



Svensk författningssamling

Förordning om ändring i förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

SFS 2021:635

Publicerad
den 22 juni 2021

Utfärdad den 17 juni 2021

Regeringen föreskriver att 3 och 4 §§ förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning ska ha följande lydelse.

3 §¹ Förordningen ska inte tillämpas på

1. vapen, ammunition och krigsmateriel som är avsedda att användas för specifikt militära ändamål samt annan utrustning som är nödvändig vid skydd av väsentliga säkerhetsintressen hos en medlemsstat i Europeiska unionen,

2. utrustning som är avsedd att skickas ut i rymden,

3. utrustning som är tillverkad enbart för att ingå som en del av en annan typ av utrustning som inte omfattas av eller är undantagen från denna förordnings tillämpningsområde, om den kan fylla sin funktion endast som en del av den utrustningen och endast kan ersättas av samma slags utrustning,

4. sådana storskaliga stationära industriverktyg som

a) utgörs av grupper av maskiner, utrustning, komponenter eller kombinationer av dessa,

b) fungerar tillsammans för en viss tillämpning,

c) installeras permanent och monteras ned av fackmän på en viss plats, och

d) används och underhålls av fackmän i en industriell produktionsanläggning eller anläggning för forskning eller utveckling,

5. sådana storskaliga fasta installationer som utgörs av kombinationer av två eller flera slags apparater eller annan utrustning som sätts samman, installeras och monteras ned av fackmän och är avsedda att användas permanent på en på förhand bestämd och särskilt avsedd plats,

6. transportmedel för personer eller varor, om transportmedlen är något annat än elektriska tvåhjuliga fordon som inte är typgodkända,

7. maskiner som uteslutande tillhandahålls för yrkesmässig användning, har en inbyggd källa för kraftgenerering eller traktionsdrift med extern strömkälla, är rörliga eller förflyttas kontinuerligt eller halvkontinuerligt mellan en följd av fasta arbetsstationer under arbetet, men inte är avsedda att användas på väg,

8. sådana aktiva implantat som avses i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/745 av den 5 april 2017 om medicintekniska produkter, om ändring av direktiv 2001/83/EG, förordning (EG) nr 178/2002

¹ Senaste lydelse 2019:557.

och förordning (EG) nr 1223/2009 och om upphävande av rådets direktiv 90/385/EEG och 93/42/EEG,

9. solcellspaneler avsedda att användas i ett system som fackmän har utformat, sammansatt och installerat och som permanent på en fastställd plats ska producera energi av solljus för offentlig, affärsmässig eller industriell användning eller användning i bostäder,

10. produkter som utformats uteslutande för forsknings- och utvecklings syften och som endast tillhandahålls för yrkesmässig verksamhet, och

11. orgelpipor.

4 §² I denna förordning avses med

elektrisk och elektronisk utrustning: utrustning som behöver elektrisk ström eller elektromagnetiska fält för att åtminstone en av utrustningens avsedda funktioner ska fungera korrekt samt utrustning för generering, överföring och mätning av sådan ström och sådana fält, om utrustningen är avsedd att användas med en spänning på högst 1 000 volt växelström eller 1 500 volt likström,

kabel: en kabel med en märkspänning under 250 volt som tjänar som anslutning eller förlängning för att förbinda elektrisk eller elektronisk utrustning till ett eluttag eller för att ansluta två eller flera sådana utrustningar till varandra,

medicinteknisk produkt: en medicinteknisk produkt som avses i förordning (EU) 2017/745 och en annan produkt som omfattas av den förordningen, och som också är en elektrisk eller elektronisk utrustning,

medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik: en medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik som avses i artikel 1.2 b i direktiv 98/79/EG, i lydelsen enligt kommissionens direktiv 2011/100/EU, och

reservdel: en separat del som kan ersätta en del i en elektrisk eller elektronisk utrustning, om utrustningen inte kan fungera som avsett utan denna del och utrustningens funktionsduglighet kvarstår eller uppgraderas när delen ersätts av den separata delen.

Denna förordning träder i kraft den 15 juli 2021.

På regeringens vägnar

PER BOLUND

Maria Jonsson
(Miljödepartementet)

² Senaste lydelse 2019:557.