



Plenarhandling

A9-0160/2023

27.4.2023

*****I**

BETÄNKANDE

om förslaget till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv 2009/148/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för asbest i arbetet
(COM(2022)0489 – C9-0321/2022 – 2022/0298(COD))

Utskottet för sysselsättning och sociala frågor

Föredragande: Véronique Trillet-Lenoir

Teckenförklaring

- * Samrådsförfarande
- *** Godkännandeförfarande
- ***I Ordinarie lagstiftningsförfarande (första behandlingen)
- ***II Ordinarie lagstiftningsförfarande (andra behandlingen)
- ***III Ordinarie lagstiftningsförfarande (tredje behandlingen)

(Det angivna förfarandet baseras på den rättsliga grund som angetts i förslaget till akt.)

Ändringsförslag till ett förslag till akt

När parlamentets ändringsförslag utformas i två spalter gäller följande:

Text som utgår markeras med *fetkursiv stil* i vänsterspalten. Text som ersätts markeras med *fetkursiv stil* i båda spalterna. Ny text markeras med *fetkursiv stil* i högerspalten.

De två första raderna i hänvisningen ovanför varje ändringsförslag anger vilket textavsnitt som avses i det förslag till akt som behandlas. Om ett ändringsförslag avser en befintlig akt som förslaget till akt är avsett att ändra innehåller hänvisningen även en tredje och en fjärde rad. Den tredje raden anger den befintliga akten och den fjärde vilken bestämmelse i denna akt som ändringsförslaget avser.

När parlamentets ändringsförslag utformas som en konsoliderad text gäller följande:

Nya textdelar markeras med *fetkursiv stil*. Textdelar som utgår markeras med symbolen ■ eller med genomstrykning. Textdelar som ersätts anges genom att ny text markeras med *fetkursiv stil* och text som utgår stryks eller markeras med genomstrykning.

Sådana ändringar som endast är tekniska och som gjorts av de berörda avdelningarna vid färdigställandet av den slutliga texten markeras däremot inte.

INNEHÅLL

	Sida
FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS LAGSTIFTNINGSRESOLUTION.....	5
MOTIVERING	46
BILAGA: FÖRTECKNING ÖVER ENHETER ELLER PERSONER SOM FÖREDRAGANDEN HAR FÅTT INFORMATION FRÅN	49
YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR MILJÖ, FOLKHÄLSA OCH LIVSMEDELSSÄKERHET.....	50
ÄRENDETS GÅNG I DET ANSVARIGA UTSKOTTET	100
SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET ANSVARIGA UTSKOTTET	101

FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS LAGSTIFTNINGSRESOLUTION

om förslaget till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv 2009/148/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för asbest i arbetet (COM(2022)0489 – C9-0321/2022 – 2022/0298(COD))

(Ordinarie lagstiftningsförfarande: första behandlingen)

Europaparlamentet utfärdar denna resolution

- med beaktande av kommissionens förslag till Europaparlamentet och rådet (COM(2022)0489),
 - med beaktande av artiklarna 294.2 och 153.2 b, jämförda med artikel 153.1 a, i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, i enlighet med vilka kommissionen har lagt fram sitt förslag för parlamentet (C9-0321/2022),
 - med beaktande av artikel 294.3 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,
 - med beaktande av Ekonomiska och sociala kommitténs yttrande av den 15 december 2022¹,
 - med beaktande av yttrandet från Regionkommittén av den 16 mars 2023²,,
 - med beaktande av artikel 59 i arbetsordningen,
 - med beaktande av yttrandet från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet,
 - med beaktande av betänkandet från utskottet för sysselsättning och sociala frågor (A9-0160/2023).
1. Europaparlamentet antar nedanstående ståndpunkt vid första behandlingen.
 2. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att på nytt lägga fram ärendet för parlamentet om den ersätter, väsentligt ändrar eller har för avsikt att väsentligt ändra sitt förslag.
 3. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända parlamentets ståndpunkt till rådet, kommissionen och de nationella parlamenten.

¹ EUT C 100, 16.3.2023, s. 118.

² EUT C xxx, xx.xx.xxxx, s. x./Ännu ej offentliggjort i EUT.

Ändringsförslag 1
Förslag till direktiv
Skäl 3

Kommissionens förslag

(3) Asbest är ett mycket farligt cancerframkallande ämne som fortfarande påverkar olika ekonomiska sektorer, såsom byggnad och renovering, utvinning av mineral, avfallshantering och brandbekämpning, där arbetstagarna löper hög risk att exponeras. Asbestfibrer är klassificerade som cancerframkallande ämnen 1A enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008⁵. När luftburna asbestfibrer andas in kan de orsaka allvarliga sjukdomar såsom mesoteliom och lungcancer, med en fördröjning på i genomsnitt 30 år från exponeringstillfället till dess att de första sjukdomstecknen visar sig, vilket i slutändan leder till arbetsrelaterade dödsfall.

⁵ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (Text av betydelse för EES).EUT L 353, 31.12.2008, s. 1.

Ändringsförslag 2

Ändringsförslag

(3) Asbest är ett mycket farligt cancerframkallande ämne som fortfarande påverkar olika ekonomiska sektorer, såsom byggnad och renovering, utvinning av mineral, avfallshantering och brandbekämpning, där arbetstagarna löper hög risk att exponeras. Asbestfibrer är klassificerade som cancerframkallande ämnen 1A enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008⁵ **och är den i särklass främsta orsaken till arbetsrelaterad cancer, då hela 78 % av all yrkesbetingad cancer som erkänns i medlemsstaterna kopplas till exponering för asbest.** När luftburna asbestfibrer andas in kan de orsaka allvarliga sjukdomar såsom mesoteliom och lungcancer, med en fördröjning på i genomsnitt 30 år från exponeringstillfället till dess att de första sjukdomstecknen visar sig, vilket i slutändan leder till arbetsrelaterade dödsfall. **Detta direktiv är tillämpligt på all yrkesverksamhet, särskilt inom riskutsatta yrken, däribland bygg-, renoverings- och rivningsarbeten, avfallshantering, gruvarbete och brandbekämpning, i samband med vilka arbetstagare är eller kan bli exponerade för damm från asbest eller asbesthaltiga material.**

⁵ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (Text av betydelse för EES).EUT L 353, 31.12.2008, s. 1.

**Förslag till direktiv
Skäl 3a (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3a) *I enlighet med strategin om hälsa inom alla politikområden är skyddet av människors hälsa från exponering för asbest en fråga som berör många av unionens strategier och verksamheter, särskilt på miljöområdet där unionens politik bör bidra till skyddet av människors hälsa. Unionen har också en viktig roll att spela på internationell nivå genom att föregå med gott exempel när det gäller att förebygga asbestrelaterade sjukdomar och samarbeta med andra internationella organisationer och tredjeländer för att åstadkomma ett globalt förbud mot asbest. Detta direktiv bör tillämpas i samverkan med andra unionsinitiativ, inbegripet de åtgärder som kommissionen planerar i sitt meddelande *Mot en asbestfri framtid: en europeisk strategi för att hantera hälsoriskerna med asbest* av den 28 september 2022.*

Ändringsförslag 3

**Förslag till direktiv
Skäl 3b (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3b) *De arbetsmiljökrav som fastställs i detta direktiv, såsom saneringsskyldigheten, säker rengöring av kläder, åtgärder för att undvika utsläpp av asbestfibrer utanför arbetsplatsen, utbildning om risker i samband med sekundär exponering och mätning av asbestkoncentrationen i luften för att säkerställa säkerheten i lokalerna efter arbetets slut, är också viktiga sätt att undvika sekundär exponering för asbest*

eller asbesthaltiga material.

Ändringsförslag 4

**Förslag till direktiv
Skäl 3c (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3c) Passiv asbestexponering, både yrkesrelaterad och icke-yrkesrelaterad, kan ha betydande effekter på människors hälsa. Det finns olika typer av icke-yrkesrelaterad asbestexponering, antingen sekundär exponering för asbestfibrer som förs hem av personer som exponeras i yrket (främst från deras kläder eller hår), exponering för asbesthaltiga material i bostäder (främst under renovering) eller exponering genom miljön.

Ändringsförslag 5

**Förslag till direktiv
Skäl 3d (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3d) Kvinnor är särskilt sårbara för vissa typer av asbestexponering, även sekundär exponering. För att bättre kunna förebygga och upptäcka sjukdomar orsakade av asbestexponering är det därför av största vikt att lagstiftningsinstrument och andra instrument på unionsnivå och nationell nivå utformas med hänsyn tagen till könsbetingade skillnader i samband med exponering och komplikationer. Könsstereotyper utgör en riskfaktor i arbetet med att övervaka, diagnostisera, behandla och erkänna asbestrelaterade sjukdomar och kan leda till en lägre ersättning till offren. Könsfördelningen när det gäller förvärvsarbete och hushållsarbete utgör en ytterligare

riskfaktor vid diagnostisering av asbestrelaterade sjukdomar. Det bör tas större hänsyn till rengöringsarbete vid diagnostisering av sjukdomar kopplade till exponering för asbest, för att stärka kvinnliga arbetstagare i denna bransch och kvinnor som utför obetalt hushållsarbete, såsom rengöring av asbestkontaminerade produkter.

Ändringsförslag 6

Förslag till direktiv

Skäl 4

Kommissionens förslag

(4) Till följd av den nya vetenskapliga och tekniska utvecklingen på området finns det utrymme för att förbättra skyddet av arbetstagare som exponeras för asbest och därmed minska sannolikheten för att arbetstagare drabbas av sjukdomar orsakade av asbest. Då asbest är ett cancerframkallande ämne utan tröskelvärde är det inte vetenskapligt möjligt att fastställa nivåer under vilka exponering inte skulle medföra negativa hälsoeffekter. I stället går det att härleda ett exponeringsriskförhållande, som gör det lättare att fastställa ett yrkeshygieniskt gränsvärde **genom att det där tas hänsyn till en överskridningsrisk på en acceptabel nivå**. Följaktligen bör det yrkeshygieniska gränsvärdet för asbest ändras så att risken reduceras genom att exponeringsnivåerna sänks.

Ändringsförslag

(4) Till följd av den nya vetenskapliga och tekniska utvecklingen på området finns det utrymme för att förbättra skyddet av arbetstagare som exponeras för asbest och därmed minska sannolikheten för att arbetstagare drabbas av sjukdomar orsakade av asbest. Då asbest är ett cancerframkallande ämne utan tröskelvärde är det inte vetenskapligt möjligt att fastställa nivåer under vilka exponering inte skulle medföra negativa hälsoeffekter. I stället går det att härleda ett exponeringsriskförhållande, som gör det lättare att fastställa ett yrkeshygieniskt gränsvärde. **Exponeringsriskförhållandet som härletts av från Europeiska kemikaliemyndigheten baseras på mätning genom faskontrastmikroskop, vilket leder till en underskattning av exponeringen på grund av den tekniska begränsningen hos faskontrastmikroskop när det gäller att detektera fibrer med en diameter under 0,2 µm. Att mäta asbest med en modernare teknik som gör det möjligt att räkna de tunna asbestfibrer som är skadliga för hälsan skulle vara ett viktigt steg för att bättre skydda arbetstagarna.** Följaktligen bör det yrkeshygieniska gränsvärdet **och mätmetoden** för asbest ändras så att risken reduceras genom att exponeringsnivåerna

sänks *för att bättre skydda arbetstagare mot arbetsrelaterad cancer.*

Ändringsförslag 7

Förslag till direktiv
Skäl 4a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(4a) *Begreppet sporadisk exponering av låg intensitet bör inte tillämpas på ett cancerframkallande ämne utan tröskelvärde såsom asbest, och inte heller användas som grund för att motivera undantag från de skyddsåtgärder som fastställs i detta direktiv.*

Ändringsförslag 8

Förslag till direktiv
Skäl 5a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(5a) *Inom ramen för initiativet till en renoveringsvåg för Europa som syftar till att minska koldioxidutsläppen från byggnader, bekämpa energifattigdom och stärka unionens suveränitet genom energieffektivitet måste arbetstagare som riskerar att exponeras för asbest få utbildning. Medlemsstaterna bör säkerställa att arbetstagarna har tillräcklig utbildning för att förhindra asbestexponering, även sekundär exponering. Syftet med utbildningen bör vara att arbetstagarna ska kunna identifiera och sanera asbest under optimala säkerhetsförhållanden för arbetstagarnas hälsa men även för alla personer som kan exponeras, särskilt i närheten av byggnader som renoveras eller rivs. De nationella utbildningsplanerna bör bygga på nödvändig utbildningsinfrastruktur och*

tekniskt stöd för att underlätta asbestsaneringen på ett så säkert sätt som möjligt och kompletteras med informationskampanjer riktade till allmänheten om riskerna med asbestexponering, särskilt i samband med renovering.

Ändringsförslag 9

Förslag till direktiv

Skäl 7

Kommissionens förslag

(7) Det gränsvärde för asbest som fastställs i direktiv 2009/148/EG bör ändras mot bakgrund av kommissionens bedömningar och aktuell vetenskaplig bevisning och tekniska data. **Ändringen är också ett effektivt sätt att säkerställa att förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder uppdateras i enlighet med direktivet** i alla medlemsstater.

Ändringsförslag

(7) Det gränsvärde för asbest som fastställs i direktiv 2009/148/EG bör ändras mot bakgrund av kommissionens bedömningar och aktuell vetenskaplig bevisning och tekniska data. **Skärpta förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder behövs för att genomföra det ändrade gränsvärdet** i alla medlemsstater.

Ändringsförslag 10

Förslag till direktiv

Skäl 8

Kommissionens förslag

(8) Ett ändrat gränsvärde bör fastställas i detta direktiv mot bakgrund av tillgänglig kunskap, inklusive aktuell vetenskaplig bevisning och tekniska data, och på grundval av en grundlig bedömning av **de samhällsekonomiska** konsekvenserna och tillgången till protokoll och metoder för mätning av exponering på arbetsplatsen. Denna information bör bygga på yttranden från kemikaliemyndighetens (Echa) riskbedömningskommitté, som inrättats genom förordning (EG) nr 1907/2006, och yttranden från den rådgivande kommittén

Ändringsförslag

(8) Ett ändrat gränsvärde bör fastställas i detta direktiv mot bakgrund av tillgänglig kunskap, inklusive aktuell vetenskaplig bevisning och tekniska data, och på grundval av en grundlig bedömning av konsekvenserna **för samhällsökonomin och folkhälsan** och tillgången till protokoll och metoder för mätning av exponering på arbetsplatsen. Denna information bör bygga på yttranden från kemikaliemyndighetens (Echa) riskbedömningskommitté, som inrättats genom förordning (EG) nr 1907/2006, och

för arbetsmiljöfrågor, som inrättats genom rådets beslut av den 22 juli 2003⁹.

yttranden från den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor, som inrättats genom rådets beslut av den 22 juli 2003⁹.

⁹ Rådets beslut av den 22 juli 2003 om inrättande av en rådgivande kommitté för arbetsmiljöfrågor (EUT C 218, 13.9.2003, s. 1).

⁹ Rådets beslut av den 22 juli 2003 om inrättande av en rådgivande kommitté för arbetsmiljöfrågor (EUT C 218, 13.9.2003, s. 1).

Ändringsförslag 11

Förslag till direktiv

Skäl 9

Kommissionens förslag

(9) Med hänsyn till de relevanta vetenskapliga bevisen och **ett väl avvägt arbetssätt som på samma gång säkerställer tillräckligt skydd** för arbetstagare på unionsnivå **och undviker oproportionerliga ekonomiska nackdelar och bördor för de berörda ekonomiska aktörerna (däribland små och medelstora företag)**, bör det fastställas ett reviderat yrkeshygieniskt gränsvärde som motsvarar **0,01** fibrer/cm³ som tidsvägt genomsnitt under åtta timmar. **Detta avvägda** arbetssätt underbyggs av ett folkhälsomål vars syfte är den nödvändiga säkra saneringen av asbest. **Det har också tagits i beaktande att det föreslagna gränsvärdet ska ta hänsyn till ekonomiska och tekniska överväganden för att möjliggöra en ändamålsenlig sanering.**

Ändringsförslag

(9) Med hänsyn till de relevanta vetenskapliga bevisen och **behovet av att öka skyddet** för arbetstagare på unionsnivå bör det fastställas ett reviderat yrkeshygieniskt gränsvärde som motsvarar **0,001** fibrer/cm³ som tidsvägt genomsnitt under åtta timmar. **Det reviderade yrkeshygieniska gränsvärdet bör tillämpas efter en övergångsperiod. Fram till fyra år efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande bör ett tillfälligt yrkeshygieniskt gränsvärde på 0,01 fibrer/cm³ som tidsvägt genomsnitt under åtta timmar tillämpas. Ett sådant** arbetssätt underbyggs av ett folkhälsomål vars syfte är den nödvändiga säkra saneringen av asbest **och behovet av att ta hänsyn till tekniska överväganden när det gäller övervakningen av efterlevnaden.**

Ändringsförslag 12

Förslag till direktiv

Skäl 11

Kommissionens förslag

(11) Den metod för mätning av asbest som för närvarande används mest är optisk

Ändringsförslag

(11) Den metod för mätning av asbest som för närvarande används mest är optisk

mikroskopi, även om man med den inte kan räkna de allra *minsta* fibrerna som är skadliga för hälsan. Eftersom det är möjligt att mäta ett yrkeshygieniskt gränsvärde motsvarande 0,01 fibrer/cm³ med faskontrastmikroskop (PCM), behövs ingen övergångsperiod för att genomföra det **ändrade gränsvärdet**. I enlighet med yttrandet från den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor bör en modernare och känsligare metod baserad på elektronmikroskopi användas, samtidigt som hänsyn tas till behovet av en tillräckligt lång anpassningsperiod och **bättre harmonisering på EU-nivå av olika elektronmikroskopiska metoder**.

mikroskopi, även om man med den inte kan räkna de allra *tunnaste* fibrerna som är skadliga för hälsan. Eftersom det är möjligt att mäta ett yrkeshygieniskt gränsvärde motsvarande 0,01 fibrer/cm³ med faskontrastmikroskop (PCM), behövs ingen övergångsperiod för att genomföra **övergångsgränsvärdet**. I enlighet med yttrandet från den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor bör en modernare och känsligare metod baserad på elektronmikroskopi användas, samtidigt som hänsyn tas till behovet av en tillräckligt lång anpassningsperiod och **av större samstämmighet mellan de olika metoder som för närvarande tillämpas inom unionen så att det går att jämföra resultat. En sådan harmonisering av beräkningsreglerna för olika typer av elektronmikroskopi bör i synnerhet återspegla att tunna asbestfibrer (0,2 µm) också är cancerframkallande och därför bör beaktas vid mätning av exponering på arbetsplatsen i enlighet med artikel 7.6 i direktiv 2009/148/EG. Kommissionen bör stödja och underlätta medlemsstaternas övergång till elektronmikroskopi, framför allt genom att ta fram vägledning och tillhandahålla information om vilka relevanta unionsmedel som kan utnyttjas för detta ändamål för att hjälpa medlemsstaterna att på bästa sätt använda dessa medel, och underlätta tillgången till dem.**

Ändringsförslag 13

Förslag till direktiv Skäl 11a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(11a) Asbestproverna bör vara representativa för arbetstagarens individuella exponering för asbest. Prover bör därför tas regelbundet under specifika arbetsmoment i representativa och realistiska situationer där arbetstagare är

exponerade för asbestdamm. Om det inte är möjligt med provtagning som är representativ för arbetstagarens individuella exponering för asbest bör alla lämpliga skyddsåtgärder tillämpas.

