

**DELEGERT KOMMISJONSDIREKTIV (EU) 2020/360****2021/EØS/3/15****av 17. desember 2019****om endring, med sikte på tilpasning til den vitenskapelige og tekniske utviklingen, av vedlegg IV til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU med hensyn til unntak for bruk av bly i platinerte platinaelektroder som brukes til visse målinger av konduktivitet(\*)**

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<sup>(1)</sup>, 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 visse unntatte bruksområder som er spesifikke for medisinsk utstyr og overvåkings- og kontrollinstrumenter, og som er oppført i vedlegg IV til direktivet.
- 2) Kategoriene av elektrisk og elektronisk utstyr som omfattes av direktiv 2011/65/EU, er oppført i vedlegg I til direktivet.
- 3) Bly er et stoff som er underlagt begrensning, og er oppført i vedlegg II til direktiv 2011/65/EU.
- 4) Ved delegert kommisjonsdirektiv 2014/73/EU<sup>(2)</sup> ble det gitt unntak for bruk av bly i platinerte platinaelektroder som brukes til måling av konduktivitet, på visse vilkår («unntaket»), ved å føre opp de relevante bruksområdene i vedlegg IV til direktiv 2011/65/EU. Unntaket skulle utløpe 31. desember 2018, i samsvar med artikkel 5 nr. 2 tredje ledd i direktivet.
- 5) Kommisjonen mottok 30. juni 2017 en søknad om fornyelse av unntaket («fornyelsessøknaden»), som var innenfor fristen fastsatt i artikkel 5 nr. 5 i direktiv 2011/65/EU. I henhold til nevnte bestemmelse skal unntaket fortsette å gjelde til det er truffet en beslutning om fornyelsessøknaden.
- 6) Vurderingen av søknaden om fornyelse omfattet samråd med berørte parter i samsvar med artikkel 5 nr. 7 i direktiv 2011/65/EU.
- 7) Blyholdige platinerte platinaelektroder brukes i spesialinstrumenter for måling som må ha visse måleegenskaper som bredt måleområde, høy grad av nøyaktighet eller høy grad av pålitelighet ved høy konsentrasjon av syre og base.
- 8) På grunn av mangelen på pålitelige alternativer er det for disse bruksområdene ikke vitenskapelig og teknisk gjennomførbart å erstatte eller fjerne bly i visse måleinstrumenter. Fornyelsen av unntaket er forenlig med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006<sup>(3)</sup> og svekker dermed ikke det helse- og miljøvernet som sikres ved den.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 67 av 5.3.2020, s. 109, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 76/2020 av 12. juni 2020 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

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

(2) Delegert kommisjonsdirektiv 2014/73/EU av 13. mars 2014 om endring, med sikte på tilpasning til den tekniske utvikling, av vedlegg IV til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU med hensyn til unntak for bruk av bly i platinerte platinaelektroder som brukes til måling av konduktivitet (EUT L 148 av 20.5.2014, s. 80).

(3) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH) og om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå (EUT L 396 av 30.12.2006, s. 1).

- 9) Unntaket bør derfor fornyes.
- 10) Unntaket bør fornyes for den maksimale gyldighetstiden på sju år, fram til 31. desember 2025, i samsvar med artikkel 4 nr. 3 og artikkel 5 nr. 2 tredje ledd i direktiv 2011/65/EU. 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.
- 11) Direktiv 2011/65/EU bør derfor endres.

VEDTATT DETTE DIREKTIVET:

*Artikkel 1*

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

*Artikkel 2*

1. Medlemsstatene skal innen 31. mars 2021 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. april 2021.

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 17. desember 2019.

*For Kommisjonen*

Ursula VON DER LEYEN

*President*

\_\_\_\_\_

*VEDLEGG*

I vedlegg IV til direktiv 2011/65/EU skal nr. 37 lyde:

- «37. Bly i platinerte platinaelektroder som brukes til måling av konduktivitet, og der minst ett av følgende vilkår er oppfylt:
- a) måling av konduktivitet i et bredt måleområde som omfatter mer enn én størrelsesorden (f.eks. mellom 0,1 mS/m og 5 mS/m), til bruk på laboratorier i forbindelse med ukjente konsentrasjoner,
  - b) målinger av løsninger der det kreves en nøyaktighet på  $\pm 1\%$  av prøveområdet, og der det kreves at elektroden har høy korrosjonsbestandighet for noe av det følgende:
    - i. løsninger med en surhetsgrad på  $< \text{pH } 1$ ,
    - ii. løsninger med en alkalitet på  $< \text{pH } 13$ ,
    - iii. etsende løsninger som inneholder halogengass,
  - c) målinger av konduktivitet over 100 mS/m som må utføres med bærbare instrumenter.
- Utløper 31. desember 2025.»
-