

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL

I denna proposition föreslås det att lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation ändras. Genom lagändringen genomförs direktivet om ändring av radioutrustningsdirektivet.

Syftet med propositionen är att harmonisera laddningsgränssnitten och kommunikationsprotokollen för laddning inom specifika kategorier eller klasser av radioutrustning. För detta ändamål föreslås nya krav som gäller dessa kategorier eller klasser. Dessutom föreslås krav som ålägger ekonomiska aktörer att erbjuda konsumenter och andra slutanvändare möjligheten att skaffa viss radioutrustning utan laddningsenhet samt krav som säkerställer att slutanvändare som köper radioutrustning får behövlig information som gäller dess laddningskapacitet samt information om vilka laddningsenheter som är kompatibla med den.

Som en följd av de förslagna ändrade kraven för radioutrustning föreslås även tekniska preciseringar i bestämmelserna om skyldigheter för ekonomiska aktörer, marknads kontroll och korrigering av formell bristande överensstämmelse.

Lagen avses träda i kraft huvudsakligen den 28 december 2024.

Lag

om ändring av lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation

I enlighet med riksdagens beslut
ändras i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation (917/2014) 253, 253 b, 253 c, 255, 260 och 263 §, sådana de lyder, 253 och 253 b § i lagarna 1003/2018 och 1207/2020, 253 c och 255 § i lag 456/2016 och 260 och 263 § i lag 258/2022, samt
fogas till lagen en ny 251 a och en ny 253 f § som följer:

251 a §

Specifikationer avseende laddningskapacitet för vissa kategorier eller klasser av radioutrustning

Radioutrustning inom de kategorier eller klasser av radioutrustning som avses i del I i bilaga Ia till radioutrustningsdirektivet ska vara konstruerad så att den stämmer överens med de i den bilagan angivna specifikationerna avseende laddningskapacitet för kategorin eller klassen av radioutrustning i fråga.

253 §

Skyldigheter för tillverkare av radioutrustning

En fysisk eller juridisk person som tillverkar eller som låter konstruera eller tillverka radioutrustning och marknadsför denna utrustning, i eget namn eller under eget varumärke, (*tillverkare av radioutrustning*) ska

- 1) se till att radioutrustningen har konstruerats och tillverkats i enlighet med de väsentliga kraven i 251 §,
- 2) se till att radioutrustningen kan användas i minst en av Europeiska unionens medlemsstater i enlighet med gällande krav på radiofrekvensanvändning,
- 3) sörja för att de bruksanvisningar som åtföljer radioutrustningen innehåller information om de medlemsstater eller geografiska områden i en medlemsstat där det finns restriktioner för ibruktagandet eller befintliga krav för användningstillstånd,
- 4) utarbeta den tekniska dokumentation som avses i 258 § och utföra eller låta utföra en sådan bedömning av överensstämmelse som avses i 255 §,
- 5) upprätta en i 256 § avsedd EU-försäkran om överensstämmelse och anbringa en i 257 § avsedd CE-märkning, om det har visats att radioutrustningen överensstämmer genom förfarandet för bedömning av överensstämmelse,
- 6) behålla den tekniska dokumentationen och EU-försäkran om överensstämmelse i tio år efter det att radioutrustningen har släppts ut på marknaden,
- 7) se till att överensstämmelsen för radioutrustningen följs vid serietillverkning, med hänsyn till ändringar i radioutrustningens konstruktion eller egenskaper och ändringar i de harmoniserade standarderna eller andra tekniska specifikationer,
- 8) för att skydda hälsa och säkerhet för användarna av radioutrustningen vid behov utföra slumpvis provning av radioutrustning som tillhandahållits på marknaden, granska och registrera inkomna klagomål, radioutrustning som inte överensstämmer med kraven

och återkallelser av radioutrustning samt informera distributörerna om all sådan övervakning,

9) se till att radioutrustning är försedd med typnummer, partinummer eller serienummer eller annan identifieringsmärkning eller, om detta inte är möjligt på grund av radioutrustningens storlek eller något annat motsvarande skäl, se till att den erforderliga informationen lämnas på förpackningen eller i ett dokument som medföljer radioutrustningen,

