

Høring av endring av produktforskriftens bestemmelser om elektriske og elektroniske produkter

EU har vedtatt én endring i RoHS 2-direktivet (direktiv (EU) 2011/65) som regulerer farlige stoffer i elektriske og elektroniske produkter.

Vedtaket omfatter én endring. Endringen innebærer at ett helt nytt unntak blir lagt til listen. Unntaket omfatter bruk av kadmium og bly i elektriske og elektroniske produkter (EE-produkter) i kategori 11 (annet elektrisk og elektronisk utstyr).

I Norge er RoHS 2 gjennomført i produktforskriftens kapittel 2a, og endringen i EUs regelverk foreslås at blir tatt inn her.

Endringsdirektivet ligger vedlagt. Vi ber om kommentarer til forslaget innen **05.01.2024**.

Bakgrunn

EUs regelverk om innhold av helse- og miljøfarlige stoffer i EE-produkter (RoHS 2) er implementert i Norge gjennom produktforskriften kap. 2a. Det er mulig å søke EU-kommisjonen om tidsbegrensede unntak fra krav i direktivet. Unntakene tas inn i vedlegg III og IV i direktiv 2011/65/EU (RoHS 2), og gjennomføres i norsk regelverk i produktforskriften kap. 2a vedlegg 1 og 2.

Rettsakten er EØS-relevant, og vi forventer at den blir tatt inn i EØS-avtalen. Norge vil da være forpliktet til å gjennomføre endringen i norsk rett.

Hovedinnholdet i endringen

Nytt unntak, nr. 46 i vedlegg III i RoHS

Det nye unntaket, unntak nr. 46, omfatter bruk av kadmium og bly i plastprofiler som inneholder gjenvunnet polyvinylklorid (PVC) i elektriske og elektroniske vinduer og dører. Det er satt en grenseverdi på 0,1 vektprosent for kadmium og 1,5 vektprosent for bly i gjenvunnet, hard PVC for denne bruken.

Kadmium og bly brukes i disse plastprofilene til vinduer og dører for å stabilisere polymeren i PVCen. Det finnes jomfruelig PVC uten kadmium og bly på markedet i dag som kan brukes til dette formålet. Imidlertid krever dette mer energi og naturressurser enn det gjør å bruke gjenvunnet PVC. Bruk av gjenvunnet PVC er forbundet med sosioøkonomiske fordeler, spesielt med tanke på dekarbonisering, sirkulær økonomi og råvaretilgjengelighet. Det er derfor vurdert at substitusjon sannsynligvis vil gi flere negative konsekvenser for miljø, helse og forbrukersikkerhet enn positive konsekvenser, totalt sett.

Europakommisjonen har derfor vedtatt å innvilge søknaden om unntaket for denne bruken. Unntaket vil være gyldig fram til 28. mai 2028.

Endringer av regelverket i Norge

Med forbehold om at endringen godkjennes hos EFTA-sekretariatet, foreslår Miljødirektoratet å gjennomføre endringen omtalt over i norsk regelverk ved å endre vedlegg 1 i kap. 2a i produktforskriften. Unntaket får samme ordlyd som direktivet, oversatt til norsk.

Konsekvenser av reguleringen

Forslaget om å gjennomføre endringen i RoHS 2 i Norge innebærer en harmonisering med EUs regelverk og ingen særnorske krav. Det er en fordel for norsk industri at det gjennomføres regler på fellesskapsnivå, da det gir tilsvarende og like rammebetingelser for berørt norsk og europeisk industri. Endringen må uansett gjennomføres for at norske bedrifter skal kunne fortsette å omsette produkter i EUs indre marked.

Miljødirektoratet vurderer at den foreslåtte endringen i produktforskriften er gjennomførbar og ikke kommer til å medføre økonomiske og/eller administrative konsekvenser av betydning.

Kommentarer til forslaget sendes Miljødirektoratet innen 05.01.2024.

Skjema for å gi høringskommentar finner du på denne siden.

Eventuelle spørsmål til høringen kan rettes til:

<https://www.miljodirektoratet.no/svartjenesten>

EUs endringsdirektiv:

Unntak nr. 46: [Delegated act details - Register of delegated acts \(europa.eu\)](#) (C(2023)7088)