



Arbetsmiljöverkets
föreskrifter och allmänna råd
(AFS 20xx:xx) om ändring i
Arbetsmiljöverkets
föreskrifter och allmänna råd
(AFS 2023:15) om
medicinska kontroller i
arbetslivet

AFS 20xx:xx

Arbetsmiljöverkets författningssamling



**Arbetsmiljöverkets föreskrifter och
allmänna råd om ändring i
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och
allmänna råd (AFS 2023:15) om medicinska
kontroller i arbetslivet;**

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

beslutade den DD MMMM ÅÅÅÅ.

Arbetsmiljöverket föreskriver¹ med stöd av 18 § arbetsmiljöförordningen (1977:1166) i fråga om Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:15) om medicinska kontroller i arbetslivet att 1 §, 7 kap. 1, 7 och 10 §§ och bilaga 7 ska ha följande lydelse.

Arbetsmiljöverket beslutar i fråga om de allmänna råden till föreskrifterna att de allmänna råden till 7 kap. 1 § ska ha följande lydelse.

¹ Jämför följande direktiv:

-Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2024/4869 av den 13 mars 2024 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/37/EG och rådets direktiv 98/24/EG vad gäller gränsvärden för bly och dess oorganiska föreningar och för diisocyanater.

7 kap.

1 §² Arbetsgivaren ska anordna medicinska kontroller med bedömning för tjänstbarhetsintyg för de arbetstagare som kommer att sysselsättas eller sysselsätts i arbete som innebär exponering för bly i någon form.

Första stycket gäller inte om arbetsgivarens riskbedömning visar att exponeringen för bly är försumbar, även om personlig skyddsutrustning inte används.

Skälen till att exponeringen bedöms som försumbar ska dokumenteras skriftligt.

Allmänna råd

Det som sägs i andra stycket innebär att man inte kan använda personlig skyddsutrustning vid riskbedömningen, som stöd för att hävda att exponeringen är försumbar.

7 § Om blyhalten i blodet är högre än 1,4 µmol/L (mikromol per liter) hos en kvinna som har fyllt 50 år eller en man, får arbetsgivaren inte sysselsätta dessa i arbete där exponering för bly förekommer på det sätt som anges i 1 §.

Detta gäller tills

1. arbetstagaren har genomgått en läkarundersökning enligt bilaga 7 avsnitt B, dock utan en bedömning för tjänstbarhetsintyg, och
2. en biologisk exponeringskontroll visar att blyhalten i blodet är under 1,2 µmol/L.

10 § Om blyhalten i blodet är lägre än 0,4 µmol/L (mikromol per liter) vid 3 biologiska exponeringskontroller i följd efter att

² Ändringen innebär att andra stycket upphävs.

AFS 20xx:xx

arbetet har påbörjats, och inte visar en uppåtgående trend, hos en kvinna som har fyllt 50 år eller en man, behöver arbetsgivaren inte anordna fler medicinska kontroller eller biologiska exponeringskontroller för dessa arbetstagare, så länge som arbetet sker med oförändrad eller minskad blyexponering.

Denna författning träder i kraft den 9 april 2026.

LARS LÖÖW

Eva Nilsson

Bilaga 7

Denna bilaga anger vad läkarundersökningen med bedömning för tjänstbarhetsintyg vid en medicinsk kontroll ska omfatta. I bilagan anges även vilken kompetens som krävs för att få utföra den medicinska kontrollen och utfärda tjänstbarhetsintyg samt hur den biologiska exponeringskontrollen ska genomföras. Bilagan hör till 7 kap. 1-10 §§.

Kompetenskrav för att få utföra den medicinska kontrollen och för att få utfärda tjänstbarhetsintyg

A. Den som gör en medicinsk kontroll som gäller arbete med bly, där det krävs en bedömning för tjänstbarhetsintyg, ska vara legitimerad läkare och uppfylla kraven enligt någon av punkterna 1–3.

1. Specialistkompetens inom
 - a) företagshälsovård,
 - b) yrkesmedicin,
 - c) yrkes- och miljömedicin,
 - d) arbets- och miljömedicin,
 - e) arbetsmedicin, eller
 - f) annan specialitet som är jämförbar med a–e.
2. Godkänt resultat från Arbetslivsinstitutets företagsläkarutbildning, och motsvarande minst 2 års arbete på heltid som har utförts under handledning
 - a) inom företagshälsovård eller motsvarande verksamhet,
 - b) på arbets- och miljömedicinsk klinik, eller
 - c) inom Försvarsmakten.
3. Kurs i medicinska kontroller med kursintyg från Arbetsmiljöverket eller en jämförbar utbildning, och motsvarande minst 2 års arbete på heltid som har utförts under handledning
 - a) inom företagshälsovård eller motsvarande verksamhet,
 - b) på arbets- och miljömedicinsk klinik, eller
 - c) inom Försvarsmakten.

Läkaren ska även ha god kännedom om arbetstagarens exponering och arbetsförhållanden.

Läkarundersökning med bedömning för tjänstbarhetsintyg

B. Läkarundersökningen ska omfatta följande delar.

1. Att hämta in uppgifter om
 - a) tidigare och nuvarande arbetsförhållanden,
 - b) tidigare och nuvarande exponering för bly i arbetet och under fritiden,
 - c) tidigare och nuvarande sjukdomar, med särskild inriktning på blodsjukdom, neurologisk sjukdom, och njursjukdom, och
 - d) användning av läkemedel och tobak.
2. Neurologiskt status, om neurologiska besvär finns.
3. Bestämning av blodtrycket.
4. Kvalitativ bestämning av protein i urin.
5. Det som i övrigt kan behövas för att bedöma om det finns risk för ohälsa för arbetstagaren i samband med arbete med bly.
6. En bedömning av sambandet mellan eventuella besvär och arbetstagarens aktuella arbetsförhållanden.

C. I samband med läkarundersökningen ska läkaren informera kvinnliga arbetstagare under 50 års ålder om att blyexponering vid en eventuell graviditet kan innebära risk för skador på fostret.

D. Ett tjänstbarhetsintyg ska utfärdas för de arbetstagare där en bedömning, som grundas på läkarundersökningen enligt avsnitt B, visar att arbetet i nuläget inte ger ohälsa, eller kan misstänkas ge en ökad risk för ohälsa.

I tjänstbarhetsintyget ska de uppgifter som anges i 2 kap. 13 § finnas.

AFS 20xx:xx

Nästa medicinska kontroll med bedömning för tjänstbarhetsintyg ska ske inom 3 år, eller tidigare om den samlade bedömningen föranleder detta.

E. Ett tjänstbarhetsintyg ska inte utfärdas om läkarundersökningen, enligt avsnitt B, visar att en arbetstagare har sjuklighet eller svaghet som ger ohälsa, eller kan misstänkas ge en ökad risk för ohälsa, vid arbete som innebär exponering för bly enligt 7 kap. 1 §.

Biologisk exponeringskontroll vid blyarbete

F. En biologisk exponeringskontroll ska ske genom analys av blyhalten i blod. Analysen ska utföras av ett laboratorium som har en lämplig analysmetod och som kan uppvisa tillförlitlighet i sina analysresultat för blyhalten i blod. Blyhalten i blod ska anges i enheten $\mu\text{mol/L}$ (mikromol per liter).