

# Kemikalieinspektionens författningssamling

ISSN 0283-1937

---

## **Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om kemiska produkter och biotekniska organismer;**

beslutade den 25 januari 2023.

Kemikalieinspektionen föreskriver<sup>1</sup> med stöd av 11 §  
förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och  
elektronisk utrustning att bilaga 5 till

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om  
kemiska produkter och biotekniska organismer ska ha  
följande lydelse.

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 28 februari 2023.

På Kemikalieinspektionens vägnar

PER ÄNGQUIST

Gerda Lind

<sup>1</sup> Jfr Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2022/1631 om ändring, för anpassning till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen, av bilaga IV till Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller undantag för användning av bly i supraledande kablar och ledningar av vismutstrontiumkalciumkopparoxid och bly i elektriska anslutningar till dessa; Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2022/1632 om ändring, för anpassning till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen, av bilaga IV till Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller undantag för användning av bly i vissa produkter för magnetisk resonanstomografi.

**KIFS  
2023:1**

Utkom från trycket  
den 8 februari 2023

**Bilaga 5****Användning som undantas från den begränsningen i 8-9 §§ förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning som gäller särskilt för medicintekniska produkter och övervaknings- och kontrollinstrument<sup>2</sup>**

Undantag	Tillämpningsområde och tillämpningsdatum
27. Bly i – lödmetall – beläggning på anslutningar i elektriska och elektroniska komponenter och kretskort, – anslutningar för elektriska ledningar, avskärmningar och kapslade kontaktdon, som används i	Undantaget löper ut den 30 juni 2027.
a) magnetiska fält inom en sfär med 1 m radie runt magnetens isocenter i medicinsk MRT-utrustning, inklusive patientmonitorer utformade för att användas inom detta område, eller	
b) magnetiska fält inom 1 m avstånd från ytterytona på cyklotronmagneter, magneter för	

<sup>2</sup> Senaste lydelsen av bilagan KIFS 2022:4.

stråltransport och kontroll av  
strålriktning för partikelterapi,

c) icke-integrerade MRT-spolar, för  
vilka försäkras om  
överensstämmelse för denna modell  
utfärdas för första gången före den  
23 september 2022, eller

d) MRT-produkter med integrerade  
spolar, som används i magnetiska  
fält inom en sfär med 1 m radie runt  
magnetens isocenter i medicinsk  
MRT-utrustning, för vilka försäkras  
om överensstämmelse utfärdas för  
första gången före den 30 juni  
2024.

48. Bly i supralejande kablar och  
ledningarna av  
vismutstrontiumkalciumkopperoxid  
(BSCCO) och bly i elektriska  
anslutningar till dessa.

Undantaget löper ut  
den 30 juni 2027.