Energimarknadsinspektionens oberoende från regering och riksdag.

Energimarknadsinspektionen har därför gjort bedömningen att rättsläget innebär att de detaljerade reglerna om intäktsramen strider mot EU-rätten och att myndigheten i stället självständigt ska utöva sin tillsyn. Detta ställningstagande kan även komma under förvaltningsdomstolarnas prövning om Energimarknadsinspektionens kommande beslut som rör denna reglering överklagas.

Som jag också påtalat tidigare har jag inte för avsikt att förekomma slutsatserna från den pågående utredningen om de svenska reglerna för uttag av nätavgifter och konsekvenserna för företagen.

Jag vill emellertid understryka att regeringen avser att skapa så goda förutsättningar som möjligt för företag att göra investeringar som bidrar till en robust elförsörjning och en grön omställning som gynnar både klimatet och näringslivet. Regeringen utvecklar därför energipolitiken så att vi kan ta höjd för att möta en elanvändning på minst 300 TWh 2045 samtidigt som vi bygger ett kraftsystem med hög leveranssäkerhet.

Stockholm den 7 juni 2023

Ebba Busch