

Er ref: KN2024/00779
Fredrik Forsberg

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

Vår ref: R:2024-27
Johan Bruce

johan.bruce@skogsindustrierna.se

Yttrande över promemorian En kapacitetsmekanism för elmarknaden

Sammanfattning

Skogsindustrierna delar promemorians bedömning att det bör finnas en kapacitetsmekanism i Sverige även efter den 15 mars 2025 och att denna bör finansieras av de balansansvariga. Skogsindustrierna ställer sig bakom SKGS remissyttrande i sin helhet och hänvisar till SKGS yttrande för ett mer detaljerat yttrande.

Skogsindustrierna vill särskilt lyfta fram att:

- Skogsindustrierna anser att kapacitetsmekanismen i dagsläget bör bestå av en strategisk reserv.
- Beslut om en marknadsomfattande mekanism bör invänta resultatet från utredningen om elmarknadens utformning presenterats i april 2025.
- Efterfrågefleksibilitet bör få möjlighet att ingå i en strategisk reserv för att hålla kostnaderna nere och påskynda utvecklingen av efterfrågefleksibilitet.
- En strategisk reserv bör finansieras av de balansansvariga.
- Hur en eventuell marknadsomfattande kapacitetsmekanism ska finansieras bör avgöras först om och när en sådan mekanism är utformad i detalj.

Skogsindustriernas yttrande

Skogsindustrierna delar promemorians bedömning att det bör finnas en kapacitetsmekanism i Sverige även efter den 15 mars 2025. Industrins efterfrågan på el kommer att öka kraftigt de kommande 10 åren samtidigt som mängden planerbar produktion inte förväntas öka i någon betydande omfattning under den perioden. Till dess ny planerbar produktion, flexibilitet och energilagring kommer på plats i en större skala kommer en strategisk reserv behövas för att möta effektbehovet under ansträngda perioder.

Skogsindustrierna anser att kapacitetsmekanismen i dagsläget bör bestå av en strategisk reserv. Beslut om en marknadsomfattande mekanism bör invänta resultatet från utredningen om elmarknadens utformning presenterats i april 2025.

Efterfrågesidan bör få möjlighet att delta i en strategisk reserv på samma sätt som tidigare då flera av skogsindustriernas medlemmar aktivt deltog i effektereserven. Genom att ta med efterfrågefleksibilitet i den strategiska reserven kan kostnaden hållas nere. Det kan även stimulera att mer efterfrågefleksibilitet gör tillgänglig för elmarknaden.

EU:s elmarknadsförordning förhindrar idag efterfrågefleksibilitet att delta i effektreserven. Kommissionens förslag för reformering av elmarknaden innehåller dock skrivningar som bör öppna upp för att efterfrågefleksibilitet åter kan delta i en strategisk reserv

Skogsindustrierna delar promemorians bedömning att en strategisk ska finansieras av de balansansvariga. Hur en eventuell marknadsomfattande kapacitetsmekanism bör finansieras beror på dess utformning. Hur finansieringen av en marknadsomfattande kapacitetsmekanism ska utformas bör tills vidare hållas öppet tills dess att det finns ett konkret förslag på utformning av en eventuell marknadsomfattande kapacitetsmekanism.

Skogsindustriernas utgångspunkt

Skogsindustrin är en av Sveriges viktigaste näringar. Med sin förnybara råvara har skogsindustrin och skogsindustrins produkter en nyckelroll i utvecklingen mot ett hållbart, biobaserat samhälle och skapar sysselsättning i hela landet.

Med en elanvändning om cirka 18 TWh el per år motsvarar skogsindustrins elanvändning cirka 14 procent av Sveriges totala elanvändning. Detta gör skogsindustrin till en av Sveriges mest energiintensiva branscher. Av detta köper skogsindustrin cirka 12 TWh per år. Resterande 6 TWh, är egen integrerad produktion av förnybar el. Skogsindustriernas medlemmar äger även vattenkraft och vindkraft vilket gör skogsindustrin totalt sett självförsörjande av förnybar el till 50 %. Skogsindustriernas medlemmar arbetar även aktivt med att bygga ut vindkraft på egen mark.

En fortsatt tillgång till fossilfri el till en konkurrenskraftig kostnad är en förutsättning för skogsindustrins konkurrenskraft. Framöver kommer skogsindustrin att behöva tillgång till ytterligare fossilfri el för att utveckla nya energikrävande verksamheter som till exempel Bio-CCS/U som kan bidra till att möta Sveriges klimatmål.

Pappers- och massabruk bidrar redan idag med efterfrågefleksibilitet till nytta för hela kraftsystemet. Skogsindustrierna stod för en majoritet av den flexibla last som ingick i effektreserven då efterfrågesidan tilläts delta. Att åter inkludera efterfrågefleksibilitet i effektreserven gör det möjligt att öka effektreservens storlek samtidigt som kostnaden kan hållas nere.

För Skogsindustrierna

Johan Bruce
Ansvarig el och energi