

DELEGERT KOMMISJONSDIREKTIV (EU) 2022/280**2024/EØS/21/15****av 13. desember 2021****om endring, med sikte på tilpasning til den vitenskapelige og tekniske utviklingen, av vedlegg III til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU med hensyn til unntak for bruk av kvikksølv i andre lavtrykksutladningslamper(*)**

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 andre lavtrykksutladningslamper («unntaket»), som nå er oppført som unntak 4(a) 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 lavtrykksutladningslamper for å produsere ultrafiolett lys som benyttes til kim- eller bakteriedrepende desinfeksjon og/eller rensing av luft, vann og overflater ved ultrafiolett stråling.
- 6) Kommisjonen mottok 19. desember 2014 og 15. januar 2015 to søknader om fornyelse av unntaket («fornyelsessøknaden»), som ble framsatt innenfor fristen fastsatt i artikkel 5 nr. 5 i direktiv 2011/65/EU, og hvorav én ble ajourført med en fornyet søknad 20. 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 fjerne kvikksølv på de aktuelle bruksområdene, eller erstatte kvikksølv med et stoff med sammenlignbar ytelse. I vurderingen ble det videre konkludert med at unntakets nåværende virkeområde kan begrenses til lavtrykksutladningslamper som ikke er fosforbelagte og som avgir lys i det ultrafiolette området. 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. 44, 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 utviklinga (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 høyst fem år, i samsvar med artikkel 5 nr. 2 første ledd i direktiv 2011/65/EU. I samsvar med artikkel 5 nr. 6 i direktiv 2011/65/EU bør det fastsettes en utløpsdato på 12 måneder for gjeldende unntak 4(a). 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 Kommisjonen 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 Kommisjonen 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 Kommisjonen

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 4(a) lyde:

| | Unntak | Virkeområde og anvendelsesdatoer |
|--------|---|----------------------------------|
| «4(a) | Kvikksølv i andre lavtrykksutladningslamper (per lampe): 15 mg | Utløper 24. februar 2023 |
| 4(a)-I | Kvikksølv i lavtrykksutladningslamper som ikke er fosforbelagt, for bruksområder som krever at hovedområdet for lampens spektraleffekt skal være i det ultrafiolette spekteret: opptil 15 mg kvikksølv kan brukes per lampe | Utløper 24. februar 2027» |