Ändringsförslag 14

Förslag till direktiv Skäl 13

Kommissionens förslag

(13) Särskilda kontrollåtgärder och skyddsåtgärder behövs för **arbetstagare som exponeras eller sannolikt kommer att exponeras för asbest**, såsom att arbetstagarna får genomgå dekontamineringsförfaranden **med** tillhörande **utbildning**, för att avsevärt bidra till minskade risker i samband med sådan exponering.

Ändringsförslag

(13) Särskilda kontrollåtgärder och skyddsåtgärder, **inbegripet med hjälp av spetsteknologi**, behövs för **att sänka halterna av asbestfibrer i luften till en så låg nivå under gränsvärdet som det är tekniskt möjligt, bland annat med hjälp av dammskydd och dammbortsugning vid källan, kontinuerlig sedimentering och olika saneringsmetoder, i kombination med minimikrav för tryckskillnaden mellan avspärrade saneringsområden med asbest och deras omgivning, samt friskluftstillförsel och HEPA-filter**. Att arbetstagarna får genomgå dekontamineringsförfaranden **och att de tillhörande utbildningskraven skärps är viktiga faktorer** för att avsevärt bidra till minskade risker i samband med sådan exponering. **För att säkerställa lika villkor bör en bilaga till detta direktiv innehålla minimikrav för utbildning, inbegripet specifika krav för arbetstagare i specialiserade asbestsaneringsföretag.**

Ändringsförslag 15

Förslag till direktiv Skäl 14

Kommissionens förslag

(14) Förebyggande åtgärder för att skydda hälsan hos de arbetstagare som

Ändringsförslag

(14) Förebyggande åtgärder för att skydda hälsan hos de arbetstagare som

exponeras för asbest samt medlemsstaternas åtagande beträffande läkarundersökningar för arbetstagarna är därför viktiga, i synnerhet fortsatt hälsokontroll efter att exponeringen upphört.

exponeras för asbest samt medlemsstaternas åtagande beträffande läkarundersökningar för arbetstagarna är därför viktiga, i synnerhet fortsatt hälsokontroll efter att exponeringen upphört. ***Bilagan till direktiv 2009/148/EG om hälsokontroller av arbetstagare bör uppdateras mot bakgrund av aktuella rön om sjukdomar som kan orsakas av asbestexponering. Översynen av kommissionens rekommendation om den europeiska förteckningen över arbetssjukdomar bör också återspegla sådana nya vetenskapliga rön för att underlätta erkännandet av och ersättningsförfaranden för offer för asbestexponering.***

Ändringsförslag 16

Förslag till direktiv Skäl 14a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(14a) Ett anmälningssystem är viktigt för att medlemsstaternas ansvariga myndigheter ska kunna övervaka arbeten där asbest kan rubbas. Informationen i anmälan bör inbegripa följande ytterligare faktorer för att bättre informera medlemsstatens ansvariga myndighet: i vilket område arbetet ska utföras, vilken utrustning som används för att skydda och dekontaminera arbetstagare och en plan för bortskaffande av avfall. Sådan ytterligare information skulle, när så är lämpligt, göra det möjligt för den ansvariga myndigheten att ingripa för att säkerställa skyddet av berörda personer. I detta avseende bör nödvändiga åtgärder vidtas för att säkerställa efterlevnaden av tillämplig nationell rätt och praxis, bland annat genom stöd till yrkesinspektionerna, med beaktande av Internationella arbetsorganisationens riktmärke om en inspektör per 10 000

Ändringsförslag 17

Förslag till direktiv Skäl 15

Kommissionens förslag

(15) Arbetsgivarna bör vidta alla nödvändiga åtgärder för att identifiera de material som kan tänkas innehålla asbest, **om så behövs** genom att erhålla information från ägarna till lokalerna och även genom andra informationskällor, däribland relevanta register. **De** bör **dokumentera** förekomst eller trolig förekomst av asbest i byggnader eller installationer **innan asbestsanering påbörjas** och meddela detta till andra som kan exponeras för asbest genom användning av byggnaderna eller i samband med underhåll eller annan verksamhet **i eller på byggnaderna**.

Ändringsförslag

(15) Arbetsgivarna bör **innan nya arbeten påbörjas** vidta alla nödvändiga åtgärder för att identifiera de material som kan tänkas innehålla asbest, genom att erhålla information från ägarna till lokalerna **eller från andra arbetsgivare** och även genom andra informationskällor, däribland relevanta register. **I lokaler som uppförts innan det nationella asbestförbudet trädde i kraft bör sådan information baseras på obligatorisk asbestscreening som är anpassad till arbetsplatsen och som utförs av en certifierad operatör och omfattas av miniminormer, i enlighet med relevant unionsrätt och nationell rätt. Om sådan information inte finns tillgänglig bör arbetsgivaren beställa sådan obligatorisk asbestscreening och få resultatet innan arbetena påbörjas. I rapporten med resultatet av en sådan undersökning bör det anges om asbest eller asbestfibrer förekommer eller inte, med en detaljerad beskrivning av vilken slags kontamination det rör sig om, var exakt den återfinns och uppskattningsvis i vilken mängd. På grundval av den information som erhållits bör arbetsgivaren, innan asbestsanering, rivnings-, underhålls- eller renoveringsarbeten påbörjas, dokumentera information om förekomst eller trolig förekomst av asbest i byggnader, **farthyg, luftfartyg** eller andra installationer **som byggts innan det nationella asbestförbudet trädde i kraft** och meddela detta till andra som kan exponeras för asbest genom användning av byggnaderna eller i samband med**

underhåll eller annan verksamhet.
**Identifieringen av asbesthaltiga material
bör inte ersätta kravet att arbetsgivaren
ska göra en riskbedömning i enlighet med
direktiv 89/391/EEG.**

Ändringsförslag 18

Förslag till direktiv Skäl 15a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15a) Direktiv 2009/148/EG bör uppdateras regelbundet med hänsyn till de senaste vetenskapliga och tekniska rönen, däribland en utvärdering av olika typer av asbestfibrer och deras skadliga effekter på hälsan. Senast sex månader efter detta direktivs ikraftträdande bör kommissionen inleda ett samråd med arbetsmarknadens parter i syfte att uppdatera förteckningen över fibrösa silikat som omfattas av direktiv 2009/148/EG, och därvid särskilt bedöma om riebeckit, winchit, richterit och fluoroedenit bör ingå i tillämpningsområdet. Inom fem år efter dagen för detta direktivs ikraftträdande bör kommissionen överlämna en rapport till Europaparlamentet och rådet med resultatet av sin bedömning efter samrådet med arbetsmarknadens parter, vid behov åtföljt av ett lagstiftningsförslag om ändring av direktiv 2009/148/EG i enlighet med detta.

Ändringsförslag 19

Förslag till direktiv Skäl 15b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15b) Sanering och bortskaffande av asbesthaltiga material under betryggande

former måste prioriteras, eftersom reparation, underhåll, inkapsling eller förseglad kapsling leder till att saneringen uppskjuts så att riskerna för arbetstagarna och de boende kvarstår i många år. Inkapsling och förseglad kapsling av asbesthaltiga material som tekniskt kan saneras bör förbjudas, utan att fattigare hushåll missgynnas på grund av att de inte har råd med nödvändiga renoveringar. Det krävs därför lämpliga kompletterande åtgärder. I detta avseende tillhandahåller unionen betydande finansiering, särskilt genom faciliteten för återhämtning och resiliens, till stöd för nationella åtgärder för asbestsanering i samband med renoveringar. Om asbest inte saneras bör de relevanta strukturerna identifieras, registreras och regelbundet övervakas.

Ändringsförslag 20

Förslag till direktiv
Skäl 15c (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15c) Asbest bör hållas utanför den cirkulära ekonomin för att skydda arbetstagarna från att ovetandes återanvända farliga material. Livscykelhantering av byggnadsmaterial är en viktig del av den cirkulära ekonomin inom ramen för unionens nya handlingsplan för den cirkulära ekonomin. Medlemsstaterna bör därför säkerställa att det finns lämpliga och säkra avfallsanläggningar.

Ändringsförslag 21

Förslag till direktiv
Skäl 15d (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15d) Arbetsgivare, särskilt små och medelstora företag, måste få tillräckligt och fokuserat administrativt stöd för att genomföra detta direktiv. Standardiserade processer för sanering av asbesthaltiga material skulle särskilt bidra till att sänka halterna av asbestdamm, kostnaderna för dessa aktiviteter och underlätta efterlevnaden av anmälningsskraven.

Ändringsförslag 22

**Förslag till direktiv
Skäl 15e (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15e) Inom ett år efter dagen för detta direktivs ikraftträdande bör kommissionen, i samarbete med den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor, utarbeta och utfärda riktlinjer till stöd för genomförandet av detta direktiv. Dessa riktlinjer bör, när det är lämpligt, inbegripa sektorsspecifika lösningar. För att hålla jämna steg med den tekniska utvecklingen bör kommissionen minst vart femte år efter att ha utfärdat dessa riktlinjer se över dem, särskilt mot bakgrund av den tekniska och vetenskapliga utvecklingen när det gäller tekniken för identifiering och mätning av och varning för asbest. Ett mer systematiskt utbyte av bästa praxis mellan medlemsstaterna bör också ske i detta syfte.

Ändringsförslag 23

**Förslag till direktiv
Skäl 15f (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15f) *Rysslands anfallskrig mot Ukraina orsakar inte bara lidande för det ukrainska folket utan också stora skador på infrastruktur, bostäder och bebyggd miljö mer allmänt. Eftersom Ukraina inte förbjöd användning av asbest förrän 2017 innebär landets framtida återuppbyggnad en icke försumbar risk för arbetstagarna, särskilt de som hanterar raserade byggnader. Det är därför av yttersta vikt att företag från unionen som är inblandade i återuppbyggnaden av Ukraina, oavsett om de anställer arbetstagare från medlemsstater eller inte, vidtar alla tänkbara åtgärder för att arbetstagarna inte ska exponeras för asbest.*

Ändringsförslag 24

**Förslag till direktiv
Skäl 16a (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(16a) *Med tanke på att allt fler energirenoveringar av byggnader kommer att genomföras är det nödvändigt att stödja forskning och utveckling i syfte att säkerställa högsta möjliga skydd av de arbetstagare och den lokalbefolkning som exponeras för asbest vid rivnings- och renoveringsarbeten, liksom att få till stånd en snabbare och mer tillförlitlig undersökning, mätning och sanering av asbest och en säker avfallshantering.*

Ändringsförslag 25

**Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2**

Direktiv 2009/148/EG
Artikel 2 – led fa (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

**fa) erionit, CAS nr 66733-21-9 och
1250-42-8.**

Ändringsförslag 26

**Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2a (nytt)**
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 3 – punkt 1

Nuvarande lydelse

Detta direktiv ska tillämpas på verksamheter i vilka arbetstagarna i arbetet är eller kan bli exponerade för damm från asbest eller asbesthaltiga material.

Ändringsförslag

2a. I artikel 3 ska punkt 1 ersättas med följande:

”Detta direktiv ska tillämpas på verksamheter i vilka arbetstagarna i arbetet är eller kan bli **aktivt eller passivt** exponerade för damm från asbest eller asbesthaltiga material.”.

Ändringsförslag 27

**Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2b (nytt)**
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 3 – punkt 3

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

2b. I artikel 3 ska punkt 3 utgå.

Ändringsförslag 28

**Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2c (nytt)**
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 3 – punkt 4

2c. I artikel 3 ska punkt 4 utgå.

Ändringsförslag 29

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 2d (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 4 – punkt 3 – stycke 2

Nuvarande lydelse

Denna anmälan ska minst innefatta en kort beskrivning av

- a) arbetsplatsens läge,
- b) typer och kvantiteter av asbest som används eller hanteras,
- c) verksamheter och tillverkningsprocesser,
- d) antal berörda arbetstagare,
- e) datum när arbetet ska påbörjas och hur länge det kommer att pågå,
- f) åtgärder som vidtagits för att begränsa arbetstagarnas exponering för asbest.

Ändringsförslag

2d. I artikel 4.3 ska andra stycket ersättas med följande:

”Denna anmälan ska minst innefatta en kort beskrivning av

- a) arbetsplatsens läge **och de specifika områden där arbetet kommer att utföras,**
- b) typer och kvantiteter av asbest som används eller hanteras,
- c) verksamheter och tillverkningsprocesser,
- d) antal berörda arbetstagare, **med en förteckning över vilka arbetstagare som sannolikt kommer att arbeta på platsen, de enskilda intygen över deras färdigheter och vilken utbildning de fått samt tidpunkterna för deras obligatoriska läkarbesök,**
- e) datum när arbetet ska påbörjas, hur länge det kommer att pågå **och planerade arbetstider,**
- f) åtgärder som vidtagits för att begränsa arbetstagarnas exponering för asbest.
 - fa) egenskaperna hos den utrustning som används för skydd och dekontaminering av arbetstagarna,**
 - fb) hur dekontamineringen av arbetstagarna går till, hur länge den varar och arbetstiden i samband därmed,**

- fc) egenskaperna hos den utrustning som används för bortskaffande av avfall,*
- fd) en provisorisk aeraulisk balansräkning för arbete som utförs inom avspärrade områden,*
- fe) en plan för säkert och hållbart bortskaffande av avfall, även med avseende på destinationen för asbesthaltigt avfall.”.*

Ändringsförslag 30

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2e (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 4 – punkt 3 – stycke 2a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

2e. I artikel 4.3 ska följande stycke läggas till:

”Medlemsstatens ansvariga myndighet ska spara anmälningarna i minst 40 år, i enlighet med nationell rätt och praxis.”.

Ändringsförslag 31

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2f (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 5 – punkt 2a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

2f. I artikel 5 ska följande punkt läggas till:

”Asbesthaltiga material som redan används ska avlägsnas och bortskaffas på ett säkert sätt när det är tekniskt genomförbart. De får inte repareras, underhållas, förseglas, inkapslas eller täckas över. Asbesthaltiga material som inte avlägsnas ska identifieras, registreras och regelbundet övervakas.”.

Ändringsförslag 32

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 3

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 6 – punkt 1 – led b

Kommissionens förslag

b) Arbetsprocesserna ska vara utformade så att de inte ger upphov till asbestdamm eller, om detta visar sig omöjligt, så att spridning av asbestdamm i luften undviks.

Ändringsförslag

b) Arbetsprocesserna ska vara utformade så att de inte ger upphov till asbestdamm eller, om detta visar sig omöjligt, så att spridning av asbestdamm i luften undviks, **varvid åtminstone följande åtgärder ska vidtas:**

- i) Asbestdammskydd.*
- ii) Bortsugning av asbestdamm vid källan.*
- iii) Kontinuerlig sedimentering av luftburna asbestfibrer.*
- iv) Lämplig sanering.*

Ändringsförslag 33

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 3

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 6 – punkt 1 – led ba (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

ba) För arbete som utförs på avspärrade områden ska arbetsområdet skyddas genom att åtminstone följande åtgärder vidtas:

- i) En tryckskillnad på minst minus 10.*
- ii) Friskluftstillförsel från en plats längre bort.*
- iii) Kontroll av prestandan hos negativa tryckenheter och bärbara dammsugningsenheter i lokala avluftningssystem efter byte av HEPA-*

filter och innan asbestsanering påbörjas och under alla omständigheter minst en gång om året, genom mätning av filtrens borttagningseffektivitet med hjälp av en direktavläsande partikelräknare.

