

# Statsrådets förordning

## om ändring av statsrådets förordning om säkerheten vid asbestarbeten

I enlighet med statsrådets beslut  
*ändras* i statsrådets förordning om säkerheten vid asbestarbeten (798/2015) 1 § 2 mom., 3 och 6 §, 9 § 1 och 2 mom., 11 § 2 mom., 12 § 3 mom., 13 § 1 mom., 14 § och 15 § 2 mom., av dem 9 § 1 och 2 mom. sådana de lyder i förordning 930/2021, samt  
*fogas* till förordningen nya 3 a, 6 a och 14 a § som följer:

### 1 §

#### *Tillämpningsområde*

---

Bestämmelser om tillståndsplikt för asbestrivningsarbete och hälsoundersökning av arbetstagare utfärdas särskilt.

---

### 3 §

#### *Utredning och begränsning av exponering*

Bestämmelser om arbetsgivarens skyldighet att utreda och bedöma risken för att arbetstagarna exponeras för asbestdamm finns i 10 § 1 mom. i arbetarskyddslagen (738/2002).

Arbetsgivaren ska se till att arbetstagarens exponering för asbest i arbetet minimeras och att antalet arbetstagare som exponeras eller sannolikt exponeras är så litet som möjligt.

Asbestarbete ska i första hand utföras så att det inte bildas asbestdamm. Om detta inte är möjligt på grund av arbetets art, ska arbetet utföras så att det ger upphov till så lite asbestdamm som möjligt i luften. Dammbindning, punktutugning eller kontinuerlig sedimentation eller andra lämpliga metoder ska användas för att förhindra och minska bildandet av damm.

Om det föreligger skäligen anledning att misstänka att asbestdamm kan frigöras i andningsluften i ett arbete där asbest inte har identifierats innan arbetet inleds, ska arbetet inom influensområdet avbrytas. Arbetet får fortsättas först när arbetsgivaren har utrett risken för exponering och vid behov vidtagit åtgärder för att skydda arbetstagarna.

### 3 a §

#### *Gränsvärde för och mätning av exponering*

Arbetsgivaren ska utifrån riskbedömningen och med beaktande av arbetets olika skeden fastställa behovet av regelbundenheten av mätningarna av luften på arbetsplatsen samt genom behövliga åtgärder säkerställa att asbesthalten i arbetstagarens andningsluft inte överskrider 0,01 fibrer per kubikcentimeter som ett tidsvägt medelvärde under åtta timmar.

Mätningarna ska genomföras så att de representerar arbetstagarnas personliga exponering för asbestdamm. Av den som utför mätningen krävs tillräckligt yrkeskunnande för att ta nödvändiga prover och bedöma dem. Mätningarna ska dokumenteras.

Vid bedömning av asbestexponering beaktas endast sådana fibrösa asbestpartiklar som har en längd på minst fem mikrometer och en diameter på högst tre mikrometer och minst 0,05 mikrometer och vars längd i förhållande till diametern är minst 3:1.

Asbestfibrer i luften ska beräknas med elektronmikroskopi eller någon annan metod som blivit möjlig till följd av teknisk utveckling och med vilken motsvarande analytiska noggrannhet uppnås.

## 6 §

### *Särskild undervisning och handledning*

Arbetsgivaren ska ge arbetstagare som utför asbestarbeten, med beaktande av deras arbetsuppgifter och arbetsmetoder, tillräcklig både teoretisk och praktisk undervisning och handledning i fråga om lagstiftning om asbestexponering och om följande:

- 1) asbestens egenskaper och effekter på hälsan,
- 2) gränsvärdet för exponering för asbest enligt 3 a § 1 mom., kontroll av att det underskrids och användning av mätinstrument,
- 3) de typer av produkter och material som sannolikt innehåller asbest,
- 4) verksamhet som medför exponering för asbest och vikten av förebyggande verksamhet för att minska exponeringen,
- 5) säkra arbetsmetoder samt säker verksamhet och skyddsutrustning,
- 6) skyddskläder, användningen av dem och hur arbetstagaren ska rengöra sig,
- 7) val, riktig användning och rengöring av andningsskydd och säkerställande av deras funktionsduglighet,
- 8) användning av maskiner och annan teknisk utrustning för att förhindra frigörandet och spridningen av asbestdamm,
- 9) hantering av asbestavfall,
- 10) nödfallsåtgärder,
- 11) hälsoundersökningar.

