

DELEGERT KOMMISJONSDIREKTIV (EU) 2022/282**2024/EØS/21/17**

av 13. desember 2021

om endring, med sikte på tilpasning til den tekniske og vitenskapelige utviklingen, av vedlegg III til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU med hensyn til unntak for bruk av kvikksølv i ikke-lineære trifosforlysrør(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU av 8. juni 2011 om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr⁽¹⁾, særlig artikkel 5 nr. 1 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Direktiv 2011/65/EU pålegger medlemsstatene å sikre at elektrisk og elektronisk utstyr som bringes i omsetning, ikke inneholder de farlige stoffene som er oppført i vedlegg II til direktivet. Begrensningen gjelder ikke for visse bruksområder oppført i vedlegg III til nevnte direktiv.
- 2) Kategoriene av elektrisk og elektronisk utstyr som omfattes av direktiv 2011/65/EU, er oppført i vedlegg I til direktivet.
- 3) Kvikksølv er et stoff som er underlagt begrensning, og er oppført i vedlegg II til direktiv 2011/65/EU.
- 4) Ved beslutning 2010/571/EU⁽²⁾ ga Kommisjonen blant annet unntak for bruk av kvikksølv i ikke-lineære trifosforlysrør med rørdiameter > 17 mm (f.eks. T9) («unntaket»), som nå er oppført som unntak 2(b)(3) i vedlegg III til direktiv 2011/65/EU. Unntaket skulle utløpe 21. juli 2016, i samsvar med artikkel 5 nr. 2 andre ledd bokstav a) i direktivet.
- 5) Kvikksølv brukes i ikke-lineære trifosforlysrør for å produsere ultrafiolett lys, som deretter omdannes til synlig lys ved hjelp av det fluorescerende belegget i lampen. Sammensetningen av belegget, som inneholder kvikksølvet, bestemmer lysfargen og fargegjengivelsen.
- 6) Kommisjonen mottok 19. desember 2014 og 15. januar 2015 to søknader om fornyelse av unntaket («fornyelses-søknaden»), som ble framsatt innenfor fristen fastsatt i artikkel 5 nr. 5 i direktiv 2011/65/EU, og hvorav den ene ble ajourført med tilleggsplysninger i januar 2020. I henhold til artikkel 5 nr. 5 i direktiv 2011/65/EU skal unntaket fortsette å gjelde til det er truffet en beslutning om fornyelsessøknaden.
- 7) Vurderingen av fornyelsessøknaden, som tok hensyn til tilgjengeligheten av erstatningsstoffer og de sosioøkonomiske virkningene av erstatningen, konkluderte med at det av tekniske grunner for tiden ikke er praktisk mulig å erstatte eller fjerne kvikksølv på de berørte bruksområdene. I vurderingen ble det videre konkludert med at konsentrasjonsgrensen for kvikksølv i de kategoriene av lamper som omfattes av unntaket, kan senkes fra 15 mg til 10 mg per lampe. Vurderingen omfattet samråd med berørte parter i samsvar med artikkel 5 nr. 7 i direktiv 2011/65/EU. Kommentarene som ble mottatt under disse samrådene, ble offentliggjort på et eget nettsted.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 43 av 24.2.2022, s. 51, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 169/2022 av 10. juni 2022 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 66 av 13.10.2022, s. 8.

(1) EUT L 174 av 1.7.2011, s. 88.

(2) Kommisjonsavgjørd 2010/571/EU av 24. september 2010 om endring av vedlegget til europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/95/EF om unntak for bruk av bly, kvikksølv, kadmium, seksverdig krom, polybromerte bifenyler eller polybromerte difenyleterar, for å tilpasse det til den vitenskapelige og tekniske utviklingen (EUT L 251 av 25.9.2010, s. 28).

- 8) Unntaket er forenlig med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006⁽³⁾ og svekker dermed ikke det helse- og miljøvernet som sikres ved forordningen.
- 9) Det er derfor hensiktsmessig å fornye unntaket, med en revidert ordlyd som angir unntakets begrensede virkeområde, for et tidsrom på tre år, i samsvar med artikkel 5 nr. 2 første ledd i direktiv 2011/65/EU, for å samle inn ytterligere opplysninger om tilgjengeligheten av erstatninger for de særlige typene lysrør som omfattes av unntaket. I henhold til artikkel 5 nr. 6 i direktiv 2011/65/EU bør det fastsettes en utløpsdato på 12 måneder for gjeldende unntak 2(b)(3). Med tanke på resultatene av det pågående arbeidet for å finne et pålitelig alternativ er det ikke sannsynlig at unntakets varighet får negativ innvirkning på innovasjonen.
- 10) Direktiv 2011/65/EU bør derfor endres.

VEDTATT DETTE DIREKTIVET:

Artikkel 1

Vedlegg III til direktiv 2011/65/EU endres i samsvar med vedlegget til dette direktivet.

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal innen 30. september 2022 vedta og kunngjøre de lovene og forskriftene som er nødvendige for å etterkomme dette direktivet. De skal umiddelbart oversende Kommissjonen teksten til disse bestemmelsene.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 1. oktober 2022.

Når disse bestemmelsene vedtas av medlemsstatene, skal de inneholde en henvisning til dette direktivet, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommissjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelsene som de vedtar på det området dette direktivet omhandler.

Artikkel 3

Dette direktivet trer i kraft den 20. dagen etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 4

Dette direktivet er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel 13. desember 2021.

For Kommissjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

⁽³⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (EUT L 396 av 30.12.2006, s. 1).

VEDLEGG

I vedlegg III til direktiv 2011/65/EU skal post 2(b)(3) lyde:

Unntak		Virkeområde og anvendelsesdatoer
«2(b)(3)	Ikke-lineære trifosforlysrør med rørdiameter > 17 mm (f.eks. T9) 15 mg	Utløper 24. februar 2023; 10 mg kan brukes per lampe fra 25. februar 2023 til 24. februar 2025»