Ändringsförslag 34

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 3a (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 7 – punkt 1

Nuvarande lydelse

1. Beroende på resultaten av den första riskbedömningen, och för att säkerställa att bestämmelsen om gränsvärde i artikel 8 följs, ska halten av asbestfibrer i luften på arbetsplatsen mätas **regelbundet**.

Ändringsförslag

3a. I artikel 7 ska punkt 1 ersättas med följande:

”1. Beroende på resultaten av den första riskbedömningen, och för att säkerställa att bestämmelsen om gränsvärde i artikel 8 följs, ska halten av asbestfibrer i luften på arbetsplatsen mätas **under de olika arbetsmomenten och med jämna mellanrum under arbetsprocessen.**”.

Ändringsförslag 35

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 3b (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 7 – punkt 2

Nuvarande lydelse

2. Provtagningen ska vara representativ för arbetstagarens individuella exponering för damm från asbest eller asbesthaltiga material.

Ändringsförslag

3b. I artikel 7 ska punkt 2 ersättas med följande:

”2. Provtagningen ska vara representativ för arbetstagarens **faktiska** individuella exponering för damm från asbest eller asbesthaltiga material.”.

Ändringsförslag 36

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 3c (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 7 – punkt 5

Nuvarande lydelse

5. Varaktigheten på provtagningen ska vara sådan att en representativ exponering kan fastställas för en referensperiod på åtta timmar (ett skift) genom mätningar eller tidsvägda beräkningar.

Ändringsförslag 37

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 4
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 7 – punkt 6 – stycke 1

Kommissionens förslag

Fiberräkning ska där så är möjligt utföras med hjälp av *faskontrastmikroskop (PCM) i enlighet med den metod som Världshälsoorganisationen (WHO) rekommenderade 1997** eller, närhelst det är möjligt, annan metod som ger likvärdiga eller bättre resultat, *såsom en metod baserad på elektronmikroskopi (EM).*

Ändringsförslag

(Berör inte den svenska versionen.)

Ändringsförslag

Från och med ... [fyra år efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande] ska fiberräkning där så är möjligt utföras med hjälp av elektronmikroskopi eller, närhelst det är möjligt, annan metod som ger likvärdiga eller bättre resultat.

Fram till och med ... [fyra år efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande] ska fiberräkning där så är möjligt utföras med hjälp av faskontrastmikroskop i enlighet med den metod som Världshälsoorganisationen (WHO) rekommenderade 1997 eller, närhelst det är möjligt, annan metod som ger likvärdiga eller bättre resultat, såsom en metod baserad på elektronmikroskopi.*

För att säkerställa efterlevnaden av de åtgärder för fiberräkning som avses i denna artikel ska kommissionen stödja medlemsstaterna genom att senast den ... [ett år efter detta ändringsdirektivs ikraftträdande], efter samråd med berörda parter, tillhandahålla lämplig teknisk

vägledning om den tekniska övergången från faskontrastmikroskopi till elektronmikroskopi. Sådan teknisk vägledning ska omfatta harmoniserade beräkningsregler som tar hänsyn till att tunna asbestfibrer som för närvarande inte kan upptäckas med hjälp av faskontrastmikroskop är cancerframkallande och därför ska tas i beaktande, samt information om relevanta unionsmedel som kan användas för att stödja övergången till elektronmikroskopi.

* Determination of airborne fibre number concentrations: a recommended method, by phase contrast optical microscopy (membrane filter method), WHO, Genève 1997 (ISBN 92 4 154496 1).

* Determination of airborne fibre number concentrations: a recommended method, by phase contrast optical microscopy (membrane filter method), WHO, Genève 1997 (ISBN 92 4 154496 1).

Ändringsförslag 38

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 8 – stycke 1

Kommissionens förslag

Arbetsgivarna ska se till att inga arbetstagare exponeras för en asbesthalt i luften som överskrider **0,01** fibrer per cm³, som tidsvägt genomsnitt under åtta timmar (TWA).

Ändringsförslag

1. Från och med ... [fyra år efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande] ska arbetsgivarna se till att inga arbetstagare exponeras för en asbesthalt i luften som överskrider **0,001** fibrer per cm³, som tidsvägt genomsnitt under åtta timmar (TWA).

Ändringsförslag 39

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 8 – punkt 1a (nytt)

1a. Eftersom övervakningen av efterlevnaden av det yrkeshygieniska gränsvärdet i punkt 1 kräver en metod baserad på elektronmikroskopi ska ett yrkeshygieniskt gränsvärde motsvarande 0,01 fibrer/cm³ som tidsvägt genomsnitt under åtta timmar (TWA) gälla under en övergångsperiod till och med ... [fyra år efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande].

Ändringsförslag 40

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 5a (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 10 – punkt 1

Nuvarande lydelse

1. Om det gränsvärde som fastställs i artikel 8 överskrids, ska anledningen till detta klarläggas och lämpliga åtgärder för att lösa problemet ska vidtas så snart som möjligt.

Arbetet *får* inte fortsätta på det berörda området så länge lämpliga åtgärder inte har vidtagits för att skydda de berörda arbetstagarna.

Ändringsförslag 41

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6

Ändringsförslag

5a. I artikel 10 ska punkt 1 ersättas med följande:

”1. Om det gränsvärde som fastställs i artikel 8 överskrids, **eller det finns anledning att tro att asbesthaltiga material som inte identifierats innan arbetet påbörjades har rubbats så att de bildar damm, ska arbetet omedelbart stoppas.** Anledningen till detta ska klarläggas och lämpliga åtgärder för att lösa problemet ska vidtas så snart som möjligt.

Arbetet *ska* inte fortsätta på det berörda området så länge lämpliga åtgärder inte har vidtagits för att skydda de berörda arbetstagarna.”.

Kommissionens förslag

”Innan rivnings- **eller underhållsarbete** påbörjas, ska arbetsgivarna, **om så behövs** genom att erhålla information från ägarna till lokalerna och från andra informationskällor, däribland relevanta register, vidta alla de åtgärder som är nödvändiga för att identifiera de material som kan tänkas innehålla asbest.”

Ändringsförslag

”Innan rivnings-, **underhålls- eller renoveringsarbeten** påbörjas **i fastigheter som uppförts innan det nationella asbestförbudet trädde i kraft** ska arbetsgivarna, genom att erhålla information från ägarna till lokalerna **eller från andra arbetsgivare** och från andra informationskällor, däribland relevanta register, vidta alla de åtgärder som är nödvändiga för att identifiera de material som kan tänkas innehålla asbest. **Sådan information ska baseras på obligatorisk asbestscreening som utförs av en certifierad operatör och är anpassad till arbetsplatsen och omfattas av miniminormer. Om sådan information inte finns tillgänglig ska arbetsgivaren beställa den obligatoriska asbestscreeningen och få resultatet innan arbetena påbörjas. Arbetsgivarens skyldighet att inhämta information enligt denna punkt ska inte ersätta kravet att arbetsgivare ska göra en riskbedömning i enlighet med direktiv 89/391/EEG.**

Arbetsgivaren ska på begäran och uteslutande i syfte att fullgöra den skyldighet som avses i första stycket ge en annan arbetsgivare tillgång till all information som erhållits vid fullgörandet av ovannämnda skyldighet.”

Ändringsförslag 42

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 11 – stycke 1a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

För att fastställa de miniminormer som avses i första stycket ska medlemsstaterna

reglera vilka åtgärder som krävs för att upptäcka asbesthaltiga material, i enlighet med relevant unionsrätt och nationell rätt.

Ändringsförslag 43

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 6

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 11 – stycke 1b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Medlemsstaterna ska upprätta offentliga register över de certifierade operatörer som är auktoriserade att utföra asbestscreening i enlighet med nationell rätt och praxis.

Ändringsförslag 44

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 6a (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 12 – punkt 1 – inledningen

Nuvarande lydelse

Ändringsförslag

När det gäller viss verksamhet, såsom rivningsarbete, asbetsanering, reparation och underhåll, där det går att förutsäga att det fastställda gränsvärdet i artikel 8 kommer att överskridas trots tekniska förebyggande åtgärder för att begränsa halterna av asbest i luften, ska arbetsgivaren vidta särskilt följande åtgärder för att säkerställa skydd av arbetstagarna medan de är sysselsatta i sådan verksamhet:

6a. I artikel 12.1 ska inledningen ersättas med följande:

”När det gäller viss verksamhet, såsom rivningsarbete, asbetsanering, reparation och underhåll, där det går att förutsäga att det fastställda gränsvärdet i artikel 8 kommer att överskridas trots **samtliga möjliga** tekniska förebyggande åtgärder för att begränsa halterna av asbest i luften, ska arbetsgivaren vidta särskilt följande åtgärder för att säkerställa skydd av arbetstagarna medan de är sysselsatta i sådan verksamhet:”

Ändringsförslag 45

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6b (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 12 – punkt 1 – led c

Nuvarande lydelse

c) Spridning av damm från asbest eller asbesthaltiga material utanför lokalerna/platsen där arbetet utförs ska förhindras.

Ändringsförslag

6b. I artikel 12.1 ska led c ersättas med följande:

”c) Spridning av damm från asbest eller asbesthaltiga material utanför lokalerna/platsen där arbetet utförs ska förhindras **och för arbeten som utförs inom avspärrade områden ska saneringsområdet och luftslussar vara lufttäta och under mekanisk frånluftsventilation.**”.

Ändringsförslag 46

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6c (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 12 – stycke 2a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

6c. I artikel 12 ska följande stycke läggas till:

”En mätning av koncentrationen av asbestfibrer i luften ska utföras efter att den verksamhet som avses i första stycket har slutförts, för att säkerställa att arbetstagare tryggt kan återvända till arbetsplatsen.”.

Ändringsförslag 47

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6d (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 13 – punkt 1

Nuvarande lydelse

1. En arbetsplan ska upprättas innan man påbörjar *rivningsarbeten eller arbete med att ta bort produkter av asbest och/eller asbesthaltiga material från byggnader, konstruktioner, anläggningar eller installationer eller från fartyg.*

Ändringsförslag 48

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6e (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 14 – punkt 2

Nuvarande lydelse

2. Utbildningens innehåll *bör* vara lättförståeligt för arbetstagarna. Det *bör* ge dem möjlighet att förvärva de kunskaper och kvalifikationer som behövs i fråga om förebyggande åtgärder och skydd, *särskilt när det gäller*

- a) *asbestens egenskaper och dess effekter på hälsan samt synergism med rökning,*
- b) *de typer av produkt eller material som kan innehålla asbest,*
- c) *verksamhet som kan medföra exponering för asbest och vikten av förebyggande kontroller för att minimera exponeringen,*
- d) *säkra arbetsmetoder, kontrollåtgärder och skyddsutrustning,*
- e) *syftet med och valet av andningsskydd, deras begränsningar och*

Ändringsförslag

6d. I artikel 13 ska punkt 1 ersättas med följande:

”1. En arbetsplan ska upprättas innan man påbörjar *något arbete som inbegriper hantering av asbest.*”.

Ändringsförslag

6e. I artikel 14 ska punkt 2 ersättas med följande:

”2. Utbildningens innehåll *ska* vara lättförståeligt för arbetstagarna. Det *ska* ge dem möjlighet att förvärva de kunskaper och kvalifikationer som behövs i fråga om förebyggande åtgärder och skydd, *i enlighet med den nationella rätt och praxis som är tillämplig där arbetet äger rum.*”.

riktiga användning,

- f) nödfallsåtgärder,*
- g) saneringsåtgärder,*
- h) avfallshantering,*
- i) bestämmelser om hälsokontroll.*

Ändringsförslag 49

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6f (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 14 – punkt 3

Nuvarande lydelse

3. *Praktiska riktlinjer* för utbildning av arbetstagare som utför asbestsanering ska utarbetas på gemenskapsnivå.

Ändringsförslag

6f. I artikel 14 ska punkt 3 ersättas med följande:

”3. *Minimikraven avseende innehåll, varaktighet, intervall och dokumentation för den utbildning som tillhandahålls i enlighet med denna artikel anges i bilaga Ia.*”

Ändringsförslag 50

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6g (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 15 – punkt 1

Nuvarande lydelse

Innan rivningsarbete eller asbestsanering påbörjas, ska företagen förete bevis för att de är kvalificerade inom detta område. Dessa bevis ska ha utfärdats i enlighet med nationell lagstiftning och/eller praxis.

Ändringsförslag

6g. I artikel 15 ska punkt 1 ersättas med följande:

”1. *Företag som har för avsikt att utföra rivningsarbete eller asbestsanering ska vara skyldiga att innan arbetet påbörjas erhålla tillstånd från den behöriga myndigheten. De behöriga myndigheterna ska endast bevilja sådana tillstånd om det ansökande företaget företer bevis för tillfredsställande toppmodern teknisk utrustning för utsläppsfria eller, om detta ännu inte är*

*tekniskt möjligt, utsläppsnåla
arbetsförfaranden i överensstämmelse
med artikel 6 och utbildningsbevis för de
enskilda arbetstagarna i enlighet med
artikel 14 och bilaga Ia.”*

Ändringsförslag 51

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6h (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 15 – punkt 1a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

**6h. I artikel 15 ska följande punkt
läggas till:**

**”1a. De behöriga myndigheterna får
utfärda tillstånd till de företag som avses i
punkt 1 endast om de inte betvivlar
företagets och dess lednings pålitlighet.
Tillstånden ska kunna förnyas vart femte
år i enlighet med nationell rätt och
praxis.”**

Ändringsförslag 52

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6i (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 15 – punkt 1b (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

**6i. I artikel 15 ska följande punkt
läggas till:**

**”1b. Medlemsstaterna ska upprätta
offentliga register över de företag som har
beviljats tillstånd för asbestsanering i
enlighet med punkt 1.”**

Ändringsförslag 53

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6j (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 16 – punkt 1 – inledningen

Nuvarande lydelse

1. Vid alla typer av verksamhet som avses i artikel 3.1 **och med förbehåll för artikel 3.3** ska lämpliga åtgärder vidtas för att säkerställa följande:

Ändringsförslag 54

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6k (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 16 – punkt 1 – led c

Nuvarande lydelse

c) Arbetstagarna ska förses med lämpliga arbets- eller skyddskläder. **Dessa** arbets- eller skyddskläder ska bli kvar på företaget. De kan dock tvättas på inrättningar utanför företaget, vilka har utrustning för sådant arbete, om inte tvätten görs inom företaget. I så fall ska kläderna transporteras i slutna behållare.

Ändringsförslag 55

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6l (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 16 – punkt 1 – led ca (nytt)

Ändringsförslag

6j. I artikel 16.1 ska inledningen ersättas med följande:

”1. Vid alla typer av verksamhet som avses i artikel 3.1 ska lämpliga åtgärder vidtas för att säkerställa följande:”

Ändringsförslag

6k. I artikel 16.1 ska led c ersättas med följande:

”c) Arbetstagarna ska förses med lämpliga arbets- eller skyddskläder **samt skyddsutrustning, i synnerhet andningsskydd, som ska genomgå en obligatorisk kontroll där det kontrolleras att den passar användaren, och alla sådana** arbets- eller skyddskläder ska bli kvar på företaget. De kan dock tvättas på inrättningar utanför företaget, vilka har utrustning för sådant arbete, om inte tvätten görs inom företaget. I så fall ska kläderna transporteras i slutna behållare.”

6l. I artikel 16.1 ska följande led läggas till:

”ca) Arbetstagare som använder andningskydd ska ha rätt till regelbundna obligatoriska raster med tillräcklig vilotid.”.

Ändringsförslag 56

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 6m (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 16 – punkt 1 – led e

Nuvarande lydelse

e) Arbetstagarna ska ha tillfredsställande tvätt- och toalettutrymmen till sitt förfogande inklusive duschar i arbete där mycket damm förekommer.

Ändringsförslag

6m. I artikel 16.1 ska led e ersättas med följande:

”e) Arbetstagarna ska ha tillfredsställande tvätt- och toalettutrymmen till sitt förfogande inklusive duschar i arbete där mycket damm förekommer, och genomgå ett obligatoriskt dekontamineringsförfarande som utformats med hjälp av relevanta arbetsmarknadsparter inom berörda sektorer för att täcka sektorsspecifika behov.”.

Ändringsförslag 57

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 6n (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 17 – punkt 2 – inledningen

Nuvarande lydelse

2. Utöver de åtgärder som avses i punkt 1 ska, **med förbehåll för artikel 3.3,**

Ändringsförslag

6n. I artikel 17.2 ska inledningen ersättas med följande:

”2. Utöver de åtgärder som avses i punkt 1 ska lämpliga åtgärder vidtas för att

lämpliga åtgärder vidtas för att säkerställa följande:

säkerställa följande:”

Ändringsförslag 58

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6o (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 18 – punkt 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

6o. I artikel 18 ska punkt 1 utgå.

Ändringsförslag 59

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6p (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 18a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

6p. Följande artikel ska införas:

”Artikel 18ba

1. Senast ... [sex månader efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande] ska kommissionen inleda ett samråd med den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor för att uppdatera förteckningen över fibrösa silikat som omfattas av detta direktivs tillämpningsområde och i detta sammanhang bedöma om riebeckit, winchit, richterit och fluoro-edenit bör inkluderas i detta direktivs tillämpningsområde.

2. Senast ... [fem år efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande] ska kommissionen lägga fram en rapport för Europaparlamentet och rådet med resultaten av den bedömning som avses i punkt 1. Rapporten ska vid behov åtföljas av ett lagstiftningsförslag om ändring av detta direktiv.

