

Forslag til

KOMMISJONSFORORDNING (EF) NR. .../...

av [...]

om endring av kommisjonsforordning (EF) nr. 2042/2003 om kontinuerlig luftdyktighet for luftfartøyer og luftfartøyprodukter, -deler og -utstyr og om godkjenning av organisasjoner og personell som deltar i disse oppgaver

(EØS-relevant tekst)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR –

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 216/2008 av 20. februar 2008 om felles regler for sivil luftfart og om opprettelse av et europeisk flysikkerhetsbyrå og om oppheving av rådsdirektiv 91/670/EØF, forordning (EF) nr. 1592/2002 og direktiv 2004/36/EF¹ (grunnforordningen), særlig artikkel 5,

under henvisning til kommisjonsforordning (EF) nr. 2042/2003 av 20. november 2003 om kontinuerlig luftdyktighet for luftfartøyer og luftfartøyprodukter, -deler og -utstyr og om godkjenning av organisasjoner og personell som deltar i disse oppgaver², og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ulykker og hendelser har avdekket et behov for forbedret konstruksjon og kontinuerlig luftdyktighet for elektriske kabler og koplingsstykker i store fly.
- 2) Personell som deltar i oppgaver knyttet til kontinuerlig luftdyktighet, må bli mer bevisste på risikoene forbundet med elektriske kabler og koplingsstykker i store fly.
- 3) Det europeiske flysikkerhetsbyrå (Byrået) har funnet det nødvendig å foreslå endringer i kommisjonsforordning (EF) nr. 2042/2003 for å sikre at personell som deltar i oppgaver knyttet til kontinuerlig luftdyktighet, får grundig opplæring i risikoene forbundet med elektriske kabler og koplingsstykker i store fly.
- 4) Tiltakene fastsatt i denne forordning bygger på uttalelsen utstedt av Byrået³ i samsvar med grunnforordningens artikkel 17 nr. 2 bokstav b), artikkel 18 bokstav a) og artikkel 19 nr. 1.
- 5) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse⁴ fra Komiteen for Det europeiske flysikkerhetsbyrå opprettet i henhold til artikkel 65 nr. 3 i grunnforordningen.
- 6) Kommisjonsforordning (EF) nr. 2042/2003 bør derfor endres tilsvarende –

¹ EUT L 79 av 19.3.2008, s.1

² EUT L 315 av 28.11.2003, s. 1, sist endret ved forordning (EF) nr. 376/2007 (EUT L 94 av 4.4.2007, s. 18)

³ Uttalelse 04/2008

⁴ (ennå ikke utstedt)

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

I kommisjonsforordning (EF) nr. 2042/2003 gjøres følgende endringer:

1) I artikkel 7 skal nytt nr. 7 lyde:

7. Som et unntak fra nr. 1 skal bestemmelsene i *M.A.706 bokstav i*) i vedlegg I gjelde fra [18 måneder etter denne forordnings ikrafttredelse].

Artikkel 2

I kommisjonsforordning (EF) nr. 2042/2003 gjøres følgende endringer:

1) I artikkel 7 skal nytt nr. 8 lyde:

8. Som et unntak fra nr. 1 skal bestemmelsene i nr. 7.7 i tillegg I til vedlegg III, som endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. [sett inn denne forordnings nummer], gjelde fra [18 måneder etter denne forordnings ikrafttredelse].

Artikkel 2

I vedlegg I (del M) til kommisjonsforordning (EF) nr. 2042/2003 gjøres følgende endringer:

1) I M.A.706 skal ny bokstav i) lyde:

- i) For alle store luftfartøyer og luftfartøyer som brukes i kommersiell lufttransport, skal organisasjonen bringe på det rene og kontrollere kompetansen til personell som deltar i styring av kontinuerlig luftdyktighet, inspeksjon av luftdyktighet og/eller kvalitetsrevisjon i samsvar med en framgangsmåte og i henhold til en standard som er godkjent av vedkommende myndighet.

Artikkel 3

I vedlegg III (del -66) til kommisjonsforordning (EF) nr. 2042/2003 gjøres følgende endringer:

1) I tillegg I, "Krav til grunnleggende kunnskap", skal nr. 7.7 i modul 7 lyde:

	Nivå		
	A	B1	B2
7.7 Elektriske kabler og koplingsstykker Kontinuitet, isolasjons- og sammenføringsteknikker og prøving Bruk av krympeverktøy: hånd- og hydrauliskdrevet Prøving av krympeskjøter Fjerning og innsetting av kontaktstifter Koaksialkabler: forholdsregler ved prøving og installasjon Identifisering av kabeltyper, inspeksjonskriterier og skadetoleranse Teknikker for beskyttelse av ledningsnett: kabeltre og støtte, kabelklemmer, beskyttende isolerrørteknikker, herunder varmekrympingsinnpakning, skjerming Standarder for inspeksjon, reparasjon, vedlikehold og rengjøring av elektriske kabler og koplingsstykker	1	3	3

*Artikkel 4
Ikrafttredelse*

Denne forordning skal tre i kraft dagen etter at den kunngjøres i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel,

For Kommisjonen

Medlem av Kommisjonen