Undervisningen och handledningen ska kompletteras vid behov. Undervisningen och handledningen ska ges på nytt minst vart tredje år.

Den som ger undervisning och handledning ska ha lämplig utbildning och tillräcklig förtrogenhet med de frågor rörande arbetssäkerhet och arbetshälsa som avses i 1 mom.

Arbetsgivaren ska se till att arbetstagaren får eller har fått ett skriftligt och daterat intyg över undervisningen och handledningen av vilket framgår

- 1) undervisningens och handledningens innehåll, längd och det språk på vilket den har getts,
- 2) namn, kompetens och kontaktuppgifter till den som ger undervisning och handledning.

## 6 a §

### *Asbestrivningsarbetares kompetens*

Yrkeskompetenskrav för uppgiften som asbestrivningsarbetare är examensdelen Asbestarbeten som hör till yrkesexamen inom husbyggnadsbranschen.

## 9 §

### *Förhandsanmälan*

Arbetsgivare och egenföretagare ska på förhand meddela arbetarskyddsmyndigheten om sådant asbestrivningsarbete på arbetsplatsen som kräver tillstånd för asbestrivningsarbete. Anmälan ska göras skriftligen, om möjligt minst sju dagar innan arbetet påbörjas.

Utöver det som anges i 48 § 2 mom. i lagen om tillsynen över arbetarskyddet och om arbetarskyddssamarbete på arbetsplatsen (44/2006) ska anmälan innehålla behövliga uppgifter om följande:

- 1) arbetets art, när det inleds och hur länge det sannolikt kommer att fortgå,
- 2) platsen och de specificerade områden där arbetet utförs,
- 3) vem som beställt arbetet och dennes kontaktuppgifter,
- 4) inhyrda arbetstagares arbetsgivare,
- 5) centrala iakttagelser i asbestkartläggningen, datum för kartläggningen och vem som gjort den,
- 6) principer för begränsning av exponering för asbest och principer för säkert asbestrivningsarbete och arbetsmetoder som ska användas för asbestrivningsarbeten,
- 7) specificerad information om de apparater för behandling av luften som används för skydd och rengöring av arbetstagarna samt för förhindrande av spridning av asbestdamm och utrustningens egenskaper samt tidpunkten för den senaste testningen av den filtrerande effekten,
- 8) avfallsbehandling och namnet på den avstjälningsplats dit avfallet förs,
- 9) vem som gjort anmälan och dennes kontaktuppgifter.

---

#### 11 §

##### *Principer för säkert asbestrivningsarbete*

---

Asbest ska i första hand avlägsnas helt och hållet från de konstruktioner som rivs. Om det här inte är möjligt ska asbest med tanke på säker användning av utrymmet avlägsnas i tillräcklig utsträckning och på ett ändamålsenligt sätt. Asbest som lämnas kvar i konstruktionerna ska täckas in och vid behov förses med behöriga märkningar.

---

#### 12 §

##### *Arbetsmetoder för asbestrivningsarbeten*

---

Vid rivning av spröda asbestmaterial ska den avskärningsmetod som avses i 2 mom. 1 punkten användas.

---

#### 13 §

##### *Ytterligare krav på avskärningsmetoden*

---

Vid användning av den avskärningsmetod som avses i 12 § 2 mom. 1 punkten ska exponeringsområdet, för förhindrande av att asbestdamm sprids, avskiljas lufttätt från den övriga arbetsmiljön med en tryckskillnad på minst fem och vid rivning av spröda asbestmaterial minst tio pascal. Stabiliteten i tryckskillnaden ska övervakas med utrustning som registrerar och slår larm ifall tryckskillnaden på exponeringsområdet underskrids i skadlig utsträckning.

