



SVENSKT NÄRINGSLIV

Klimat- och näringslivsdepartementet
Energienheten
kn.remissvar@regeringskansliet.se
fredrik.forsberg@regeringskansliet.se

Vår referens/dnr:
2024-55
Michelle Tun von Gyllenpalm
michelle.vongyllenpalm@svensktnaringsliv.se

KN2024/00779

2024-07-01

Remissvar

En kapacitetsmekanism för elmarknaden

Svenskt Näringsliv har beretts möjlighet att yttra sig över promemorian **En kapacitetsmekanism för elmarknaden**.

Svenskt Näringsliv har sammanställt näringslivets framtida elbehov i flera scenarioanalyser och har gett en lång rad policyrekommendationer¹ för att möjliggöra att den kraftproduktion och överföringskapacitet som behövs kommer på plats. En konkurrenskraftig energimix behöver bestå av alla fossilfria kraftslag och framför allt vattenkraft, kärnkraft och vindkraft. Energiöverföring är lika viktigt för omställningen som en ökad elproduktion. Detta kräver en rejäl utbyggnad för att möta framtiden. Det handlar inte bara om att bygga mycket elproduktion och nät, det handlar även om att bygga på rätt ställen och att nyttja elsystemet så effektivt som möjligt och att både flexibilitet och lagring kommer på plats. Energisystemet måste ses som en helhet.

Sammanfattning

Svenskt Näringsliv anser att det behövs en kapacitetsmekanism i form av en strategisk reserv i Sverige även efter den 15 mars 2025 och att denna även fortsättningsvis bör finansieras genom de balansansvariga. Beslut om en ev marknadsomfattande kapacitetsmekanism bör invänta resultatet från utredningen om elmarknadens utformning som ska presenteras i april 2025.

¹ [Startprogram för elnät \(svensktnaringsliv.se\)](#), [Startprogram för utvecklad vattenkraft \(svensktnaringsliv.se\)](#), [Startprogram för ny kärnkraft \(svensktnaringsliv.se\)](#), [Startprogram för mer vindkraft \(svensktnaringsliv.se\)](#)

Svensk Näringslivs yttrande

Att Sveriges framtida elförsörjning fungerar är centralt för vårt välstånd och för näringslivets möjlighet att genomföra den klimatomställning som måste ske. De mycket stora investeringar som krävs för att möjliggöra denna omställning kommer inte att genomföras om det saknas förtroende för att det svenska elsystemet ska kunna fortsätta erbjuda leveranssäker och fossilfri el till konkurrenskraftiga kostnader. Kraftsystemets utveckling från och med nu och fram till 2050 står inför en mycket stor utmaning. Utan reinvesteringar och moderniseringar kommer större delen av existerande produktionskapacitet fasas ut under denna period. Sveriges konkurrenskraft och välfärd bygger bl a på tillgång till fossilfri energi till konkurrenskraftiga kostnader. Det är emellertid viktigt att tydliggöra att det inte bara är elpriset som är avgörande för svensk ekonomisk konkurrenskraft, utan den totala kostnadsbilden för näringslivet, vilket även inkluderar kostnader för elnät och skatter. Näringslivets elektrifiering och klimatomställning kräver således mer av alla fossilfria kraftslag till konkurrenskraftiga kostnader samt omfattande satsningar på elnätsinfrastruktur. Ett välfungerande energisystem förutsätter tillräcklig produktion, effekt, överföringskapacitet, flexibilitet och lagring.

Svenskt Näringsliv delar promemorians bedömning att det bör finnas en kapacitetsmekanism i Sverige även efter den 15 mars 2025. Näringslivets efterfrågan på el kommer att öka kraftigt de kommande åren samtidigt som mängden planerbar produktion inte förväntas öka i någon betydande omfattning under samma tid. Till dess ny planerbar produktion, användarflexibilitet och energilagring kommer på plats i en större skala kommer en strategisk reserv behövas för att möta effektbehovet under ansträngda perioder.

Svenskt Näringsliv anser att kapacitetsmekanismen de närmaste åren bör utgöras av en strategisk reserv. Angående införandet och utformningen av en marknadsomfattande kapacitetsmekanism hänvisar Svenskt Näringsliv till det tidigare remissvaret från hösten 2023 om rapporten "**Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden**". Beslut om en marknadsomfattande mekanism bör invänta resultatet från utredningen om elmarknadens utformning som ska presenteras i april 2025 (dir. 2024:12).

Michelle Tun von Gyllenpalm
Expert Energipolicy

² [Remiss av rapporten Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden \(svensktnaringsliv.se\)](https://www.svensktnaringsliv.se/Remiss-av-rapporten-Framtidens-kapacitetsmekanism-for-att-sakerstalla-resurstillracklighet-pa-elmarknaden)