10) på ett språk som lätt kan förstås av användarna av radioutrustningen och Transport- och kommunikationsverket ange namn, registrerat firmanamn eller registrerat varumärke och en postadress som anger en kontaktpunkt där tillverkaren kan kontaktas; uppgifterna ska anges på radioutrustningen eller, om detta inte är möjligt på grund av radioutrustningens storlek eller något annat motsvarande skäl, på radioutrustningens förpackning eller i ett dokument som följer med radioutrustningen,

11) se till att radioutrustningen åtföljs av tydliga och lättbegripliga bruksanvisningar och säkerhetsinformation åtminstone på finska och svenska; bruksanvisningarna ska innehålla de uppgifter som behövs för att radioutrustningen ska kunna användas för avsett ändamål samt en beskrivning av eventuella tillbehör och komponenter, däribland programvara, som gör det möjligt för radioutrustningen att fungera som avsett,

12) se till att en radiosändare åtföljs av information om de radiofrekvenser där utrustningen arbetar och den maximala radiofrekvenseffekten,

13) se till att all radioutrustning åtföljs av en EU-försäkran om överensstämmelse enligt 256 §.

En tillverkare ska dessutom se till att bruksanvisningar för sådan radioutrustning som avses i 251 a § innehåller information på åtminstone finska och svenska om de specifikationer avseende laddningskapacitet och kompatibla laddningsenheter som anges i del II i bilaga Ia till radioutrustningsdirektivet.

När en tillverkare tillhandahåller sådan radioutrustning som avses i 251 a § för konsumenter och andra slutanvändare, ska informationen om specifikationerna avseende laddningskapacitet och kompatibla laddningsenheter, utöver att ingå i bruksanvisningarna enligt 2 mom., även visas på den etikett som avses i del IV i bilaga Ia till radioutrustningsdirektivet. Etiketten ska vara tryckt på bruksanvisningen och förpackningen eller fäst på förpackningen som ett klistermärke. Om det inte finns någon förpackning ska klistermärket med etiketten vara fäst på radioutrustningen; om radioutrustningens storlek eller beskaffenhet inte medger annat får etiketten tryckas som ett separat dokument som åtföljer radioutrustningen. Etiketten ska visas på ett synligt och läsbart sätt och, vid distansförsäljning, nära prisuppgiften.

253 b §

Skyldigheter för importörer av radioutrustning

En fysisk eller juridisk person som är etablerad inom Europeiska unionen och släpper ut radioutrustning från ett tredjeland på unionsmarknaden (*importör av radioutrustning*) ska

1) innan radioutrustningen släpps ut på marknaden se till att tillverkaren har utfört den lämpliga proceduren för bedömning av överensstämmelse och upprättat den tekniska dokumentationen,

2) se till att radioutrustningen är försedd med CE-märkning,

3) se till att radioutrustningen åtföljs av de bruksanvisningar, den information och de dokument som avses i 253 § 10–13 punkten,

4) se till att tillverkaren har följt kraven i 253 § 8 och 9 punkten,

5) på ett språk som lätt kan förstås av användarna av radioutrustningen och Transport- och kommunikationsverket ange namn, registrerat firmanamn eller registrerat varumärke och en

postadress på radioutrustningen eller, om detta inte är möjligt, på förpackningen eller i ett dokument som medföljer radioutrustningen,

6) så länge importören har ansvar för radioutrustningen, se till att lagrings- och transportförhållandena inte äventyrar radioutrustningens överensstämmelse enligt 251 §,

7) för att skydda hälsa och säkerhet för användarna av radioutrustningen vid behov utföra slumpvis provning av radioutrustning som tillhandahållits på marknaden, granska och vid behov registerföra inkomna klagomål, utrustning som inte överensstämmer med kraven och återkallelser av radioutrustning samt informera distributörerna om all sådan övervakning,

8) under tio år efter det att radioutrustningen släppts ut på marknaden hålla en kopia av EU-försäkran om överensstämmelse tillgänglig för Transport- och kommunikationsverket och se till att verket på begäran kan få tillgång till den tekniska dokumentationen,

9) när de tillhandahåller konsumenter och andra slutanvändare sådan radioutrustning som avses i 251 a § se till att de krav avseende etikett och visning av etiketten som avses i 253 § 3 mom. uppfylls.

