

Remissvar över förslag om nya energipolitiska mål, KN2023/04578

Sammanfattning

Framtidens elsystem är direkt avgörande för Sveriges konkurrenskraft och vår väg mot det fossilfria samhället. Med en elektrifierad industri- och transportsektor och fortsatt ökad produktionsförmåga med fossilfria energikällor behöver vi sätta upp tydliga mål på vad vi vill att vårt elsystem ska åstadkomma i termer av driftsäkerhet. Utifrån dessa driftsäkerhetskriterier kan sedan elsystemet designas beträffande överföringsförmåga, ö-drift, produktionskapacitet etc. I det fallet blir det viktigt att lägga vikt vid både produktion och konsumtion där förmågan att agera flexibelt premieras tydligt i båda fallen.

Planeringsmål för energisystemet

Vi uppskattar att flexibilitetsresurser lyfts som en viktig parameter för att uppnå en effektiv elförsörjning, men saknar en mer konkret beskrivning för vad Klimat- och Näringslivsdepartimentet väger in i begreppet. Varberg Energi understryker vikten av att både producenter och konsumenter ska ges möjligheter att agera flexibelt inom sin fastighet, på lokala flexibilitetsmarknader och på Svenska kraftnäts olika stödtjänstmarknader.

Leveranssäkerhetsmål för elsystemet

Vi hyllar det faktum att tydliga leveranssäkerhetsmål för elsystemet sätter grunden för vilket elsystem vi vill ha och inte tvärtom. Ett elsystem med hög driftsäkerhet och god överföringsförmåga är vitalt och vi ser gärna att man konkretiserar vad som menas med detta i tydliga och mätbara mål för att elnätägare på lokal, regional och nationell nivå ska kunna arbeta mot en gemensam överenskommelse över vad ett driftsäkert elsystem innebär.

Energieffektiviseringsmål

Varberg Energi tycker att befintliga energieffektiviseringsmål fortfarande är relevanta och håller rätt höjd. Att se över och revidera dessa känns inte nödvändigt och om Regeringen avser att sänka eller på något sätt försämra dem är det direkt olyckligt.