---

#### 14 §

##### *Användning av personlig skyddsutrustning och säkerställande av dess funktionsduglighet*

Arbetsgivaren ska se till att arbetstagarna har skyddskläder som lämpar sig för asbestrivningsarbete, uppfyller kraven och är avsedda för engångsbruk samt annan behövlig personlig skyddsutrustning.

I avskärmade utrymmen för asbestrivning ska arbetstagarna använda helmask med fläkt. Vid rivning av spröda asbestmaterial ska användas helmask där andningsluften produceras med en tryckluftsapparat.

Arbetstagaren ska före varje användning kontrollera tätheten för andningsskydd som används i asbestarbete.

I allt sådant asbestarbete där iakttagandet av det gränsvärde som anges i 3 a § 1 mom. förutsätter användning av andningsskydd som sluter tätt mot ansiktet, ska det säkerställas att andningsskyddet sluter tätt mot ansiktet då det tas i bruk och då förhållandena för användningen ändras samt därefter minst med ett års mellanrum. Tillpassningsprovning ska utföras på arbetstagaren med en kvantitativ metod med undertryck eller metod för partikelmätning eller med någon annan metod som den tekniska utvecklingen möjliggör och som ger ett motsvarande tillförlitligt mätresultat. Testresultatet ska dokumenteras.

Arbetsgivaren ska tillräckligt noggrant fastställa regelbundna pauser i användningen av det andningsskydd som används i asbestarbete. Då ska arbetets art och varaktighet, arbetsställets särdrag och arbetets belastning samt vilken typ av andningsskydd som använts beaktas.

#### 14 a §

##### *Användning av arbetsredskap och säkerställande av deras funktionsduglighet*

Arbetsgivaren ska säkerställa att den filtrerande effekten hos apparater för behandling av luften och filter som i asbestrivningsarbete används för skydd och rengöring av arbetstagare samt för förhindrande av spridning av asbestdamm är tillräcklig för att säkerställa att det i rena utrymmen inte släpps ut mer asbestdamm än 0,01 fibrer per kubikcentimeter luft. Den filtrerande effekten ska testas med en testmetod som baserar sig på partikelmätning innan en apparat för behandling av luften tas i bruk, i samband med ändringar som påverkar den filtrerande effekten samt därefter minst med ett års mellanrum.

I servicejournalen för en apparat för behandling av luften ska antecknas den service och de övriga åtgärder som utförts för säkerställande av funktionsdugligheten. Till servicejournalen ska bifogas det utlåtande som gäller testning av den filtrerande effekten.

De arbetsredskap som används i asbestarbeten ska hållas säkra genom regelbunden service och regelbundet underhåll. De ska efter användning rengöras innan de tas i bruk på nytt.

#### 15 §

##### *Säkerställande av exponeringsområdets renhet samt säkerhet vid fortsatt användning*

---

Efter att utrymmena rengjorts ska arbetsgivaren utföra en mätning för att säkerställa att det i luften på exponeringsområdet inte finns mer asbest än 0,01 fibrer per kubikcentimeter luft. På utförandet av mätningen och beräkningen av fibrerna tillämpas 3 a § 2–4 mom.

---

Denna förordning träder i kraft den 21 december 2025. Förordningens 6 a § träder dock i kraft först den 1 januari 2026.

Bestämmelserna i 3 a § 3 mom. i denna förordning tillämpas först från och med den 21 december 2026. Fram till dess tillämpas bestämmelserna i det i 3 § 2 mom. som gällde vid ikraftträdandet av denna förordning.

Bestämmelserna i 3 a § 4 mom. samt 14 § 4 mom. i denna förordning tillämpas först från och med den 21 december 2026. Fram till dess tillämpas bestämmelserna i det i 14 § 3 mom. som gällde vid ikraftträdandet av denna förordning.

Helsingfors den 18 september 2025

Minister för social trygghet Sanni Grahn-Laasonen

Konsultativ tjänsteman Jarno Virtanen