

Yttrande angående Remiss av Förslag till EU-förordning om allmän produktsäkerhet

Statens energimyndighet har i skrivelse, daterad 2021-07-07, beretts möjlighet att avge yttrande i rubricerat ärende.

Sammanfattning

Energimyndigheten avstår från att ta ställning till ett specifikt förslag enligt remissen för en generell produktsäkerhetsförordning, då regelverket i huvudsak ligger utanför myndighetens rådighetsområde.

Energimyndighetens ställningstagande

Energimyndigheten välkomnar kommissionens arbete till reviderad förordning om allmän produktsäkerhet. Genom en snabb teknisk utveckling som ändrade handelsmönster med försäljning via webben, uppkopplade produkter och krav på cybersäkerhet är det angeläget få revision av ett direktiv som antogs för drygt tjugo år sedan.

Specifik synpunkt

Energimyndigheten har en specifik kommentar till rapporten från Kommissionen till Europaparlamentet och Rådet, COM (2021) 342 final gällande punkt 2.5 standardisering. Energimyndigheten ser betydelsen av standarder för att säkerställa all produktlagstiftnings implementering och kan välkomna en effektiv process. För att kunna genomföra marknadskontroll krävs också att standarder/metoder finns på plats för att säkerställa att mätbara krav kan uppfyllas. Genom en förenklad och snabbare process för standardisering underlättas marknadskontroll. Som även konsekvensanalysen påpekar får detta inte ske på bekostnad av kvalitet. Då standardiseringsförordningen (EU) 1025/2012 är horisontell kan ändringar få konsekvenser för all lagstiftning som faller under denna förordning. Detta är inte helt klarlagt i konsekvensanalysen.

Datum
2021-09-01

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektören Robert Andréén. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit avdelningschefen Lena Callermo, chefsjuristen Rikard Janson, enhetschefen Linn Stengård och handläggaren Emma Olsson. Föredragande har varit handläggaren Anders Hallberg.

Robert Andréén

Anders Hallberg

Detta beslut är elektroniskt signerat i Energimyndighetens ärendehanteringssystem och saknar därför underskrifter