



Folketingets Erhvervsudvalg

ERHVERVS MINISTEREN

30. oktober 2024

Besvarelse af spørgsmål 34 alm. del stillet af udvalget den 21. oktober 2024 efter ønske fra Kristian Bøgsted (DD).

ERHVERVS MINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Vil ministeren redegøre for, om der på baggrund af tilgængelige data i perioden 2000-2024 kan konstateres en sammenhæng mellem den årlige regionale produktivitetstilvækst og investeringer i elinfrastruktur på tværs af landets fem regioner? Ministeren bedes i denne forbindelse vurdere, hvorvidt det nordjyske produktivitetsefterslæb kan tilskrives knaphed eller kapacitetsudfordringer med det nordjyske elnet.

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 579800026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

Regeringen ønsker, at der skal være attraktive og konkurrencedygtige rammevilkår for at etablere og udvide produktion i hele Danmark, så vi har de bedste forudsætninger for at fastholde og tiltrække produktionsvirksomheder og industriarbejdspladser. Det skal bidrage til at skabe vækst i hele landet, blandt andet i landområderne, hvor produktionserhvervene står for en væsentlig del af beskæftigelsen.

Derfor har regeringen netop præsenteret et forslag om en rød løber for produktionsvirksomheder. Med den røde løber vil regeringen oprette en one-stop-shop, der skal sikre en hurtigere og smidigere myndighedsproces ved etablering og udvidelse af produktionsfaciliteter samt udpege nye industri-parker forbeholdt produktionserhverv. Det skal sikre bedre vilkår og booste væksten i industrien.

Virksomheders produktivitet er påvirket af en lang række faktorer, blandt andet innovation og teknologisk udvikling, arbejdskraft, kapitalinvesteringer, strukturelle rammebetingelser mv. Derfor er det vanskeligt at isolere effekten af investeringer i elinfrastruktur fra andre faktorer, der kan bidrage til regionale forskelle i produktiviteten.

Erhvervsministeriet er ikke bekendt med data eller analyser, der undersøger sammenhængen mellem investeringer i elinfrastruktur og produktivitetsvæksten i landets fem regioner nærmere.

I forhold til spørgsmålet om kapacitetsudfordringer med det nordjyske elnet har jeg indhentet svarbidrag fra Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet og Energinet, som har oplyst følgende:

”Elnettet udbygges baseret på konkrete behov. Når kunder, som fx elforbrugere, henvender sig, er Energinet eller det lokale distributionsselskab forpligtet til at tilslutte kunden og igangsætte de udbygninger af elinfrastrukturen, der måtte være nødvendige. Således er en del af rammerne for udbygningen af elinfrastrukturen, at den udbygges til at understøtte den faktiske og forventede udvikling i et område, når der er et konkret behov.

Hvad angår elsystemet i Nordjylland oplyser Energinet, at området er præget af stigende produktion af grøn strøm. Derfor er aktuelle og kommende udfordringer for transmissionsnettet i Nordjylland at få transporteret den overskydende grønne strøm til områder, hvor strømmen skal bruges.

Energinet har i den seneste langsigtede udviklingsplan fra 2024 (LUP 24) foreslået flere større anlægsprojekter i Nordjylland, for at imødekomme de kapacitetsudfordringer, der aktuelt er identificeret. Senest har klima-, energi- og forsyningsministeren i 2023 godkendt to eltransmissionsprojekter i Nordjylland, der skal opsamle fremtidig VE-produktion. Det drejer sig om udbygninger syd for Brønderslev og nordøst for Aalborg. Energinet har desuden ansøgt klima-, energi- og forsyningsministeren om igangsættelse af projektet Ny netstruktur i Nordjylland, som aktuelt er under behandling. Eventuelle yderligere ønsker om tilslutning af nyt elforbrug kan medføre et behov for lokale justeringer og udbygning af elnettet.

Hvis man betragter Nordjylland som helhed, er der ikke knaphed på forsyning af strøm til området.”

Med venlig hilsen

Morten Bødskov