

Er ref: KN2023/02811
Pär Lydén

Klimat- och näringslivsdepartementet
kn.remissvar@regeringskansliet.se
kn.e.remissvar@regeringskansliet.se
par.lyden@regeringskansliet.se

Vår ref: R-2023:40
Johan Bruce

johan.bruce@skogsindustrierna.se

Remissyttrande om rapporten Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden

Sammanfattning

Skogsindustrierna ställer sig helt bakom SKGS remissyttrande om rapporten Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden. Skogsindustrierna vill dock särskilt lyfta fram följande punkter ur SKGS remissyttrande:

- På kort sikt behöver det ökade importbehovet hanteras med en utökad effektreserv. Effektreserven behöver även kompletteras så att efterfrågefleksibilitet kan delta i effektreserven, något som kräver ändringar i elmarknadsdirektivet.
- En kapacitetsmekanism kommer troligtvis inte ensamt att vara tillräckligt för att ge incitament att investera i planerbar elproduktion, efterfrågefleksibilitet och engerilager, utan kommer att behöva kompletteras med andra åtgärder.
- En marknadsomfattande kapacitetsmarknad kan inte införas utan en omfattande konsekvensanalys.
- Det behövs en större nationell frihet att utforma en kapacitetsmekanism för att säkerställa en rimlig nationell självförsörjningsgrad av el. Att ändra EU:s regelverk bör vara en prioritet för regeringen.
- Om en marknadsomfattande kapacitetsmekanism införs behöver den utformas för att inkludera efterfrågefleksibilitet.

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