3. *Vart femte år efter den dag som avses i punkt 2 i denna artikel ska kommissionen bedöma om det finns ett behov av att ytterligare uppdatera den förteckning över fibrösa silikat som avses i artikel 2 och överlämna en rapport till Europaparlamentet och rådet med sin bedömning. Rapporterna ska vid behov åtföljas av ett lagstiftningsförslag om ändring av detta direktiv.*

4. *Senast ... [sex månader efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande] ska kommissionen inleda ett samråd med berörda parter om behovet av ytterligare åtgärder för att säkerställa skydd mot sekundär exponering för asbest i icke-yrkemässiga miljöer. Senast den ... [fem år efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande] ska kommissionen till Europaparlamentet och rådet överlämna en rapport om genomförandet av detta direktiv med resultatet av detta samråd, vid behov åtföljt av ett lagstiftningsförslag.*

Ändringsförslag 60

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6q (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 18bb (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

6q. *Följande artikel ska införas:*

”Artikel 18bb

1. *Senast ... [ett år efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande] ska kommissionen, i samarbete med den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor, utarbeta riktlinjer till stöd för genomförandet av detta direktiv och offentliggöra dem på EU-Oshas webbplats. Dessa riktlinjer ska, när så är lämpligt, föreskriva sektorspecifika lösningar.*

2. *Minst vart femte år efter den dag som avses i punkt 1 ska kommissionen, efter samråd med arbetsmarknadens parter, se över de riktlinjer som avses i den punkten, och särskilt ta i beaktande den tekniska och vetenskapliga utvecklingen när det gäller teknik för identifiering och mätning av och varning för asbest. Kommissionen ska i de reviderade riktlinjerna inkludera information om när en ny teknik ska användas för att skydda arbetstagare från exponering för asbest.”.*

Ändringsförslag 61

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6r (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 19 – punkt 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

6r. *I artikel 19 ska punkt 1 utgå.*

Ändringsförslag 62

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7a (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 21 – punkt 1

Nuvarande lydelse

Ändringsförslag

Medlemsstaterna ska föra ett register över upptäckta fall av *asbestos och mesoteliom*.

7a. *I artikel 21 ska punkt 1 ersättas med följande:*

”1. Medlemsstaterna ska föra ett register över *alla* upptäckta fall av *asbestrelaterade arbetssjukdomar*. *En vägledande förteckning över sjukdomar som kan orsakas av asbestexponering finns i bilaga I.*”

Ändringsförslag 63

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7b (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 21 – punkt 1a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

7b. I artikel 21 ska följande punkt läggas till:

”1a. De upptäckta fall som avses i punkt 1 ska inte begränsas till fall för vilka ersättning har beviljats utan avse samtliga fall av medicinskt diagnostiserade asbestrelaterade sjukdomar.”.

Ändringsförslag 64

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7c (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 21a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

7c. Följande artikel ska införas:

”Artikel 21a

All befintlig information, även från relevanta register, om och var asbest förekommer ska delges brandpersonal och räddningstjänst.”.

Ändringsförslag 65

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7d (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 22a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

7d. Följande artikel införas:

”Artikel 22a

1. Kommissionen ska, efter samråd

med arbetsmarknadens parter, regelbundet övervaka och utvärdera genomförandet av detta direktiv för att säkerställa en hög hälsoskyddsnivå för alla arbetstagare.

2. Kommissionen ska ge tillräckligt administrativt och ekonomiskt stöd till arbetsgivare, särskilt små och medelstora företag och mikroföretag, för att säkerställa ett tillräckligt skydd för arbetstagarna. För uppfyllandet av kraven i detta direktiv, inbegripet tillgång till och utveckling av mätningsteknik, skyddsutrustning och utbildning och kompetenshöjning för och omskolning av arbetstagare, tillhandahåller unionen betydande finansiering genom faciliteten för återhämtning och resiliens, särskilt inom ramen för flaggskeppsinitiativet Renovate. Medlemsstaterna kan också använda medel från faciliteten för återhämtning och resiliens, särskilt inom pelare 6 (strategier för nästa generation) och flaggskeppsinitiativ 7 (omskolning och kompetenshöjning) för att främja kompetensutveckling och kompetenshöjning för arbetstagare som hanterar asbest. Dessutom kan unionens struktur- och investeringsfonder, inbegripet Europeiska socialfonden + och Europeiska regionala utvecklingsfonden, stödja en rad åtgärder med anledning av renoveringar, inbegripet kompetenshöjning, omskolning och livslångt lärande för alla, och arbetstagares, företags och entreprenörers anpassning till den gröna omställningens behov. Kommissionen ska tillhandahålla lämplig information om vilka relevanta unionsmedel som kan utnyttjas för att hjälpa medlemsstaterna att på bästa sätt använda och underlätta tillgången till dessa medel, särskilt för små och medelstora företag och mikroföretag.”

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7e (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Bilaga I – led 1

Nuvarande lydelse

1. Nuvarande kunskaper ger vid handen att exponering för fria asbestfibrer kan ge upphov till följande sjukdomar:

- Asbestos.
- Mesoteliom.
- **Bronkialcancer.**
- Cancer i magtarmkanalen.

Ändringsförslag

7e. I bilaga I ska punkt 1 ersättas med följande:

”1. Nuvarande kunskaper ger vid handen att exponering för fria asbestfibrer kan ge upphov till **åtminstone** följande sjukdomar:

- Asbestos.
- Mesoteliom.
- **Lungcancer.**
- Cancer i magtarmkanalen.
- **Strupcancer.**
- **Äggstockscancer.**
- **Icke-maligna lungsäckssjukdomar.**

1a. Internationella centret för cancerforskning har påvisat samband mellan asbestexponering och följande sjukdomar:

- **Cancer i svalget.**
- **Kolorektal cancer.**
- **Magcancer.”.**

Ändringsförslag 67

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7f (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Bilaga Ia (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

7f. Följande bilaga ska införas:
”BILAGA Ia
Minimikrav för utbildning

Arbetstagare som är eller sannolikt kan bli exponerade för damm från asbest eller asbesthaltiga material ska genomgå obligatorisk utbildning som uppfyller åtminstone följande minimikrav:

1. Utbildningen ska ges när anställningsförhållandet inleds och sedan med högst fyra års intervall.

2. Varje utbildningstillfälle ska ha en minimilängd på tre arbetsdagar.

3. Utbildningen ska antingen ges av en instruktör vars kvalifikationer erkänns av en nationell myndighet, av en certifierad institution eller bådadera, i enlighet med nationell rätt och praxis.

4. Varje arbetstagare som genomgått utbildningen med tillfredsställande resultat och klarat det prov som krävs ska få ett utbildningsbevis med uppgifter om

a) tidpunkten för utbildningen,

b) utbildningens längd,

c) utbildningens innehåll,

d) utbildningsspråket,

e) namn på, behörighet för och kontaktuppgifter till utbildare eller institution som anordnat utbildningen, eller bådadera.

5. Arbetstagare som är eller sannolikt kan bli exponerade för damm från asbest eller asbesthaltiga material ska få åtminstone teoretisk och praktisk utbildning om följande:

a) Gällande lag i den medlemsstat där arbetet utförs.

b) Asbestens egenskaper och dess effekter på hälsan, synergism med rökning samt riskerna kopplade till sekundär och passiv exponering och miljöexponering.

c) De typer av produkt eller material som kan innehålla asbest.

d) Verksamhet som kan medföra exponering för asbest och vikten av förebyggande kontroller för att minimera exponeringen.

e) Säkra arbetsmetoder, bland annat förberedelse av arbetsobjektet, val av

arbetsmetoder och planering av arbetets utförande, ventilation, punktutsugning, mätning och kontroll samt regelbundna raster.

f) Syftet med och val av skyddsutrustning, dess begränsningar och korrekta användning, varvid särskild uppmärksamhet ska ägnas åt andningsskydd.

g) Nödfallsförfaranden.

h) Saneringsåtgärder.

i) Bortskaffande av avfall.

j) Bestämmelser om hälsokontroll.

Utbildningen ska anpassas så noggrant som möjligt till yrket och de särskilda arbetsuppgifter och arbetsmetoder som ingår i det.

6. Arbetstagare som utför rivningsarbete eller asbestsanering ska vara skyldiga att genomgå utbildning, utöver den utbildning som tillhandahålls i enlighet med punkt 5, avseende bådadera av följande:

a) Användningen av teknisk utrustning och maskiner för att asbestfibrer inte ska frigöras och spridas under arbetsprocesserna, i enlighet med detta direktiv.

b) Modernaste tillgängliga teknik och utrustning för utsläppsfria eller, om detta inte är tekniskt möjligt, utsläppsnåla arbetsförfaranden för att asbestfibrer inte ska frigöras och spridas.”.

Ändringsförslag 68

**Förslag till direktiv
Artikel 2 – punkt 1 – stycke 1a (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Genom undantag från första stycket i denna punkt ska medlemsstaterna sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa artikel 1.4 första stycket och artikel 1.5 första stycket

*senast den ... [fyra år efter dagen för detta
ändringsdirektivs ikraftträdande]. De ska
genast överlämna texten till dessa
bestämmelser till kommissionen.*

MOTIVERING

Asbest är den främsta orsaken till yrkesbetingad cancer. Ämnet förbjöds på europeisk nivå 2005 men förekommer fortfarande i många byggnader och infrastrukturer, inbegripet på transportområdet.

Genom den gröna given förbinder sig Europeiska unionen till ett omfattande program med renovering av byggnader för att förbättra energieffektiviteten och samtidigt främja omställningen till ren energi. Samtidigt utsätter den här renoveringsvågen arbetstagare för ökad risk för yrkesbetingad cancer. Därför har Europaparlamentet, med stor majoritet, begärt en övergripande europeisk strategi som innefattar bostäder, avfallshantering och arbetsmiljöpolitik.

Efter Europaparlamentets betänkande föreslog kommissionen i september 2022 i meddelandet *Mot en asbestfri framtid* en strategi med åtgärder för att förbättra diagnosen och behandlingen av sjukdomar orsakade av asbest, hanteringen av asbestavfall samt screening och säker sanering av detta ämne. Strategin är ett bra första steg.

Översynen av direktivet om asbest i arbetet är den första lagstiftningen inom ramen för denna strategi. Kommissionens huvudsakliga förslag rör fiberräkningsmetoden och de yrkeshygieniska gränsvärdena.

Metod

De flesta medlemsstater använder för närvarande en metod (faskontrastmikroskopi) som rekommenderas av Världshälsoorganisationen. Denna metod betraktas dock allmänt som inaktuell på grund av dess begränsningar.

- **Det första hindret är detekteringsgränsen.** För att ett gränsvärde ska vara en konkret verklighet är det avgörande att man har verktyg för att kontrollera tillämpningen av det. Det innebär i praktiken att detektionsgränsen måste vara lägre än det fastställda gränsvärdet.
- **Det andra hindret är synlighetsgränsen.** Högsta tillåtna mängd asbest som inte får överskridas är en viktig fråga, men en förutsättning är att man kommer överens om vad som menas med ”fibrer som ska räknas”. I lagstiftningen föreskrivs ingen diameter under vilken fibrer inte räknas. I praktiken fastställs denna gräns av vad som kan observeras i mikroskop. Med faskontrastmikroskopi exkluderas i praktiken fibrer med en diameter på under 0,2 mikrometer.
- **Ett tredje hinder är att det är omöjligt att särskilja damm** (asbestfibrer eller inte, och vilken typ av asbest), med konsekvensen att det kan förekomma ”falska negativa” resultat eller ”falska positiva” resultat.

Övergången från faskontrastmikroskopi till en mer modern teknik baserad på elektronmikroskopi kommer att leda till en betydande förändring av situationen. För en

större samstämmighet mellan de olika metoder som för närvarande tillämpas inom unionen krävs harmonisering, särskilt för att tunna asbestfibrer ($<0,2 \mu\text{m}$) ska beaktas vid mätning av exponering på arbetsplatsen. Det föreslås en övergångsperiod på fyra år, så att laboratorierna hinner skaffa utrustning och utbilda sina team i enlighet därmed.

Kommissionen bör stödja och underlätta medlemsstaternas övergång till den nya metoden, särskilt genom att stödja utbildning, utarbeta riktlinjer och informera om relevanta unionsmedel som kan användas för detta ändamål.

Yrkeshygieniska gränsvärden

I betänkandet föreslås som ett första steg att det yrkeshygieniska gränsvärdet divideras med 10 och att man därefter går från 0,1 fiber per cm^3 till 0,01 fiber per cm^3 utan övergångsperiod.

Ändringen av metoden efter en övergångsperiod på fyra år, från faskontrastmikroskopi till elektronmikroskopi, kommer att göra det möjligt att återigen minska det yrkeshygieniska gränsvärdet, denna gång till 0,001 fibrer/ cm^3 .

Ett yrkeshygieniskt gränsvärde bör dock inte förväxlas med ett mål. Asbest är ett cancerframkallande ämne utan tröskelvärde. Arbetsgivare är därför skyldiga **att minska exponeringen till lägsta möjliga nivå**. Fastställandet av ett gränsvärde ska under inga omständigheter vara en uppmaning att sikta mot detta tröskelvärde.

I betänkandet föreslås det att man vid översynen av direktivet anger vilka åtgärder som ska vidtas för att förhindra spridning av damm i luften och säkerställa att skyddsutrustning genomgår en obligatorisk kontroll där det kontrolleras att den passar användaren. Dessa praktiska åtgärder kommer att bidra till att de ändrade yrkeshygieniska gränsvärdena uppfylls och är den logiska avspeglingen av att exponeringen måste sänkas till så låg nivå som det är tekniskt möjligt.

Dessutom föreslår vi att det anges att provtagningarna ska göras på ett sådant sätt att de är representativa för arbetstagarnas verkliga exponering, med beaktande av olika arbetsmoment.

De ytterligare ändringar av direktivet om asbest i arbetet som föreslås återspeglar Europaparlamentets krav i dess resolution från 2021.

Att enbart fokusera på det yrkeshygieniska gränsvärdet är inte tillräckligt. Ett nödvändigt villkor är att man innan arbetet påbörjas kontrollerar om det förekommer asbest eller inte inom ramen för det planerade arbetet. Även om kommissionens tillkännagivande av framtida lagstiftning om screening och registrering av asbest i byggnader är goda nyheter har innehållet i ett sådant förslag ännu inte offentliggjorts. Kännedom om förekomsten av asbest är en viktig faktor för skyddet av arbetstagare. Vi föreslår därför i betänkandet att man inför en klausul om asbestscreening innan arbetet kan påbörjas. Sådant screening bör utföras av en certifierad operatör, vare sig arbetet äger rum i byggnader eller infrastrukturer, särskilt fartyg.

Det föreslås också att begreppet ”sporadisk exponering av låg intensitet” som grund för undantag av vissa krav i direktivet ska strykas och att det ska utarbetas riktlinjer i samarbete med arbetsmarknadens parter för att vid behov tillhandahålla sektorsspecifik praktisk information om genomförandet av detta direktiv.

Vi rekommenderar i betänkandet att sanering av asbesthaltiga material ska prioriteras framför användning av alternativ teknik, exempelvis inkapsling eller förseglad kapsling, vilket enbart skulle skjuta upp den säkra saneringen av asbest.

En korrekt tillämpning av lagstiftningen förutsätter dels att arbetstagarna har lämpliga kvalifikationer, dels att de behöriga myndigheterna när situationen påkallar kan ingripa. Vi föreslår därför en skärpning av minimikraven för utbildning och anmälan till myndigheterna. Med de ytterligare kraven blir det möjligt att öka medvetenheten om de åtgärder som ska vidtas vid asbestrelaterat arbete.

För att förhindra sekundär exponering rekommenderar vi i betänkandet att det införs obligatoriska dekontamineringsförfaranden.

Slutligen föreslår vi i bilaga I om hälsokontroller en uppdatering av förteckningen över sjukdomar som enligt det aktuella kunskapsläget kan orsakas av asbestfibrer, utan att detta undergräver de nationella befogenheterna när det gäller ersättning för arbetssjukdomar. När det påvisas att en sjukdom är kopplad till exponering i arbetet för asbest bör informationen användas i statistiska register för en fullständigare epidemiologisk övervakning.

BILAGA: FÖRTECKNING ÖVER ENHETER ELLER PERSONER SOM FÖREDRAGANDEN HAR FÅTT INFORMATION FRÅN

Denna förteckning upprättas på helt frivillig grund och uteslutande på föredragandens ansvar. Föredraganden har tagit emot bidrag från följande enheter eller personer vid utarbetandet av förslaget till betänkande, fram till dess antagande i utskott:

Enhet och/eller person
European Federation of building and woodworkers
European Trade Union Institute
European Trade Union Confederation
European Federation of Public Service Unions
United Federation of Danish Workers (3F)
European Construction Industry Federation
European Building Confederation
Confédération de l'Artisanat et des Petites entreprises du Bâtiment
Fédération Française du Bâtiment
Syndicat Interprofessionnel du Diagnostic Immobilier

23.3.2023

YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR MILJÖ, FOLKHÄLSA OCH LIVSMEDELSSÄKERHET

till utskottet för sysselsättning och sociala frågor

över förslaget till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv 2009/148/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för asbest i arbetet (COM(2022)0489 – C9-0321/2022 – 2022/0298(COD))

Föredragande av yttrande: Marina Mesure

KORTFATTAD MOTIVERING

Mot bakgrund av det långtgående mandat som Europaparlamentet ger kommissionen i resolution 2019/2182(INL) är kommissionens lagförslag otillräckligt och ofullständigt. Asbest är ett av våra största folkhälsoproblem, som kan liknas vid en tyst pandemi med fördröjd verkan, vilken vi är skyldiga att effektivt bekämpa genom att inrätta nödvändiga regleringsverktyg. Under de senaste åren har antalet asbestrelaterade dödsfall till och med ökat, och ligger nu på hela 90 000 dödsfall per år i EU.