253 c §

Skyldigheter för distributörer av radioutrustning

En fysisk eller juridisk person i leveranskedjan, utöver tillverkaren eller importören, som tillhandahåller radioutrustning på marknaden (*distributör av radioutrustning*) ska innan radioutrustning tillhandahålls på marknaden

1) se till att radioutrustningen är försedd med CE-märkning,

2) se till att radioutrustningen åtföljs av de dokument, de bruksanvisningar och den säkerhetsinformation som krävs enligt denna lag åtminstone på finska och svenska,

3) se till att tillverkaren och importören av radioutrustningen har uppfyllt sina krav enligt 253 § 2 och 8–13 punkten samt 253 b § 5 punkten,

4) så länge distributören har ansvar för radioutrustningen, se till att lagrings- och transportförhållandena inte äventyrar radioutrustningens överensstämmelse enligt 251 §,

5) när de tillhandahåller konsumenter och andra slutanvändare sådan radioutrustning som avses i 251 a § se till att de krav avseende etikett och visning av etiketten som avses i 253 § 3 mom. uppfylls.

253 f §

Krav på separat försäljning

Ekonomiska aktörer ska erbjuda konsumenter och andra slutanvändare möjligheten att skaffa sådan radioutrustning som avses i 251 a § utan laddningsenhet.

När sådan radioutrustning som avses i 1 mom. tillhandahålls konsumenter och andra slutanvändare, ska den ekonomiska aktören säkerställa att information om huruvida en laddningsenhet ingår i radioutrustningen visas med hjälp av ett sådant piktogram som avses i del III i bilaga Ia till radioutrustningsdirektivet. Piktogrammet ska vara tryckt på förpackningen eller fäst på förpackningen som ett klistermärke. Piktogrammet ska visas på ett synligt och läsbart sätt och, vid distansförsäljning, nära prisuppgiften.

255 §

Förfarande för bedömning av överensstämmelse

En tillverkare av radioutrustning ska innan radioutrustning släpps ut på marknaden visa huruvida de väsentliga krav på radioutrustning som föreskrivs i denna lag eller i

statsrådsförfordningar som utfärdats med stöd av den har uppfyllts (*bedömning av överensstämmelse*) med hjälp av valfritt förfarande för bedömning av överensstämmelse. Om olika utformningar eller versioner har specificerats för utrustningen, ska samtligas överensstämmelse säkerställas särskilt.

Överensstämmelsen ska bedömas så att alla normala driftsförhållanden för den avsedda användningen av radioutrustningen beaktas. I bedömningen av överensstämmelse för skydd av människors och husdjurs hälsa och säkerhet samt skydd av egendom ska hänsyn även tas till de användningsförhållanden som rimligen kan förutses.

Tillverkarna av radioutrustning ska visa att radioutrustningen överensstämmer med kraven genom att använda något av de förfaranden för bedömning av överensstämmelse som avses i bilagorna II, III och IV till radioutrustningsdirektivet.

260 §

Marknadskontroll av radioutrustning samt hantering av radioutrustning som utgör en risk

Bestämmelser om marknadskontrollen av radioutrustning samt om yttre gränskontroll finns i lagen om marknadskontrollen av vissa produkter (1137/2016), nedan *marknadskontrollagen*. Bestämmelser om en ram för marknadskontrollen, för samarbetet med ekonomiska aktörer och för kontrollen av produkter som förs in på unionsmarknaden finns i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1020 om marknadskontroll och överensstämmelse för produkter och om ändring av direktiv 2004/42/EG och förordningarna (EG) nr 765/2008 och (EU) nr 305/2011, nedan *marknadskontrollförordningen*.

Om Transport- och kommunikationsverket har tillräckliga skäl att tro att radioutrustning utgör en risk med hänsyn till de krav som ställts i enlighet med denna lag, eller att utrustningen inte uppfyller minst ett av de väsentliga krav och specifikationer som anges i 251 och 251 a § eller i statsrådsförfordningar utfärdade med stöd av de paragraferna, ska verket göra en heltäckande bedömning av radioutrustningens överensstämmelse.

