

Regeringskansliet
Klimat- och näringslivsdepartementet

OKG AB - Remissvar i ärende KN2023/02708 - EU-kommissionens förslag till förordning om netto- nollindustrin

OKG tackar för möjligheten att få lämna synpunkter på ett intressant och aktuellt ämnesområde.

Förordningen lyfter fram många angelägna områden som är viktiga att finna en lösning på för att nå en säker och hållbar försörjning av netto-noll teknologier och säkra motståndskraften hos Unionens energisystem. Förslagen i förordningen bedöms vara bra steg för att på sikt nå en hållbar försörjning av netto-noll teknologier.

Som representant för ett företag i kärnkraftsbranschen väcks några funderingar vid genomläsning av förordningen. Det finns en bilaga till förordningen som listar tekniker som bedöms kräva ett särskilt fokus och som på grund av sin status bör gynnas av ännu snabbare tillståndsförfaranden, få högsta möjliga nationella betydelse enligt nationell lagstiftning och dra nytta av ytterligare stöd till crowd-in investeringar. Teknologerna som nämns är följande:

Dessa tekniker omfattar solcells- och solvärmeteknik, teknik för förnybar energi på land och till havs, batteri-/lagringsteknik, värmepumpar och geotermisk energiteknik, elektrolysanläggningar och bränsleceller, hållbar biogas/biometan, teknik för avskiljning och lagring av koldioxid samt nätteknik.

Kommer denna lista att vara statisk eller är den föränderlig? Kan teknologier läggas till på listan? Vad räknas in i kategorin ”teknik för förnybar energi på land och till havs”? Ingår kärnteknik i den kategorin?

2023-05-05

Kan det i praktiken innebära en risk att som teknologi inte finnas med på listan över särskilt prioriterade teknologier? Det är viktigt att vi inom EU har tillgång till ett brett utbud av energilösningar och tekniska lösningar som säkrar vårt elsystem. Det är också viktigt att vi inte stänger några dörrar för nya innovationer. Kärnkraften är en viktig baskraft som verkar stabiliserande för elnätet och som hjälper till vid eventuella störningar på nätet. Det pågår också mycket spännande forskning inom området kärnenergi där SMR är ett exempel och fjärde generationens kärnkraft ett annat.

Med vänlig hälsning

OKG Aktiebolag
Säkerhet och kvalitet



Pontus Tinnert