Syftet med detta yttrande är framför allt att bekräfta parlamentets ställning så som den beskrivits i resolution 2019/2182(INL) och i synnerhet i det relaterade yttrandet från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet. Förslaget till yttrande från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet röstades fram enhälligt med undantag för en nedlagd röst. Denna samstämmighet mellan företrädarna för EU:s befolkning förpliktigar föredraganden att föreslå ett yttrande på samma ambitionsnivå.

Förutom den direkta eller indirekta exponeringen för asbest i arbetet finns det också olika typer av icke yrkesmässig asbestexponering som kan få betydande konsekvenser för människors hälsa, till exempel exponering som är sekundär till yrkesexponering (bland annat exponering för asbestdamm som arbetstagare rapporterat i hemmet), i hemmet (exempelvis hushållsföremål som innehåller asbest) eller i omgivningen (i form av material som finns i byggnader eller deponier eller som kommer från industrin). Enligt aktuella studier kan icke yrkesmässig exponering för asbest förklara runt 20 % av fallen av mesoteliom i industrialiserade länder. Mot denna bakgrund är det nödvändigt att utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet gör ett ambitiöst ställningstagande när det gäller skydd för arbetstagare såväl som för alla andra personer som kan lida skada till följd av någon typ av exponering för asbest.

Det är också mot bakgrund av denna allvarliga verklighet, med mänskliga och ekonomiska konsekvenser som ständigt förvärras, som vi bör se kommissionens lagstiftningsförslag. Föredraganden beklagar djupt att kommissionens förslag är bristfälligt och vare sig tillräckligt

ambitiöst eller omfattande för att kunna ge upphov till en lagstiftning i nivå med hotet mot folkhälsan. Vi måste komma ihåg att det inte finns en nivå under vilken asbestfiberhalten i luften är ofarlig.

Föredraganden vill av dessa skäl lägga fram en ny version av kommissionens förslag i syfte att inrätta ett lagstiftningsverktyg som kan ge effektivt skydd för arbetstagarna, deras familjer, miljön och alla personer som kan exponeras för asbest. Eftersom asbest lätt sprider sig och är farlig även i liten dos bör skyddet för arbetstagare mot asbest ligga på samma nivå som skyddet för de människor som bor i närheten av verksamheter som släpper ut asbestfibrer.

Yttrandet innehåller således ändringsförslag som syftar till att inrätta en plan för hantering av avfall som innehåller asbest, bättre förebygga exponering för asbest i miljön och öka skyddet för arbetstagare som exponeras för asbest. En viktig del av yttrandet handlar om att förbättra hanteringen av avfall som innehåller asbest. När det gäller branschfrågor lyfter föredraganden, utöver avfallshanteringen, frågan om den lagstiftning som rör asbestsanerings- och rivningsföretag, med tanke på dessa företags inverkan på miljön och på de människor som bor i närheten av de berörda områdena. Yttrandet utgår också från ett helhetsperspektiv, som grundar sig i de befogenheter som utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet har på folkhälsoområdet. Föredraganden betonar även vikten av att ta bättre hänsyn till könsstereotyper i arbetet för att förebygga och upptäcka sjukdomar kopplade till asbest och när det gäller ekonomiskt stöd till hushåll som utför en asbestsanering av sin bostad.

Bland de viktigaste förslagen i yttrandet finns bättre informationsspridning om asbest till arbetstagare, arbetsgivare och den bredare allmänheten genom riktade informationskampanjer om riskerna för exponering för asbest och införandet av nationella register över offentliga och privata byggnader som innehåller asbest för att så snabbt som möjligt påbörja renoveringar av dem och därigenom bättre skydda de som arbetar i och använder de berörda byggnaderna.

Yttrandet innehåller dessutom en uppmaning om att effektivare motverka användning av asbest i tredjeländer genom att stärka företagens tillbörliga aktsamhet.

Föredraganden uppmanar också kommissionen att föreslå en ny lagstiftning om minimikrav för erkännande av arbetssjukdomar, bland annat alla asbestrelaterade sjukdomar, och tillräcklig ersättning till berörda personer, med hjälp av tydliga mål som Europaparlamentet satt upp på förhand.

Föredragaren vill med detta yttrande kompensera för de många bristerna i kommissionens förslag och föreslå en ny version av direktiv 2009/148/EG som kan bemöta utmaningarna med exponering för asbest.

ÄNDRINGSFÖRSLAG

Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet uppmanar utskottet för sysselsättning och sociala frågor att som ansvarigt utskott beakta följande ändringsförslag:

Ändringsförslag 1

Förslag till direktiv Beaktanded 5a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

– *med beaktande av Europas plan mot cancer,*

Ändringsförslag 2

Förslag till direktiv Skäl 1a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1a) I enlighet med strategin om hälsa inom alla politikområden är skyddet av människors hälsa från exponering för asbest en fråga som berör många av unionens strategier och verksamheter. Detta direktiv, som är inriktat på förebyggandet av arbetssjukdomar, bör tillämpas i synergier med andra initiativ, inbegripet de åtgärder som kommissionen planerar i sitt meddelande ”Mot en asbestfri framtid: en europeisk strategi för att hantera hälsoriskerna med asbest”.

Ändringsförslag 3

Förslag till direktiv Skäl 2a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2a) I linje med One Health-modellen och enligt artikel 191.1 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt ska unionens miljöpolitik bidra till att målen om att skydda människors hälsa och att skydda och förbättra miljön uppnås, och enligt artikel 191.2 ska miljöpolitiken bygga på försiktighetsprincipen och

principen om att förebyggande åtgärder bör vidtas, men också på principen om att förorenaren ska betala. Att allt fler medlemsstater och tredjeländer i allt större utsträckning erkänner rätten till en säker, ren, hälsosam och hållbar miljö utgör också ett stöd för ett mer ambitiöst skydd för miljön och för de människor som påverkas av asbest. Unionen har också en viktig roll att spela på internationell nivå för att föregå med gott exempel när det gäller att förebygga asbestrelaterade sjukdomar.

Ändringsförslag 4

Förslag till direktiv
Skäl 2b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2b) För att säkerställa att principerna i detta direktiv genomförs snabbt är det viktigt att unionen förser medlemsstaterna med teknisk sakkunskap och tillhandahåller information om tillgängliga unionsmedel som skulle kunna användas för detta ändamål. De relevanta unionsmedlen bör så snart som möjligt göras tillgängliga för asbeststrategier på unionsnivå. Inkappling och förseglad kapsling av asbesthaltiga material som tekniskt kan saneras bör förbjudas, utan att fattigare hushåll missgynnas på grund av att de inte har råd med nödvändiga renoveringar. Lämpliga kompletterande åtgärder är därför nödvändiga.

Ändringsförslag 5

Förslag till direktiv
Skäl 2c (nytt)

(2c) *Säker sanering och hantering av asbesthaltiga material bör prioriteras, eftersom reparation, underhåll, inkapsling eller förseglad kapsling bara leder till att saneringen uppskjuts, vilket kan göra att riskerna för de boende och för arbetstagarna kvarstår i många år. Om asbest inte saneras bör de relevanta strukturerna identifieras, registreras och regelbundet övervakas.*

Ändringsförslag 6

Förslag till direktiv Skäl 3

(3) Asbest är ett mycket farligt cancerframkallande ämne som fortfarande påverkar olika ekonomiska sektorer, såsom byggnad och renovering, utvinning av mineral, avfallshantering och brandbekämpning, där arbetstagarna löper hög risk att exponeras. Asbestfibrer är klassificerade som cancerframkallande ämnen 1A enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008⁵. När luftburna asbestfibrer andas in kan de orsaka allvarliga sjukdomar såsom mesoteliom och lungcancer, med en fördröjning på i genomsnitt 30 år från exponeringstillfället till dess att de första sjukdomstecknen visar sig, vilket i slutändan leder till arbetsrelaterade dödsfall.

(3) Asbest är ett mycket farligt cancerframkallande ämne som fortfarande påverkar olika ekonomiska sektorer, såsom byggnad och renovering, utvinning av mineral, avfallshantering och brandbekämpning, där arbetstagarna löper hög risk att exponeras. Asbestfibrer är klassificerade som cancerframkallande ämnen 1A enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008⁵ **och är den i särklass främsta orsaken till arbetsrelaterad cancer, eftersom hela 78 % av all yrkesbetingad cancer som erkänns i medlemsstaterna är kopplad till asbest.** När luftburna asbestfibrer andas in kan de orsaka allvarliga sjukdomar såsom mesoteliom och lungcancer, med en fördröjning på i genomsnitt 30 år från exponeringstillfället till dess att de första sjukdomstecknen visar sig, vilket i slutändan leder till arbetsrelaterade dödsfall.

Ändringsförslag 7

Förslag till direktiv
Skäl 3a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3a) Den 10 juni 2022, i slutet av Internationella arbetsorganisationens (ILO:s) 110:e internationella arbetskonferens^{1a}, tillfogades rätten till en säker och hälsosam arbetsmiljö till de internationellt erkända grundläggande rättigheterna i arbetslivet. Erkännandet av rätten till en hälsosam och säker miljö är ett viktigt steg på vägen mot att undanröja asbest utanför unionens gränser och rättfärdigar en förstärkning av företagens tillbörliga aktsamhet när det gäller produktion och användning av asbest av deras handelspartner utanför unionen.

^{1a} [https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_848132/lang--en/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_848132/lang-en/index.htm).

Ändringsförslag 8

Förslag till direktiv
Skäl 3b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3b) Exponering för asbestfibrer kan leda till allvarlig sjukdom och död och det är av yttersta vikt att minimera risken för att människor exponeras för asbestfibrer.

Ändringsförslag 9

Förslag till direktiv
Skäl 3c (nytt)

(3c) Med tanke på att även indirekt exponering för asbest på arbetet, i hemmet eller i omgivningen är farlig för hälsan bör antalet, frekvensen och kvaliteten av inspektionerna av arbetsförhållandena och arbetsmiljön för personer som riskerar att exponeras för asbest, samt förhållanden vid hantering och inert konvertering av asbesthaltiga material förbättras avsevärt. Det är nödvändigt att åstadkomma långt mer än ILO:s minimimål om en inspektör per 10 000 arbetstagare, i enlighet med artikel 10 av konvention 81, vilken flera medlemsstater ännu inte lever upp till^{1a}.

^{1a} https://www.ilo.org/shinyapps/bulkexplorer56/?lang=en&segment=indicator&id=LAI_INSP_SEX_NB_A.

Ändringsförslag 10

Förslag till direktiv Skäl 3d (nytt)

(3d) Eftersom flera årtionden vanligtvis passerar mellan exponering för asbest och utveckling av asbestrelaterade sjukdomar är det särskilt svårt att fastställa ett orsakssamband mellan exponeringen för asbestfibrer och den relaterade sjukdomen för de som drabbats. Mot denna bakgrund bör medlemsstaterna, förutom att stärka det förebyggande arbetet, underlätta förfarandena för erkännande av arbetssjukdomar genom att tillämpa en omvänd bevisbörda för orsakssambandet mellan exponering och sjukdom samt införa en skälig ersättning till de arbetstagare som drabbats av

asbestrelaterade sjukdomar.

Ändringsförslag 11

Förslag till direktiv
Skäl 3e (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3e) Förvaring och återvinning av produkter som innehåller asbest utgör en allvarlig kontamineringsrisk för arbetstagare och miljö. Avfallsdeponier för asbest är inte en långsiktigt hållbar lösning, eftersom kommande generationer blir tvungna att ta hand om avfallet, då det med dagens vetenskapliga läge är svårt att göra asbestavfall inert. Asbest bör hållas utanför den cirkulära ekonomin för att skydda arbetstagarna från att omedvetet återanvända farliga material. Livscykelhantering av byggnadsmaterial är en viktig del av den cirkulära ekonomin inom ramen för EU:s nya handlingsplan för den cirkulära ekonomin. Ett grundläggande krav ur miljö- och folkhälsosynpunkt är därför att ta fram planer för säker avfallshantering. För att undvika att dessa ytterligare krav leder till en ökad export av asbestavfall till tredjeländer bör man i slutändan förbjuda export av asbestavfall till tredjeländer och på så sätt ge incitament till att upprätta anläggningar för behandling och inert konvertering av asbestavfall över hela unionen.

Ändringsförslag 12

Förslag till direktiv
Skäl 4

Kommissionens förslag

(4) Till följd av den nya vetenskapliga och tekniska utvecklingen på området finns det utrymme för att förbättra skyddet av arbetstagare som exponeras för asbest och därmed minska sannolikheten för att arbetstagare drabbas av sjukdomar orsakade av asbest. Då asbest är ett cancerframkallande ämne utan tröskelvärde är det inte vetenskapligt möjligt att fastställa nivåer under vilka exponering inte skulle medföra negativa hälsoeffekter. I stället går det att härleda ett exponeringsriskförhållande, som gör det lättare att fastställa ett yrkeshygieniskt gränsvärde **genom att det där tas hänsyn till en överskridningsrisk på en acceptabel nivå**. Följaktligen bör det yrkeshygieniska gränsvärdet för asbest ändras så att risken reduceras genom att exponeringsnivåerna sänks.

Ändringsförslag 13

**Förslag till direktiv
Skäl 4a (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(4) Till följd av den nya vetenskapliga och tekniska utvecklingen på området finns det utrymme för att förbättra skyddet av arbetstagare som exponeras för asbest och därmed minska sannolikheten för att arbetstagare drabbas av sjukdomar orsakade av asbest. Då asbest är ett cancerframkallande ämne utan tröskelvärde är det inte vetenskapligt möjligt att fastställa nivåer under vilka exponering inte skulle medföra negativa hälsoeffekter. I stället går det att härleda ett exponeringsriskförhållande, som gör det lättare att fastställa ett yrkeshygieniskt gränsvärde. **Exponeringsriskförhållandet som härleds av Europeiska kemikaliemyndigheten baseras på mätning genom faskontrastmikroskopi, vilket leder till en underskattning av exponeringen på grund av den tekniska begränsningen hos faskontrastmikroskopi när det gäller att detektera fibrer med en diameter under 0,2 µm. Att mäta asbest med en modernare teknik som gör det möjligt att räkna de tunna asbestfibrer som är skadliga för hälsan skulle vara ett viktigt steg för att skydda arbetstagarna bättre.** Följaktligen bör det yrkeshygieniska gränsvärdet **och mätmetoden** för asbest ändras så att risken reduceras genom att exponeringsnivåerna sänks **för att bättre skydda arbetstagare mot arbetsrelaterad cancer.**

Ändringsförslag

(4a) Begreppet ”sporadisk exponering av låg intensitet” kan inte tillämpas på ett

cancerframkallande ämne utan tröskelvärde såsom asbest, och det kan inte heller användas som grund för att motivera undantag från de skyddsåtgärder som fastställs i detta direktiv.

Ändringsförslag 14

Förslag till direktiv Skäl 4b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(4b) När det gäller hälsa och säkerhet på arbetsplatsen måste modernaste teknik alltid användas för att nivån på skyddet ska bli högsta möjliga. Genom tekniska minimikrav ska halterna av asbestfibrer i luften bli så låga som tekniskt möjligt, bland annat med hjälp av dammskydd och dammbortsugning vid källan, kontinuerlig sedimentering och olika saneringsmetoder, i kombination med minimikrav för tryckskillnaden mellan avspärrade saneringsområden med asbest och deras omgivning, samt friskluftstillförsel och HEPA-filter.

Ändringsförslag 15

Förslag till direktiv Skäl 4c (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(4c) Passiv asbestexponering, både arbetsrelaterad och icke-arbetsrelaterad, kan ha betydande effekter på människors hälsa. Kvinnor är särskilt sårbara för vissa typer av asbestexponering, bland annat för sekundär exponering, som därför kräver särskild uppmärksamhet.

Det finns olika typer av icke yrkesrelaterad exponering för asbest, oavsett om det rör sig om exponering i hemmet eller exponering som är sekundär till yrkesexponering eller exponering genom hushållskontakt (exponering för asbestfibrer som förs hem av personer som exponeras i arbetet, främst från deras kläder eller hår), exponering i bostaden (exponering för asbesthaltiga material i bostäder, främst under renovering) eller miljöexponering (inklusive material som finns i byggnader och anläggningar eller som är av industriellt ursprung). För att vi bättre ska kunna förebygga och upptäcka sjukdomar orsakade av exponering för asbest är det därför av största vikt att lagstiftningsverktyg och andra verktyg i unionen och i medlemsstaterna utformas med hänsyn tagen till könsrelaterade skillnader i exponering och komplikationer. Könsstereotyper kan påverka arbetet med att övervaka, diagnostisera, behandla och erkänna asbestrelaterade sjukdomar och kan leda till en lägre ersättning till offren. Könsfördelningen av förvärvsarbete och hushållsarbete utgör en ytterligare riskfaktor när det gäller diagnostisering av asbestrelaterade sjukdomar. Bättre hänsyn bör också tas till arbete med städning och rengöring vid diagnostisering av sjukdomar kopplade till exponering för asbest, för att stärka arbetstagarna i denna bransch och de personer som utför obetalt hushållsarbete, såsom rengöring av asbestkontaminerade produkter.

