



Arbetsmiljöverkets  
föreskrifter (AFS 20xx:xx)  
om ändring i  
Arbetsmiljöverkets  
föreskrifter och allmänna råd  
(AFS 2023:10) om risker i  
arbetsmiljön

AFS 20xx:xx

## Arbetsmiljöverkets författningssamling



**Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring  
i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och  
allmänna råd (AFS 2023:10) om risker i  
arbetsmiljön;**

**AFS 20xx:xx**  
Utkom från trycket den  
DD MMMM ÅÅÅÅ

beslutade den DD MMMM ÅÅÅÅ.

Arbetsmiljöverket föreskriver med stöd av 18 § arbetsmiljöförordningen (1977:1166) i fråga om Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:10) om risker i arbetsmiljön att 8 kap. 13, 14, 16 och 17 §§ ska ha följande lydelse.

## 8 kap.

**13 §** Bestämmelserna i 14–20 §§ reglerar all hantering av cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande ämnen, så kallade CMR-ämnen, som är kemiska ämnen och blandningar, vilka har tillverkats eller utvunnits, samt uppfyller kriterierna i förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP) för att märkas med följande faroangivelser

1. H350 kan orsaka cancer,
2. H340 kan orsaka genetiska defekter, eller
3. H360 kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Bestämmelserna i 14–20 §§ reglerar även följande verksamheter och arbeten:

1. Arbete som innebär exponering för
  - a) trädamn från lövträd,
  - b) respirabelt kristallint kvartsdamn,
  - c) asbesthaltigt damm,
  - d) dieselavgaser,
  - e) polycykliska aromatiska kolväten i sot, tjära eller beck av kol, eller
  - f) damm, rökgaser eller stänk som uppstått vid avbränning och elektroraffinering av kopparnickelskärsten.
2. Arbete som innebär hudexponering för mineraloljor som tidigare har använts för att smörja och kyla rörliga delar i en förbränningsmotor.
3. Framställning av auramin.
4. Processer där stark syra ingår vid framställningen av isopropylalkohol.

**14 §** Ett CMR-ämne enligt 13 § får bara hanteras om det inte är tekniskt möjligt att ersätta CMR-ämnet eller använda ämnet i en process som medför lägre risk.

## AFS 20xx:xx

Arbetsgivaren ska utreda om det är tekniskt möjligt att ersätta CMR-ämnena med andra ämnen, produkter eller processer som medför lägre risk. Utredningen ska dokumenteras skriftligt.

Kraven i första och andra styckena gäller inte CMR-ämnena som används för motordrift eller uppvärmning, eller förvaras för sådan användning.

**16 §** Arbetsgivaren ska se till att CMR-ämnena enligt 13 § hanteras i ett slutet system, om det är tekniskt möjligt.

**17 §** Om det inte är tekniskt möjligt att hantera CMR-ämnena enligt 13 § i ett slutet system, ska arbetsgivaren se till att exponeringen hålls så låg som det är tekniskt möjligt genom att vidta alla åtgärder nedan:

1. Använda arbetssätt och processer som minskar riskerna.
2. Välja och anpassa utrustning och metoder, så att luftföroreningar bildas i så liten omfattning som möjligt.
3. Använda punktutsug eller annan processventilation, så nära källan som möjligt.
4. Använda skyddskläder och skyddshandskar, om det finns risk för kontakt med CMR-ämnena. De ska bytas vid övergång till annat arbete.
5. Ordna separata förvaringsplatser för arbets- eller skyddskläder och för privata kläder.
6. Samla upp spill så snabbt och säkert som möjligt.
7. Rengöra ytor som har förorenats. Detta ska göras när arbetsuppgiften slutförts, dock minst dagligen.
8. Förvara och transportera avfall från hanteringen i stötsäkra, förslutna och tydligt märkta behållare.
9. Övervaka funktionen hos utrustning, process eller ventilation, för att kunna upptäcka oförutsedda händelser eller olycksfall som kan innebära ökad risk för exponering av CMR-ämnena.

**AFS 20xx:xx**

---

Denna författning träder i kraft den 21 december 2025.

LARS LÖÖW

Eva Nilsson