En ekonomisk aktör ska se till att alla lämpliga korrigerande åtgärder som förutsätts i någon medlemsstat vidtas i fråga om all den radioutrustning som aktören har tillhandahållit på unionsmarknaden.

263 §

Korrigerande av formell bristande överensstämmelse

Transport- och kommunikationsverket ska kräva att den berörda ekonomiska aktören inom en av verket utsatt skälig tid och på det sätt som verket bestämmer korrigerar bristande överensstämmelse som gäller

- 1) att CE-märkning saknas eller har anbringats i strid med artikel 26 i marknadskontrollförordningen eller i strid med bestämmelserna i denna lag,
- 2) att det anmälda organets identifikationsnummer saknas eller strider mot kraven,
- 3) att EU-försäkran om överensstämmelse saknas eller strider mot kraven,
- 4) att den tekniska dokumentationen saknas eller är bristfällig,
- 5) att identifieringen av radioutrustningen eller tillverkarens eller importörens kontaktuppgifter är felaktiga eller bristfälliga,

6) att bruksanvisningar och säkerhetsinformation eller anvisningar och information om användningsbegränsningar som ska medfölja utrustningen saknas eller är bristfälliga,

7) lämnande av uppgifter om andra ekonomiska aktörer till Transport- och kommunikationsverket i enlighet med 253 d § 2 mom.,

8) registrering av radioutrustning som hör till särskilda kategorier eller klasser i enlighet med 252 § 2 mom.,

9) brister i det piktogram som krävs för viss radioutrustning eller annan bristande överensstämmelse med de krav som i 253 f § 2 mom. ställs med avseende på piktogrammet och användningen av det,

10) brister i den etikett som krävs för viss radioutrustning eller annan bristande överensstämmelse med de krav som i 253 § 3 mom. ställs med avseende på etiketten och användningen eller tillhandahållandet av den,

11) den separata försäljning av radioutrustning och laddningsenheter som föreskrivs i 253 f § 1 mom., som gäller viss radioutrustning.

Om den ekonomiska aktören inte korrigerar bristerna inom den rimliga tid som satts ut, får Transport- och kommunikationsverket vidta alla lämpliga åtgärder för att begränsa eller förbjuda utsläppandet eller tillhandahållandet av radioutrustningen på marknaden eller, om bristen är väsentlig, för att se till att den återkallas eller dras tillbaka från marknaden.

Denna lag träder i kraft den 28 december 2024.

Helsingfors den xx xxx 2023

Statsminister

Petteri Orpo

Kommunikationsminister Lulu Ranne

Bilagor

Parallelltext

Lag

om ändring av lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation

I enlighet med riksdagens beslut föreskrivs:

Gällande lydelse

Förslag

251 a §

251 a §

[Kopioi momentin teksti tähän]

[Kopioi momentin teksti tähän]

Denna lag träder i kraft den 28 december
2024.

Statsrådets förordning

om ändring av statsrådets förordning om radioutrustnings överensstämmelse med kraven

I enlighet med statsrådets beslut
ändras i statsrådets förordning om radioutrustnings överensstämmelse med kraven (600/2016) 1 § 1 mom., 2 § 1 mom. och 3 § som följer:

1 §

Väsentliga krav för vissa kategorier eller klasser av radioutrustning

Radioutrustning inom de kategorier eller klasser av radioutrustning som specificeras i de genomförandeakter som avses i artiklarna 44 och 3.3 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG, nedan *radioutrustningsdirektivet*, ska uppfylla följande väsentliga krav som gäller respektive kategori eller klass:

1) radioutrustning som avses i denna paragraf ska samverka med tillbehör, med undantag av laddningsenheter för de kategorier eller klasser av radioutrustning som avses i del I i bilaga Ia till radioutrustningsdirektivet,

2) radioutrustningen ska via nät samverka med annan radioutrustning,

3) radioutrustningen ska kunna anslutas till gränssnitt av lämplig typ,

4) radioutrustningen får inte skada nätet eller dess funktion eller innebära att nätresurserna används på ett felaktigt sätt så att den orsakar en oacceptabel försämring av tjänsten,

5) radioutrustningen ska innehålla skyddsmekanismer för att säkerställa att användarens och abonnentens personuppgifter och personliga integritet skyddas,

6) radioutrustningen ska stödja i genomförandeakterna specificerade funktioner som säkerställer skydd mot bedrägeri,

7) radioutrustningen ska stödja i genomförandeakterna specificerade funktioner som säkerställer tillgång till larmtjänster,

8) radioutrustningen ska stödja i genomförandeakterna specificerade funktioner för att underlätta användning för användare med funktionsnedsättning,

9) radioutrustningen ska stödja i genomförandeakterna specificerade funktioner för att säkerställa att programvara enbart kan laddas i radioutrustningen om det har visats att kombinationen av radioutrustning och programvara överensstämmer.

Med kategorier eller klasser av radioutrustning avses de kategorier eller klasser som specificeras i Europeiska kommissionens genomförandeakter enligt 1 mom. och som innehåller radioutrustning som är sinsemellan likvärdig. En kategori eller klass av radioutrustning innehåller de radiogränssnitt till vilka anslutning av radioutrustningen är avsedd. I de genomförandeakter av Europeiska kommissionen som avses ovan preciseras det vilka kategorier eller klasser av radioutrustning som berörs av vart och ett av kraven i 1 mom. 1–9 punkten.

2 §

Skyldigheter avseende registrering av och etiketter på radioutrustning

Tillverkare av radioutrustning ska i det europeiska centrala system som avses i artikel 5.4 i radioutrustningsdirektivet registrera radioutrustningstyper inom sådana kategorier eller klasser av radioutrustning där det finns en låg grad av överensstämmelse med de väsentliga kraven i 251 § 1 mom. i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation (917/2014) och 1 § i denna förordning, innan utrustningen släpps ut på marknaden. Vid registrering av sådan radioutrustning ska tillverkarna tillhandahålla vissa delar av den tekniska dokumentation som finns förtecknad i bilaga V a, d, e, f, g, h och i till radioutrustningsdirektivet eller i motiverade fall all denna dokumentation.

Tillverkare ska på radioutrustning som släpps ut på marknaden och omfattas av registreringsförfarandet anbringa det registreringsnummer som Europeiska kommissionen tilldelat en registrerad radioutrustningstyp. I de genomförandeakter av Europeiska kommissionen som avses i 1 § 1 mom. definieras de kategorier eller klasser av radioutrustning som omfattas av registreringskravet

och fastställs de operativa bestämmelserna för registrering och den tekniska dokumentation och de tekniska uppgifter som tillverkarna ska tillhandahålla.

3 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 20 .

Helsingfors den 2023

Jämförelsetabell

Artikel i radioutrustningsdirektivet	Bestämmelse i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation
Artikel 3.3 a	1 § 1 punkten i statsrådets förordning (<i>ändring</i>)
Artikel 3.4	251 a § i lagen (<i>ny</i>)
Artikel 3 a	253 f § i lagen (<i>ny</i>)
Artikel 10.8	253 § 2 och 3 mom. i lagen (<i>nya</i>)
Artikel 12.4	253 b § 9 punkten i lagen (<i>ny</i>)
Artikel 13.2	253 c § 5 punkten i lagen (<i>ny</i>)
Artikel 17.2	255 § 1 mom. i lagen (<i>ändring</i>)
Artikel 40.1	260 § 2 mom. i lagen (<i>ändring</i>)
Artikel 43.1	263 § 6 samt 9–11 punkten (<i>ändring</i>)
Artikel 44	Delegerade akter, texten i propositionen
Artikel 47	Kommissionens rapport, texten i propositionen
Bilaga Ia del I	251 a § i lagen (<i>ny</i>)
Bilaga Ia del II	253 § 2 mom. i lagen (<i>nytt</i>)
Bilaga Ia del III	253 e § 2 mom. i lagen (<i>nytt</i>)
Bilaga Ia del IV	253 § 3 mom. i lagen (<i>nytt</i>)