Ändringsförslag 16

Förslag till direktiv
Skäl 5a (nytt)

(5a) Inom ramen för det europeiska initiativet "renoveringsvågen" som syftar till att minska koldioxidutsläppen från byggnader, bekämpa energifattigdom och stärka vår suveränitet genom sparsam energiförbrukning, brådskar det att utbilda arbetstagare som riskerar att exponeras för asbest. Medlemsstaterna ska se till att arbetstagarna har lämplig utbildning för att förhindra asbestexponering. Dessa utbildningar bör syfta till att göra det möjligt att identifiera och sanera asbest under optimala säkerhetsförhållanden för arbetstagarnas hälsa men även för alla personer som kan exponeras, särskilt i närheten av byggnader som renoveras eller rivs. De nationella utbildningsplanerna bör bygga på nödvändig utbildningsinfrastruktur och tekniskt stöd för att underlätta asbestsaneringen på ett så säkert sätt som möjligt.

Ändringsförslag 17

Förslag till direktiv Skäl 7

Kommissionens förslag

(7) Det gränsvärde för asbest som fastställs i direktiv 2009/148/EG bör ändras mot bakgrund av kommissionens bedömningar och aktuell vetenskaplig bevisning och tekniska data. **Ändringen är också ett effektivt sätt att säkerställa att förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder uppdateras i enlighet med direktivet** i alla medlemsstater.

Ändringsförslag

(7) Det gränsvärde för asbest som fastställs i direktiv 2009/148/EG bör ändras mot bakgrund av kommissionens bedömningar och aktuell vetenskaplig bevisning och tekniska data. **Stärkta förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder behövs för att genomföra en sådan ändring av gränsvärdet** i alla medlemsstater.

Ändringsförslag 18

Förslag till direktiv Skäl 8

Kommissionens förslag

(8) Ett ändrat gränsvärde bör fastställas i detta direktiv mot bakgrund av tillgänglig kunskap, inklusive aktuell vetenskaplig bevisning och tekniska data, och på grundval av en grundlig bedömning av de samhällsekonomiska konsekvenserna och tillgången till protokoll och metoder för mätning av exponering på arbetsplatsen. Denna information bör bygga på yttranden från kemikaliemyndighetens (Echa) riskbedömningskommitté, som inrättats genom förordning (EG) nr 1907/2006, och yttranden från den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor, som inrättats genom rådets beslut av den 22 juli 2003⁹.

⁹ Rådets beslut av den 22 juli 2003 om inrättande av en rådgivande kommitté för arbetsmiljöfrågor (EUT C 218, 13.9.2003, s. 1).

Ändringsförslag 19

Förslag till direktiv Skäl 11

Kommissionens förslag

(11) Den metod för mätning av asbest som för närvarande används mest är optisk mikroskopi, även om man med den inte kan räkna de allra minsta fibrerna som är skadliga för hälsan. Eftersom det är möjligt att mäta ett yrkeshygieniskt gränsvärde motsvarande 0,01 fibrer/cm³ med faskontrastmikroskop (PCM), behövs

Ändringsförslag

(8) Ett ändrat gränsvärde bör fastställas i detta direktiv mot bakgrund av tillgänglig kunskap, inklusive aktuell vetenskaplig bevisning och tekniska data, och på grundval av en grundlig bedömning av de samhällsekonomiska **och folkhälsorelaterade** konsekvenserna och tillgången till protokoll och metoder för mätning av exponering på arbetsplatsen. Denna information bör bygga på yttranden från kemikaliemyndighetens (Echa) riskbedömningskommitté, som inrättats genom förordning (EG) nr 1907/2006, och yttranden från den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor, som inrättats genom rådets beslut av den 22 juli 2003⁹.

⁹ Rådets beslut av den 22 juli 2003 om inrättande av en rådgivande kommitté för arbetsmiljöfrågor (EUT C 218, 13.9.2003, s. 1).

Ändringsförslag

(11) Den metod för mätning av asbest som för närvarande används mest är optisk mikroskopi, även om man med den inte kan räkna de allra minsta fibrerna som är skadliga för hälsan. Eftersom det är möjligt att mäta ett yrkeshygieniskt gränsvärde motsvarande 0,01 fibrer/cm³ med faskontrastmikroskop (PCM), behövs

ingen övergångsperiod för att genomföra det ändrade gränsvärdet. I enlighet med yttrandet från den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor bör en modernare och känsligare metod baserad på elektronmikroskopi användas, samtidigt som hänsyn tas till behovet av en tillräckligt lång anpassningsperiod **och bättre harmonisering på EU-nivå av olika elektronmikroskopiska metoder.**

ingen övergångsperiod för att genomföra det ändrade gränsvärdet. I enlighet med yttrandet från den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor bör en modernare och känsligare metod baserad på elektronmikroskopi användas, samtidigt som hänsyn tas till behovet av en tillräckligt lång anpassningsperiod. **Mot bakgrund av det faktum att tunnare asbestfibrer (<0,2 µm) också är cancerframkallande bör dessa fibrer beaktas när exponeringen på arbetsplatsen mäts. Elektronmikroskopi, som gör det möjligt att upptäcka sådana tunnare asbestfibrer, bör användas i detta syfte. Kommissionen bör stödja och hjälpa medlemsstaterna när det gäller den nya metoden för att mäta asbestfibrer, särskilt genom att utveckla riktlinjer och tillhandahålla information om relevanta unionsmedel som kan användas i detta syfte. Kommissionen bör bedöma om de metoder som medlemsstaterna använder för att mäta exponering bör harmoniseras för att ge arbetstagarna ett bättre skydd mot asbest och säkerställa rättvis konkurrens mellan företag i hela unionen.**

Ändringsförslag 20

Förslag till direktiv Skäl 12a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(12a) Eftersom 78 % av de arbetsrelaterade cancerfallen i unionen är kopplade till asbestexponering, och i enlighet med försiktighetsprincipen, röstade Europaparlamentet entydigt i resolution 2019/2182(INL) för att sänka gränsvärdet för arbetstagares exponering till en nivå som motsvarar en luftburen asbestkoncentration på 0,001 fiber per

cm³ (1 000 fiber per m³).

Ändringsförslag 21

Förslag till direktiv Skäl 13

Kommissionens förslag

(13) Särskilda kontrollåtgärder och skyddsåtgärder behövs för **arbetstagare som exponeras eller sannolikt kommer att exponeras för asbest, såsom** att arbetstagarna får genomgå dekontamineringsförfaranden **med tillhörande utbildning**, för att avsevärt bidra till minskade risker i samband med sådan exponering.

Ändringsförslag

(13) Särskilda kontrollåtgärder och skyddsåtgärder behövs för **att sänka koncentrationen av asbestfibrer i luften till en så låg nivå under gränsvärdet som är tekniskt möjlig**. Att arbetstagarna får genomgå dekontamineringsförfaranden **och att de tillhörande utbildningskraven stärks är viktiga element** för att avsevärt bidra till minskade risker i samband med sådan exponering **och för att undvika kontaminering av tredje part. För att säkerställa lika villkor bör en bilaga till detta direktiv innehålla minimikrav för utbildning, inbegripet specifika krav för arbetstagare i specialiserade asbestsaneringsföretag.**

Ändringsförslag 22

Förslag till direktiv Skäl 13a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(13a) Enligt en europeisk studie från Europeiska fackliga samorganisationens utbildningskommitté^{1a} finns det fortfarande skolor i flera medlemsstater som inte är asbestfria, vilket utgör en risk för utbildningspersonal och studerande. Medlemsstaterna bör därför göra en exakt diagnos och en inventering av skolor och universitet som innehåller asbest för att skydda arbetstagarna inom denna sektor samt elever och studerande.

^{1a} <https://www.csee-etuice.org/en/news/education-policy/5081-asbestos-exposure-in-education-teachers-deserve-more-protection>

Ändringsförslag 23

Förslag till direktiv Skäl 14

Kommissionens förslag

(14) Förebyggande åtgärder för att skydda hälsan hos de arbetstagare som exponeras för asbest samt medlemsstaternas åtagande beträffande läkarundersökningar för arbetstagarna är därför viktiga, i synnerhet fortsatt hälsokontroll efter att exponeringen upphört.

Ändringsförslag

(14) Förebyggande åtgärder för att skydda hälsan hos de arbetstagare som exponeras för asbest samt medlemsstaternas åtagande beträffande läkarundersökningar för arbetstagarna är därför viktiga, i synnerhet fortsatt hälsokontroll efter att exponeringen upphört. ***Bilagan om hälsokontroller av arbetstagare bör uppdateras mot bakgrund av aktuella rön om sjukdomar som kan orsakas av asbestexponering. Den planerade översynen av kommissionens rekommendation om den europeiska förteckningen över arbetssjukdomar bör också återspegla sådana nya vetenskapliga belägg för att underlätta förfarandena för erkännande av asbestoffer.***

Dessa förebyggande åtgärder bör ta hänsyn till att vissa arbetstagare är mycket mer exponerade för asbest än andra, och att denna situation av miljömässig ojämlikhet förstärker den redan existerande ekonomiska ojämlikheten. Särskilt byggnadsarbetare är starkt exponerade för asbest.

Ändringsförslag 24

Förslag till direktiv Skäl 15a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15a) *Unionen bör stödja medlemsstaterna i arbetet med att minska ojämlikhet i hälsa. I detta avseende bör den undersökning av arbetstagares exponering för cancerriskfaktorer som Europeiska arbetsmiljöbyrån (EU-Osha) förbereder möjliggöra mer riktade informationskampanjer och förebyggande åtgärder. Den bör omfatta könsuppdelade uppgifter om asbestexponering samt uppgifter om verksamhetssektorer, yrken och yrkesställning för att bidra till en evidensbaserad politik för att ta itu med ojämlikheter, inbegripet jämställdhet mellan könen.*

Ändringsförslag 25

**Förslag till direktiv
Skäl 15b (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15b) *Med tanke på att hälsokonsekvenserna av asbestexponering ofta inträffar decennier efter exponering för asbest och att detta kan leda till svårigheter att fastställa orsakssamband i domstol, bör kommissionen införa en lagstiftning om inrättande av en generell ansvarsordning för diffusa föroreningar, i syfte att ge ersättning till offren för alla skador från diffusa föroreningar, inklusive sådana orsakade av asbest. Kommissionen bör införa en lagstiftning som tvingar företag som är ansvariga för sådana föroreningar att täcka alla medicinska kostnader åt sina offer, särskilt arbetstagare, när dessa kostnader beror på asbest och andra typer av diffusa föroreningar.*

Ändringsförslag 26

Förslag till direktiv Skäl 15c (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15c) Det finns ett behov av att tillhandahålla tillräckligt och fokuserat administrativt stöd för att hjälpa arbetsgivare, särskilt små och medelstora företag, att genomföra detta direktiv. Standardiserade processer för sanering av asbesthaltiga material skulle särskilt bidra till att sänka halterna av asbestdamm, kostnaderna för dessa aktiviteter och underlätta efterlevnaden av anmälningsskraven.

Ändringsförslag 27

Förslag till direktiv Skäl 15d (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15d) Det angreppskrig som den ryska regeringen för mot Ukraina orsakar inte bara lidande hos det ukrainska folket utan också stora skador på infrastruktur, bostäder och bebyggd miljö i allmänhet. Eftersom Ukraina inte förbjöd användning av asbest förrän 2017 innebär landets framtida återuppbyggnad en icke försumbar risk för arbetstagarna, särskilt de som hanterar raserade byggnader. Det är därför av yttersta vikt att de europeiska företag som är inblandade i återuppbyggnaden av landet, oavsett om de anställer arbetstagare från medlemsstater eller inte, vidtar alla tänkbara åtgärder för att arbetstagarna

inte ska exponeras för asbest.

Ändringsförslag 28

Förslag till direktiv
Skäl 15e (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15e) För att uppnå en enhetlig skyddsnivå i EU och täcka in den icke yrkesrelaterade exponeringen för asbest är det nödvändigt att stödja forskningen om de risker som är förknippade med exponering för asbest i omgivningen, särskilt runt industriområden och byggarbetsplatser där asbest förekommer. Europeiska miljöbyrån bör också forska mer om förekomsten av asbest i floder och deras bifloder, i hav och i kustvatten samt dess effekter på växtlighet och vilda djur, efter modell av den forskning som utförts av Förenta staternas miljömyndighet (Environmental Protection Agency).

Ändringsförslag 29

Förslag till direktiv
Skäl 15f (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15f) Med tanke på den hälsorisk som exponering för asbest utgör bör unionen inte delta i den internationella handeln med asbest. Unionen bör därför förbjuda import och export av asbestavfall utanför unionen. Framtida lagstiftning om tillbörlig aktsamhet, som tar hänsyn till konsekvenserna för miljön och mänskliga rättigheter av företagets verksamhet i tredjeländer, kan bidra till företagens ansvar för asbest. Unionen bör också samarbeta med andra internationella organisationer och tredjeländer för att

uppnå ett globalt förbud mot asbest, samt dess fullständiga undanröjande.

Ändringsförslag 30

**Förslag till direktiv
Skäl 15g (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15g) Direktiv 2009/148/EG bör uppdateras regelbundet för att ta hänsyn till de senaste vetenskapliga rönen och teknikens senaste utveckling, inbegripet en utvärdering av olika typer av asbestfibrer och deras skadliga hälsoeffekter. Kommissionen bör innan detta direktiv träder i kraft inleda samrådsprocessen för att uppdatera bestämmelserna om fibrösa silikat, och därvid särskilt överväga om riebeckit, winchit, richterit och fluoro-edenit bör inkluderas i detta direktivs tillämpningsområde.

Ändringsförslag 31

**Förslag till direktiv
Skäl 15h (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(15h) För att hålla jämna steg med den tekniska utvecklingen bör kommissionen senast ... [fem år efter det att detta direktiv har trätt i kraft] och därefter vart femte år, efter samråd med arbetsmarknadens parter, se över den tekniska och vetenskapliga informationen om teknik för identifiering av, mätning av och varning för asbest och utfärda riktlinjer för när sådan teknik ska användas för att skydda arbetstagare från exponering för asbest. Ett mer systematiskt utbyte av bästa praxis mellan

medlemsstaterna bör också etableras i detta syfte.

Ändringsförslag 32

Förslag till direktiv Skäl 16

Kommissionens förslag

(16) Eftersom målet för detta direktiv, nämligen att skydda arbetstagare mot risker för hälsa och säkerhet som uppkommer eller kan uppkomma vid exponering för asbest i arbetet, inbegripet att förebygga sådana risker, inte i tillräcklig utsträckning kan uppnås av medlemsstaterna utan snarare, på grund av åtgärdens omfattning och verkningar, kan uppnås bättre på unionsnivå, kan unionen vidta åtgärder i enlighet med subsidiaritetsprincipen i artikel 5 i fördraget om Europeiska unionen. I enlighet med proportionalitetsprincipen i samma artikel går detta direktiv inte utöver vad som är nödvändigt för att uppnå detta mål.

Ändringsförslag

(16) Eftersom målet för detta direktiv, nämligen att skydda arbetstagare mot risker för hälsa och säkerhet som uppkommer eller kan uppkomma vid exponering för asbest i arbetet ***och, tillfälligtvis, personer som direkt eller indirekt exponeras via en sysselsättning utförd av tredje part, såsom rivningsarbeten eller hantering av asbestavfall***, inbegripet att förebygga sådana risker, inte i tillräcklig utsträckning kan uppnås av medlemsstaterna utan snarare, på grund av åtgärdens omfattning och verkningar, kan uppnås bättre på unionsnivå, kan unionen vidta åtgärder i enlighet med subsidiaritetsprincipen i artikel 5 i fördraget om Europeiska unionen. I enlighet med proportionalitetsprincipen i samma artikel går detta direktiv inte utöver vad som är nödvändigt för att uppnå detta mål. ***Exponering för asbest utgör en form av ojämlikhet i miljö och hälsa som framkallar känslor av orättvisa och av att "lämnas utanför" bland sårbara grupper. Med tanke på denna ojämlikhet är det av största vikt att unionen genomför en harmonisering uppifrån och ner av skyddsnivåerna, särskilt för arbetstagare, men också för alla personer som exponeras för asbest. Trots svårigheten att göra en korrekt bedömning tenderar många studier att underskatta miljöexponeringen av asbest^{1a}. Miljöexponering för asbest kan emellertid nå samma nivåer som exponering för asbest i arbetet^{1b}. Ingen typ av exponering för asbest får förbises, vare sig den är***

direkt eller indirekt och oavsett om den förekommer i arbetet eller privatlivet.

^{1a} Krówczyńska M, Wilk E. Environmental and Occupational Exposure to Asbestos as a Result of Consumption and Use in Poland. Int J Environ Res Public Health. 2019;16(14):2611. Publicerad 22 juli 2019, doi:10.3390/ijerph16142611, och Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, L'amiante : Présentation, hälsoeffekter, exponering och regelverk (<https://www.anses.fr/en/content/asbestos>)

^{1b} Frankrikes höga myndighet för hälsa (2009), Exposition environnementale à l'amiante: État des données et conduite à tenir (Miljöexponering för asbest: vetenskapliga rön och åtgärder krävs).

Ändringsförslag 33

Förslag till direktiv
Skäl 16a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(16a) Med tanke på att allt fler energirenoveringar av byggnader kommer att genomföras är det nödvändigt att stödja forskning och utveckling i syfte att säkerställa högsta möjliga skydd av de arbetstagare och den lokalbefolkning som exponeras för asbest vid rivnings- och renoveringsarbeten, liksom få till stånd en snabbare och mer tillförlitlig besiktning, mätning och sanering av asbest och en säker avfallshantering.

Ändringsförslag 34

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 2 – inledningen

Kommissionens förslag

I detta direktiv avses med asbest följande fibrösa silikat, som **är klassificerade** som cancerframkallande ämnen 1A enligt förordning (EG) 1272/2008*:

Ändringsförslag

I detta direktiv avses med asbest följande fibrösa silikat, som **uppfyller kriterierna för klassificering** som cancerframkallande ämnen 1A eller 1B enligt förordning (EG) 1272/2008*:

Ändringsförslag 35

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 2 – led fa (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

fa) erionit (CAS-nr 66733-21-9).

Ändringsförslag 36

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2a (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 3 – punkt 1

Nuvarande lydelse

1. Detta direktiv ska tillämpas på verksamheter i vilka arbetstagarna i arbetet är eller kan bli exponerade för damm från asbest eller asbesthaltiga material.

Ändringsförslag

(2a) I artikel 3 ska punkt 1 ska ersättas med följande:

”1. Detta direktiv ska tillämpas på verksamheter i vilka arbetstagarna i arbetet är eller kan bli **aktivt eller passivt** exponerade för damm från asbest eller asbesthaltiga material.

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 37

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2b (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 3 – punkt 3

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2b) I artikel 3 ska punkt 3 utgå.

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 38

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2c (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 3 – punkt 4

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2c) I artikel 3 ska punkt 4 utgå.

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 39

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2d (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 4 – punkt 3 – led a

Nuvarande lydelse

Ändringsförslag

(2d) I artikel 4 ska punkt 3 ska ersättas med följande:

a) arbetsplatsens läge,

”a) arbetsplatsens läge **och de specifika områden där arbetet kommer att utföras,**

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 40

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 2e (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 4 – punkt 3 – led d

Nuvarande lydelse

d) antal berörda arbetstagare,

Ändringsförslag

(2e) I artikel 4 ska punkt 3 led d ska ersättas med följande:

antal berörda arbetstagare, **en förteckning över vilka arbetstagare som sannolikt kommer att arbeta på platsen, de enskilda intygen över deras färdigheter och vilken utbildning de fått samt tidpunkterna för deras obligatoriska läkarbesök,**

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 41

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 2f (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 4 – punkt 3 – led e

Nuvarande lydelse

e) datum när arbetet ska påbörjas **och** hur länge det kommer att pågå,

Ändringsförslag

(2f) I artikel 4 ska punkt 3 led e ska ersättas med följande:

”e) datum när arbetet ska påbörjas, hur länge det kommer att pågå **och planerade arbetstider,**

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 42

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2g (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 4 – punkt 3 – led fa (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2g) *I artikel 4.3 ska följande led läggas till:*

”fa) *egenskaperna hos den utrustning som används för skydd och sanering av arbetstagare,*

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 43

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2h (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 4 – punkt 3 – led fb (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2h) *I artikel 4.3 ska följande led läggas till:*

”fb) *förfarandena för sanering av arbetstagare och utrustning, med uppgifter om tidslängd och arbetstimmar,*

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 44

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2i (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 4 – punkt 3 – led fc (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2i) *I artikel 4.3 ska följande led läggas till:*

”fc) egenskaperna hos den utrustning som används för hantering,

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 45

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 2j (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 4 – punkt 3 – stycke 3a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2j) *I artikel 4.3 ska följande stycke läggas till:*

Anmälningar ska bevaras av medlemsstatens ansvariga myndighet under minst 40 år, i enlighet med nationella lagar och praxis.”

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 46

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 2k (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 5 – punkt 1a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2k) *I artikel 5 ska följande stycke införas efter punkt 1:*

Asbesthaltiga delar och material som redan används ska, när så är tekniskt

möjligt, avlägsnas och hanteras under betryggande former och får inte repareras, underhållas, förseglas eller täckas över. Asbesthaltiga material som inte kan saneras ska identifieras, registreras och regelbundet övervakas.”

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 47

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 21 (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 5 – punkt 2

Nuvarande lydelse

Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om saluföring och användning av asbest, ska sådan verksamhet som exponerar arbetstagare för asbestfibrer vid utvinning av asbest, framställning och bearbetning av asbestprodukter eller framställning och bearbetning av produkter som innehåller asbest som har tillförts avsiktligt vara förbjuden, med undantag för behandling och deponi av produkter som härrör från rivningsarbete och asbestsanering.

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag

(21) I artikel 5 ska stycke 2 ska ersättas med följande:

Verksamhet som exponerar arbetstagare för asbestfibrer vid utvinning av asbest, framställning och bearbetning av asbestprodukter eller framställning och bearbetning av produkter som innehåller asbest som har tillförts avsiktligt ***ska*** vara förbjuden, med undantag för behandling och deponi av produkter som härrör från rivningsarbete och asbestsanering.

Ändringsförslag 48

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 3
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 6 – punkt 1 – led b

Kommissionens förslag

b) Arbetsprocesserna ska vara utformade så att de inte ger upphov till asbestdamm eller, om detta visar sig omöjligt, så att spridning av asbestdamm i luften undviks.

Ändringsförslag

b) Arbetsprocesserna ska vara utformade så att de inte ger upphov till asbestdamm eller, om detta visar sig omöjligt, så att spridning av asbestdamm i luften undviks **till en nivå som är så låg som det är tekniskt möjligt, genom att åtminstone följande åtgärder vidtas:**

- i) asbestdammskydd,*
- ii) uppsugning av asbestdamm vid källan,*
- iii) kontinuerlig sedimentering av luftburna asbestfibrer,*
- iv) lämplig sanering.*

Ändringsförslag 49

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 3a (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 7 – punkt 1

Nuvarande lydelse

Beroende på resultaten av den första riskbedömningen, och för att säkerställa att bestämmelsen om gränsvärde i artikel 8 följs, ska halten av asbestfibrer i luften på arbetsplatsen mätas **regelbundet**.

Ändringsförslag

(3a) I artikel 7 ska stycke 1 ska ersättas med följande:

Beroende på resultaten av den första riskbedömningen, och för att säkerställa att bestämmelsen om gränsvärde i artikel 8 följs, ska halten av asbestfibrer i luften på arbetsplatsen mätas **under de olika arbetsmomenten och med jämna mellanrum under arbetsprocessen.**”

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 50

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 5a (nytt)

Nuvarande lydelse

1. Om det gränsvärde som fastställs i artikel 8 överskrids, **måste** anledningen till detta klarläggas och lämpliga åtgärder för att lösa problemet ska vidtas så snart som möjligt. Arbetet får inte fortsätta på det berörda området så länge lämpliga åtgärder inte har vidtagits för att skydda de berörda arbetstagarna.

Ändringsförslag

(5a) I artikel 10 ska punkt 1 ska ersättas med följande:

”1. Om det gränsvärde som fastställs i artikel 8 överskrids **eller det finns anledning att tro att asbesthaltiga material, som inte identifierats innan arbetet inleddes, har rubbats så att de bildar damm, ska arbetet omedelbart ställas in.** Anledningen till detta **ska sedan** klarläggas och lämpliga åtgärder för att lösa problemet ska vidtas så snart som möjligt. Arbetet **ska** inte fortsätta på det berörda området så länge lämpliga åtgärder inte har vidtagits för att skydda de berörda arbetstagarna.”

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 51

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 6

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 11 – punkt 1 – stycke 1

Kommissionens förslag

”Innan rivnings- **eller underhållsarbete** påbörjas, ska arbetsgivarna, om så behövs genom att erhålla information från ägarna till lokalerna och från andra informationskällor, däribland relevanta register, vidta alla de åtgärder som är nödvändiga för att identifiera de material som kan tänkas innehålla asbest.”

Ändringsförslag

Innan rivnings-, **underhålls- eller renoveringsarbete** påbörjas **i lokaler byggda före det år då det nationella asbestförbudet trädde i kraft**, ska arbetsgivarna, om så behövs genom att erhålla information från ägarna till lokalerna och från andra informationskällor, däribland relevanta register, vidta alla de åtgärder som är nödvändiga för att identifiera de material som kan tänkas innehålla asbest.”

Ändringsförslag 52

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 6a (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 12 – punkt 1 – inledningen

Nuvarande lydelse

När det gäller viss verksamhet, såsom rivningsarbete, asbestsanering, reparation och underhåll, där det går att förutsäga att det fastställda gränsvärdet i artikel 8 kommer att överskridas trots tekniska förebyggande åtgärder för att begränsa halterna av asbest i luften, ska arbetsgivaren vidta särskilt följande åtgärder för att säkerställa skydd av arbetstagarna medan de är sysselsatta i sådan verksamhet:

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 53

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 6b (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 15

Nuvarande lydelse

Artikel 15

Innan rivningsarbete eller asbestsanering påbörjas, ska företagen förete bevis för att de är kvalificerade inom detta område. Dessa bevis ska ha utfärdats i enlighet med nationell lagstiftning och/eller praxis.

Ändringsförslag

(6b) Artikel 15 ska ersättas med följande:

”Artikel 15

1. Företag som avser att utföra rivningsarbete eller asbestsanering ska åläggas att utverka ett förnybart tillstånd från den behöriga myndigheten innan arbetet påbörjas. De behöriga myndigheterna får utfärda sådana tillstånd i god tid till sökande företag som styrker dels sin förmåga att använda lämplig teknisk utrustning av modernaste

slag för utsläppsfria eller, om detta inte är tekniskt möjligt, utsläppsnåla arbetsförfaranden som följer kraven i artikel 6, dels att deras enskilda arbetstagare innehar utbildningsbevis i enlighet med artikel 14 och bilaga 1a.

2. De behöriga myndigheterna får utfärda tillstånd till företag endast om de inte har några tvivel när det gäller företagets och dess lednings pålitlighet. Tillstånden ska kunna förnyas vart femte år i enlighet med nationell lagstiftning och praxis.

3. Medlemsstaterna ska upprätta offentliga register över de företag som i enlighet med punkt 1 bemyndigats att utföra asbestsanering.”

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 54

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 6c (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 16 – punkt 1 – inledningen

Nuvarande lydelse

1. Vid alla typer av verksamhet som avses i artikel 3.1 **och med förbehåll för artikel 3.3** ska lämpliga åtgärder vidtas för att säkerställa följande:

Ändringsförslag

(6c) I artikel 16.1 ska inledningen ersättas med följande:

”1. ”Vid alla typer av verksamhet som avses i artikel 3.1 ska lämpliga åtgärder vidtas för att säkerställa följande:

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 55

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 6d (nytt)

Direktiv 2009/148/EG
Artikel 16 – punkt 1 – led c

Nuvarande lydelse

c) Arbetstagarna ska förses med lämpliga arbets- eller skyddskläder. Dessa arbets- eller skyddskläder ska bli kvar på företaget. De kan dock tvättas på inrättningar utanför företaget, vilka har utrustning för sådant arbete, om inte tvätten görs inom företaget. I så fall ska kläderna transporteras i slutna behållare.

Ändringsförslag

(6d) I artikel 16.1 ska led c ersättas med följande:

”c) Arbetstagarna ska förses med lämpliga arbets- eller skyddskläder **samt skyddsutrustning, särskilt andningsutrustning, som är föremål för en obligatorisk individuell kontroll av ändamålsenligheten**. Dessa arbets- eller skyddskläder ska bli kvar på företaget. De kan dock tvättas på inrättningar utanför företaget, vilka har utrustning för sådant arbete, om inte tvätten görs inom företaget. I så fall ska kläderna transporteras i slutna behållare.”

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>

Ändringsförslag 56

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6e (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 17 – punkt 2 – inledningen

Nuvarande lydelse

2. Utöver de åtgärder som avses i punkt 1 ska, **med förbehåll för artikel 3.3**, lämpliga åtgärder vidtas för att säkerställa följande:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>

Ändringsförslag

(6e) I artikel 17.2 ska inledningen ersättas med följande:

”2. Utöver de åtgärder som avses i punkt 1 ska lämpliga åtgärder vidtas för att säkerställa följande:”

Ändringsförslag 57

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6f (nytt)

Direktiv 2009/148/EG
Artikel 18 – punkt 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(6f) I artikel 18 ska punkt 1 utgå.

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 58

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6g (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 18b (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(6g) Följande artikel ska införas:

”Artikel 18ba

1. Senast den... [ett år efter den dag då detta ändringsdirektiv träder i kraft] ska kommissionen, i samarbete med den rådgivande kommittén för arbetsmiljöfrågor, och efter samråd med arbetsmarknadens parter, utveckla riktlinjer till stöd för tillämpningen av detta direktiv. Dessa riktlinjer ska, när så är lämpligt, ge sektorsspecifika svar. De sektorsspecifika svaren ska särskilt behandla verksamheter inom renoverings- och rivningssektorn, avfallshantering, gruvdrift, städning och rengöring samt brandbekämpning. Dessa åtgärder bör också utformas med hänsyn tagen till spridning av asbest i omgivningen.”

2. *Senast... [20 dagar efter att detta direktiv offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning.] ska kommissionen inleda samrådsprocessen för att uppdatera de fibrösa silikaten inom detta direktivs tillämpningsområde och, i detta sammanhang, överväga att inkludera riebeckit, winchit, richterit och fluoro-edenit. Efter samråd med arbetsmarknadens parter ska kommissionen där så är lämpligt föreslå nödvändiga ändringar av detta direktiv i ett lagstiftningsförslag.*

3. *Senast ... [fem år efter dagen för detta ändringsdirektivs ikraftträdande] och därefter vart femte år ska kommissionen, efter samråd med arbetsmarknadens parter, gå igenom det tekniska och vetenskapliga läget när det gäller tekniken för identifiering av, mätning av eller varning för asbest och utfärda riktlinjer för när sådan teknik ska användas för att skydda arbetstagare från exponering för asbest.”*

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 59

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 6h (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 19 – punkt 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(6h) I artikel 19 ska punkt 1 utgå.

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 60

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7a) Följande artikel 19a ska införas:

”Artikel 19a

För att skydda arbetstagarna och alla personer som riskerar att exponeras för asbest ska medlemsstaterna inrätta nationella digitala asbestregister där all asbest som finns inom statens territorium ska kartläggas. Registret ska uppfylla följande krav:

- a) Registret ska vara gratis tillgängligt för allmänheten, också för arbetstagare och företag som arbetar i en byggnad eller infrastruktur, samt för ägare, invånare, brandpersonal och andra räddningstjänster jämte användare, varvid förordning (EU) 2016/679 ska följas.***
- b) Där ska finnas uppgift om vilket år byggnaden eller infrastrukturen uppförts (före eller efter det nationella asbestförbudet).***
- c) Där ska finnas uppgifter om vad slags byggnad eller infrastruktur som asbesten befinner sig i (bostadshus, offentlig byggnad eller affärsfastighet).***
- d) Där ska anges exakt var de skadliga ämnena befinner sig och vilka delar av byggnaden som har undersökts efter asbest.***
- e) Där ska anges var någonstans arbetena kommer att utföras eller har utförts (inomhus/utomhus) och vilka delar av byggnaden (golv, väggar, innertak, yttertak) eller infrastrukturen som kommer att beröras av dem.***
- f) Där ska anges vilka typer av material det är frågan om (asbestcement, isolering, fogmassa etc.) och ges en uppskattning av materialens respektive***

andelar.

g) Där ska anges vilka slags arbeten som måste utföras och vilka arbetsmetoder som kan innebära störning av asbesthaltigt material (borrning, skärning etc.) samt hur länge arbetena förväntas pågå.

h) Där ska anges en tidsgräns för asbestsaneringen och en plan för handhavandet av den borttagna asbesten.

Behandling av skolor ska prioriteras så att alla skolor som innehåller asbest utan oskäligt dröjsmål kartläggs och asbestsaneringar så snart som möjligt påbörjas för att skydda barnen och personalen på skolorna.”

Detta nationella register ska komplettera det europeiska register som kommissionen ska inrätta inom två år efter det att detta direktiv har trätt i kraft.

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 61

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7b (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Artikel 20 – punkterna 2 – 6 (nya)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7b) I artikel 20 ska följande punkter läggas till:

”2. Medlemsstaterna måste införa en ansvarsordning för diffusa föroreningar för att kompensera offer, inklusive offer för asbest.

3. Medlemsstaterna måste säkerställa effektiv tillgång till rättslig prövning och ersättning för asbestoffer.

4. Kompensationen ska täcka alla skador som orsakas av denna förorening, inbegripet skada på grund av ångest, som

bör erkännas och kompenseras.

5. För att ta hänsyn till det hårda arbetet måste medlemsstaterna ta hänsyn till exponeringen för asbest när de utarbetar sina socialförsäkrings- och pensionssystem.

6. Arbetsgivare som är ansvariga för sådana föreningar ska täcka alla medicinska kostnader åt sina offer, särskilt arbetstagare, när dessa kostnader beror på asbest och andra typer av diffusa föreningar.”

Ändringsförslag 62

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7c (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 21

Nuvarande lydelse

Artikel 21

Medlemsstaterna ska föra ett register över upptäckta fall av *asbestos och mesoteliom*.

Ändringsförslag

(7c) Artikel 21 ska ersättas med följande:

”Artikel 21

1. Medlemsstaterna ska föra ett register över alla upptäckta fall av asbestrelaterade arbetssjukdomar. En vägledande förteckning över sjukdomar som, enligt vad man vet i dag, kan orsakas av asbestexponering anges i bilaga 1a.

2. Begreppet ”upptäckta fall” i punkt 1 ska inte omfatta endast fall för vilka ersättning beviljats utan avse samtliga fall av medicinskt diagnostiserade asbestrelaterade sjukdomar.

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 63

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7d (nytt)

Direktiv 2009/148/EG
Artikel 21a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7d) *Följande artikel ska införas efter artikel 21:*

”Artikel 21a

Medlemsstaterna är skyldiga att utveckla anläggningar för behandling och inert konvertering av avfall som innehåller asbest på sitt territorium. Senast 2050 måste varje stat ha minst en anläggning för inert konvertering som gör det möjligt att behandla [100 %] av dess asbesthaltiga avfall.”

Ändringsförslag 64

**Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7e (nytt)**
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 21b (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7e) *Följande artikel ska införas efter artikel 21:*

”Artikel 21b

All befintlig information om förekomsten av asbest och var den finns ska delges brandpersonalen och räddningstjänsten.”

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 65

**Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7f (nytt)**

(7f) I artikel 22 ska följande punkter läggas till:

”2. ”Senast ... [två år efter direktivets ikraftträdande] ska medlemsstaterna, med stöd av kommissionen, utarbeta en plan för säker, kontrollerad och dokumenterad hantering av asbesthaltigt avfall, för att säkerställa tillgången till lämpliga anläggningar för avfallsbehandling. I planen ska det ingå en lösning dels för fullständigt åtskiljande av avfallscykler, i enlighet med principen om att inga asbestföroreningar får komma in i avfallscyklerna och göra det omöjligt att återanvända byggmaterial, dels för säkerställande av maximalt arbetarskydd inom den cirkulära ekonomin och miljösäker förvaring av asbestavfall i enlighet med bästa tillgängliga teknik.

3. Planen bör också innehålla det nationella, offentliga registret över deponier för avfall som innehåller asbest – i enlighet med artikel 19a – för att undvika okontrollerad spridning av asbestfibrer i luften, oavsiktlig förflyttning av mark i vilken dessa material grävts ner och de därmed förknippade hälsofarorna för befolkningen.

4. Senast ... [två år efter detta direktivs ikraftträdande], och därefter varje [år], ska medlemsstaterna offentliggöra en nationell färdplan för asbestfria arbetsplatser.

Denna färdplan ska utarbetas med deltagande av åtminstone följande: arbetsmarknadens parter och fackföreningar, grupper för asbestoffer, företrädare för hyresgäster, miljöorganisationer, företrädare för nationella hälso- och sjukvårdstjänster.

Denna färdplan ska åtminstone omfatta

följande: nationella mål för asbestminskning; tillgång till planen för en säker, kontrollerad och dokumenterad hantering av asbesthaltigt avfall; tillgång till det nationella offentliga registret; påminnelse om den nationella lagstiftningen; bästa praxis som vidtagits för att minska arbetstagarnas exponering för asbest. Den ska ta hänsyn till frågor om könsfördelning.

Denna färdplan ska föreslå en väg för att uppnå det nationella målet samt delmål för asbestfria arbetsplatser. Indikatorerna ska finnas tillgängliga och arkiveras varje [år]. Kommissionen ska bedöma nationella färdplaner [vartannat år] och offentliggöra sin utvärdering och rekommendation.”

Ändringsförslag 66

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7g (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 22a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7g) Följande artikel ska införas efter artikel 22:

”Artikel 22a

Medlemsstaterna ska, från och med detta direktivs ikraftträdande, genomföra årliga informationskampanjer om asbest för att tillhandahålla relevant information till arbetstagare och deras familjer, arbetsgivare, fastighetsägare, hyresgäster, användare av byggnader och infrastruktur samt allmänheten, om risker, inklusive den synergistiska effekten av tobakskonsumtion och exponering för asbest, och i synnerhet dess fördröjda och kumulativa effekter på människors hälsa, samt om kompletterande åtgärder för säker asbestsanering och rättsliga skyldigheter i

fråga om asbest. Dessa informationskampanjer ska även riktas till personer som utför renoveringsarbete i sina hem.”

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 67

**Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7h (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 22b (ny)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7h) Följande artikel 22b ska införas efter artikel 22:

”Artikel 22b

Tillämpningen av bestämmelserna i detta direktiv, särskilt artikel 5, bör inte försätta låginkomsthushåll i en situation där de inte kan utföra nödvändiga renoveringar. Medlemsstaterna bör införa tekniska och finansiella stödåtgärder för att inkomst inte ska vara ett hinder för säker sanering av asbest i byggnader.”

Ändringsförslag 68

**Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7i (nytt)
Direktiv 2009/148/EG
Artikel 22c (ny)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7i) Följande artikel ska införas efter artikel 22:

”Artikel 22c

Senast ... [två år efter detta ändringsdirektivs ikraftträdande] ska kommissionen, efter samråd med arbetsmarknadens parter, lägga fram ett

lagstiftningsförslag med minimikrav för erkännande av arbetssjukdomar, bland annat alla asbestrelaterade sjukdomar, och en adekvat ersättning till berörda personer. I kommissionens förslag bör åtminstone följande övervägas:

- a) **En förteckning över ersättningsberättigade arbetssjukdomar som är föremål för förebyggande åtgärder och ska erkännas av medlemsstaterna, utan att detta hindrar tillämpningen av mer gynnsam nationell rätt, varvid förteckningen ska bygga på kommissionens rekommendation av den 19 september 2003 om den europeiska förteckningen över arbetssjukdomar och uppdateras utgående från senaste tillgängliga vetenskapliga rön.**
- b) **Inrättande av gemensamma kontaktpunkter för de berörda personerna och för handläggning av alla frågor med anknytning till arbetssjukdomar.**
- c) **Inrättande av en nationell instans, såsom en ombudsperson, för att hjälpa offer för arbetssjukdomar med att få sjukdomarna erkända och även utöka stödet för och utbytet av bästa praxis med bland annat fackföreningar och offerföreningar som ger offer stöd med erkännandeförfarandena.**
- d) **bestämmelser om skälig ersättning för erkända arbetssjukdomar, i enlighet med bestämmelserna i artikel 20 (ny). ”**

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 69

Förslag till direktiv Artikel 2 – punkt 1 – stycke 1

Kommissionens förslag

Medlemsstaterna **ska** sätta i kraft de

Ändringsförslag

Med reservation för de kortare tidsfrister

bestämmelser i lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv inom två år från dagen för dess ikraftträdande. De ska genast överlämna texten till dessa bestämmelser till kommissionen.

för införlivande som uttryckligen nämns för specifika bestämmelser i detta direktiv ska medlemsstaterna sätta i kraft de bestämmelser i lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv inom två år från dagen för dess ikraftträdande. De ska genast överlämna texten till dessa bestämmelser till kommissionen.

Ändringsförslag 70

Förslag till direktiv Artikel 2 – punkt 1a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

1a. För att säkerställa ett smidigt genomförande av bestämmelserna i detta direktiv ska kommissionen stödja medlemsstaterna genom att tillhandahålla lämplig teknisk vägledning samt information om relevanta unionsmedel som kan användas för att stödja genomförandet, särskilt när det gäller uppgradering av fiberräkningsmetoderna, uppgradering av utrustning, praxis och utbildning på företagsnivå samt stöd till hushåll. Medlemsstaterna ska uppmuntras att använda dessa unionsmedel.

Ändringsförslag 71

Förslag till direktiv Artikel 1 – led 7a (nytt) Direktiv 2009/148/EG Bilaga I – led 1

Nuvarande lydelse

Ändringsförslag

1. Nuvarande kunskaper ger vid

(7a) I bilaga I ska punkt 1 ska ersättas med följande:

”1. Nuvarande kunskaper ger vid

handen att exponering för fria asbestfibrer kan ge upphov till följande sjukdomar:

- Asbestos.
- Mesoteliom.
- Bronkialcancer.
- Cancer i magtarmkanalen.

handen att exponering för fria asbestfibrer kan ge upphov till följande sjukdomar:

- Asbestos.
- Mesoteliom.
- Bronkialcancer.
- Cancer i magtarmkanalen.
- **Cancer i struphuvudet.**
- **Cancer i üggstockarna.**
- **Icke-maligna lungsäckssjukdomar.**

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 72

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7a (nytt)

Direktiv 2009/148/EG

Bilaga I – led 1a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7a) I bilaga I ska följande punkt införas efter punkt 1:

”1a. Internationella centret för cancerforskning har påvisat samband mellan asbestexponering och följande sjukdomar:

- **Cancer i svalget.**
- **Kolorektalcancer.**
- **Magcancer.”**

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

Ändringsförslag 73

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7b (nytt)

(7b) Följande bilaga ska införas efter bilaga I:

”Bilaga Ia

MINIMIKRAV FÖR UTBILDNING

Arbetstagare som är, eller sannolikt kan bli, exponerade för damm från asbest eller asbesthaltiga material ska genomgå en fullständig obligatorisk utbildning som uppfyller åtminstone följande minimikrav:

- 1. Utbildningen ska ges när anställningsförhållandet inleds och med högst fyra års intervall mellan utbildningstillfällena.**
- 2. Utbildningen ska antingen ges av en instruktör vars kvalifikationer erkänns av en nationell myndighet eller av en certifierad institution i enlighet med nationell lag och praxis.**
- 3. Varje arbetstagare som genomgått utbildningen med tillfredsställande resultat och klarat det prov som krävs ska få ett utbildningsbevis med uppgifter om allt följande:**
 - a) Tidpunkten för utbildningen,**
 - b) utbildningens längd,**
 - c) utbildningens innehåll,**
 - d) utbildningsspråket,**
 - e) namn på, behörighet för och kontaktuppgifter till utbildare eller institution som anordnat utbildningen.**
- 4. Arbetstagare som är eller sannolikt kan bli exponerade för damm från asbest eller asbesthaltiga material ska minst genomgå följande utbildning, med en teoretisk och en praktisk del, avseende allt följande:**
 - a) Gällande lag i den medlemsstat**

där arbetet utförs,

b) asbestens egenskaper och dess effekter på hälsan, synergism med rökning samt riskerna kopplade till sekundär exponering och miljöexponering,

c) de typer av produkt eller material som kan innehålla asbest,

d) verksamhet som kan medföra exponering för asbest och vikten av förebyggande kontroller för att minimera exponeringen,

e) säkra arbetsrutiner, bland annat förberedelse av arbetsobjektet, val av arbetsmetoder och planering av arbetets utförande, ventilation, punktutsugning, mätning och kontroll, samt regelbundna raster,

f) det avsedda syftet med skyddsutrustningen samt valet av utrustning, utrustningens begränsningar och riktiga användning, varvid särskild uppmärksamhet ska ägnas andningsutrustningen,

g) nödfallsåtgärder,

h) saneringsåtgärder,

i) avfallshantering,

j) bestämmelser om hälsokontroll.

Utbildningen ska anpassas så noggrant som möjligt efter yrkets egenskaper och de särskilda arbetsuppgifter och arbetsmetoder som ingår i det.

5. Arbetstagare som utför rivningsarbete eller asbestsanering ska vara skyldiga att genomgå utbildning, utöver den utbildning som tillhandahålls i enlighet med punkt 4, avseende båda följande:

a) Användningen av teknisk utrustning och maskiner för att asbestfibrer inte ska frigöras och spridas under arbetsprocesserna, i enlighet med detta direktiv.

b) Modernaste tillgängliga tekniska utrustning för utsläppsfria eller, om detta ännu inte är tekniskt möjligt, utsläppsnåla arbetsförfaranden för att asbestfibrer inte ska frigöras och spridas.”

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0148-20190726>)

ÄRENDETS GÅNG I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

Titel	Förslag till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv 2009/148/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för asbest i arbetet
Referensnummer	COM(2022)0489 – C9-0321/2022 – 2022/0298(COD)
Ansvarigt utskott Tillkännagivande i kammaren	EMPL 6.10.2022
Yttrande från Tillkännagivande i kammaren	ENVI 6.10.2022
Föredragande av yttrande Utnämning	Marina Measure 24.11.2022
Behandling i utskott	9.2.2023
Antagande	22.3.2023
Slutomröstning: resultat	+ : 61 - : 0 0 : 11
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Maria Arena, Margrete Auken, Traian Băsescu, Sergio Berlato, Malin Björk, Michael Bloss, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Emmanouil Fragkos, Helène Fritzon, Malte Gallée, Gianna Gancia, Andreas Glück, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsík, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Petros Kokkalis, Joanna Kopcińska, Peter Liese, Sylvia Limmer, Javi López, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Liudas Mažylis, Marina Measure, Tilly Metz, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Silvia Sardone, Christine Schneider, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraiki, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Achille Variati, Petar Vitanov, Alexandr Vondra, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Milan Brglez, Romana Jerković, Ska Keller, Marlene Mortler, Robert Roos, Massimiliano Salini, Christel Schaldemose, Vincenzo Sofo
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 209.7)	Matthias Ecke, Virginie Joron, Katarína Roth Nevedálová

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

61	+
ECR	Joanna Kopcińska
ID	Gianna Gancia, Virginie Joron, Silvia Sardone
NI	Maria Angela Danzi, Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Traian Băsescu, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Adam Jarubas, Esther de Lange, Peter Liese, Marian-Jean Marinescu, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Marlene Mortler, Ljudmila Novak, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Massimiliano Salini, Christine Schneider, Maria Spyragi, Pernille Weiss
Renew	Pascal Canfin, Martin Hojsík, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Michal Wiezik
S&D	Maria Arena, Milan Brglez, Sara Cerdas, Tudor Ciuhodaru, Matthias Ecke, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Romana Jerković, Javi López, César Luena, Katarína Roth Nevedalová, Christel Schaldemose, Günther Sidl, Achille Variati, Petar Vitanov
The Left	Malin Björk, Petros Kokkalis, Marina Mesure, Silvia Modig
Verts/ALE	Margrete Auken, Michael Bloss, Bas Eickhout, Malte Gallée, Yannick Jadot, Ska Keller, Tilly Metz, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan, Jutta Paulus

0	-

11	0
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Emmanouil Fragkos, Robert Roos, Vincenzo Sofo, Alexandr Vondra
ID	Teuvo Hakkarainen, Sylvia Limmer
NI	Edina Tóth
Renew	Andreas Glück, Emma Wiesner

Teckenförklaring:

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster

ÄRENDETS GÅNG I DET ANSVARIGA UTSKOTTET

Titel	Förslag till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv 2009/148/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för asbest i arbetet	
Referensnummer	COM(2022)0489 – C9-0321/2022 – 2022/0298(COD)	
Framläggande för parlamentet	29.9.2022	
Ansvarigt utskott Tillkännagivande i kammaren	EMPL 6.10.2022	
Rådgivande utskott Tillkännagivande i kammaren	ENVI 6.10.2022	
Föredragande Utnämning	Véronique Trillet-Lenoir 10.11.2022	
Behandling i utskott	6.2.2023	1.3.2023
Antagande	26.4.2023	
Slutomröstning: resultat	+: 40 –: 0 0: 7	
Slutomröstning: närvarande ledamöter	João Albuquerque, Atidzhe Alieva-Veli, Marc Angel, Dominique Bilde, Gabriele Bischoff, Jordi Cañas, David Casa, Leila Chaïbi, Ilan De Basso, Margarita de la Pisa Carrión, Estrella Durá Ferrandis, Rosa Estaràs Ferragut, Cindy Franssen, Chiara Gemma, Helmut Geuking, Alicia Homs Ginell, Agnes Jongerius, Irena Joveva, Radan Kanev, Adam Kósa, Katrin Langensiepen, Miriam Lexmann, Elena Lizzi, Jörg Meuthen, Max Orville, Kira Marie Peter-Hansen, Dragoş Pîslaru, Dennis Radtke, Guido Reil, Daniela Rondinelli, Mounir Satouri, Monica Semedo, Nikolaj Villumsen, Marianne Vind, Maria Walsh, Tomáš Zdechovský	
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Gheorghe Falcă, José Gusmão, Lívia Járóka, Véronique Trillet-Lenoir, Anna Zalewska	
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 209.7)	Attila Ara-Kovács, Bartosz Arłukowicz, Marina Measure, Vera Tax, Thomas Waitz, Lara Wolters	
Ingivande	28.4.2023	

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET ANSVARIGA UTSKOTTET

40	+
ID	Dominique Bilde
NI	Jörg Meuthen
PPE	Bartosz Arłukowicz, David Casa, Rosa Estaràs Ferragut, Gheorghe Falcă, Cindy Franssen, Helmut Geuking, Radan Kanev, Miriam Lexmann, Dennis Radtke, Maria Walsh, Tomáš Zdechovský
Renew	Atidzhe Alieva-Veli, Jordi Cañas, Irena Joveva, Max Orville, Dragoș Pîslaru, Monica Semedo, Véronique Trillet-Lenoir
S&D	João Albuquerque, Marc Angel, Attila Ara-Kovács, Gabriele Bischoff, Ilan De Basso, Estrella Durá Ferrandis, Alicia Homs Giné, Agnes Jongerius, Daniela Rondinelli, Vera Tax, Marianne Vind, Lara Wolters
The Left	Leila Chaibi, José Gusmão, Marina Mesure, Nikolaj Villumsen
Verts/ALE	Katrin Langensiepen, Kira Marie Peter-Hansen, Mounir Satouri, Thomas Waitz

0	-

7	0
ECR	Chiara Gemma, Margarita de la Pisa Carrión, Anna Zalewska
ID	Elena Lizzi, Guido Reil
NI	Livia Járóka, Ádám Kósa

Teckenförklaring:

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster