



Brussel, 30 november 2022
(OR. en)

14988/22

**Interinstitutioneel dossier:
2022/0298(COD)**

**SOC 635
EMPL 437
SAN 615
IA 194
CODEC 1784**

NOTA

van:	het Comité van permanente vertegenwoordigers (1e deel)
aan:	Raad
Betreft:	Voorstel voor een RICHTLIJN VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD tot wijziging van Richtlijn 2009/148/EG betreffende de bescherming van werknemers tegen de risico's van blootstelling aan asbest op het werk - <i>Algemene oriëntatie</i>

I. INLEIDING

1. Op 28 september 2022 heeft de Commissie een voorstel voor een richtlijn tot wijziging van Richtlijn 2009/148/EG betreffende de bescherming van werknemers tegen de risico's van blootstelling aan asbest op het werk (doc. ST 12863/22) bekendgemaakt en toegezonden aan de Raad en het Europees Parlement.
2. De voorgestelde richtlijn verlaagt de grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling aan asbest tot 0,01 vezel/cm³, behandelt aspecten in verband met de methode voor het meten van asbest en verschaft technische verduidelijkingen bij de tekst van de gewijzigde richtlijn.

3. De rechtsgrond van dit voorstel is artikel 153, lid 2, van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie (VWEU), in samenhang met artikel 153, lid 1, punt a). De gewone wetgevingsprocedure is van toepassing.
4. Het Comité van de Regio's en het Economisch en Sociaal Comité zijn tijdig geraadpleegd, maar hebben nog geen advies uitgebracht.
5. Het Europees Parlement heeft zijn standpunt nog niet bepaald.

II. STAND VAN ZAKEN

6. De Groep sociale vraagstukken heeft het voorstel tijdens vier vergaderingen besproken, op 3 oktober, 18 oktober, 31 oktober en 10 november 2022, en heeft overeenstemming bereikt over de definitieve compromistekst van het voorzitterschap met betrekking tot de volgende punten:

a) Methode voor het meten van asbest (overweging 11, artikel 1, punt 4, en artikel 2)

Op verzoek van een aanzienlijk aantal delegaties wordt in de tekst een verplichting ingevoerd om asbestvezels te tellen volgens de modernere en gevoeliger methode op basis van elektronenmicroscopie. Er is voorzien in een langere omzettingsperiode van 7 jaar om aan deze eis te voldoen, zodat er genoeg tijd is om af te stappen van de fasecontrastmicroscopie, momenteel de meest gebruikte methode. In artikel 2 wordt verduidelijkt dat de meetmethoden die momenteel worden gebruikt, overeenkomstig de gewijzigde richtlijn, geldig blijven tot de omzetting van de nieuwe richtlijn.

b) Technische richtsnoeren (overweging 11, artikel 1, punt 4a)

De Commissie moet de lidstaten ondersteunen door passende technische richtsnoeren te verstrekken, onder meer over de technische overgang naar de nieuwe methode.

11. Op 25 november 2022 heeft het Comité van permanente vertegenwoordigers unaniem zijn steun uitgesproken voor de definitieve compromistekst (doc. 14516/22) en besloten deze aan de Raad (Epsco) toe te zenden teneinde tot een algemene oriëntatie te komen.
12. Het Comité is geïnformeerd over het resultaat van de bespreking van de effectbeoordeling van de Commissie (samengevat in het addendum bij doc. 14516/22).

II. CONCLUSIE

De Raad (Epsco) wordt verzocht tot een algemene oriëntatie over de tekst in de bijlage bij deze nota te komen en het voorzitterschap opdracht te geven over dit dossier in onderhandeling te treden met vertegenwoordigers van het Europees Parlement.

Voorstel voor een

RICHTLIJN VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

tot wijziging van Richtlijn 2009/148/EG betreffende de bescherming van werknemers tegen de risico's van blootstelling aan asbest op het werk

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 153, lid 2, punt b), in samenhang met artikel 153, lid 1, punt a),

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Na toezending van het ontwerp van wetgevingshandeling aan de nationale parlementen,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité¹,

Gezien het advies van het Comité van de Regio's,

Handelend volgens de gewone wetgevingsprocedure²,

¹ PB C 56 van 16.2.2021, blz. 63.

² Standpunt van het Europees Parlement van XXXXX (nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad) en Besluit van de Raad van XXXXX.

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Richtlijn 2009/148/EG van het Europees Parlement en de Raad³ is gericht op de bescherming van de werknemers tegen risico's voor hun gezondheid en veiligheid als gevolg van blootstelling aan asbest op de werkplek. Die richtlijn voorziet in een consistent niveau van bescherming tegen de risico's van beroepsmatige blootstelling aan asbest via een kader van algemene beginselen dat de lidstaten in staat stelt ervoor te zorgen dat de minimumvoorschriften op een consequente manier worden toegepast. Het doel van deze minimumvoorschriften is werknemers op het niveau van de Unie te beschermen, terwijl de lidstaten strengere bepalingen kunnen vaststellen.
- (2) De bepalingen van deze richtlijn moeten de bepalingen van Richtlijn 2004/37/EG van het Europees Parlement en de Raad⁴ onverlet laten wanneer zij gunstiger zijn voor de gezondheid en veiligheid op het werk.
- (3) Asbest is een zeer gevaarlijke kankerverwekkende stof die nog steeds verschillende economische sectoren treft, zoals bouw en renovatie, winning van delfstoffen, afvalbeheer en brandbestrijding, waar werknemers een groot risico lopen te worden blootgesteld. Asbestvezels zijn overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad⁵ ingedeeld als kankerverwekkend categorie 1A. Bij inademing kunnen asbestvezels via de lucht leiden tot ernstige ziekten zoals mesothelioom en longkanker. Het kan gemiddeld 30 jaar vanaf het moment van blootstelling duren voordat de eerste tekenen van ziekte zichtbaar zijn, wat uiteindelijk leidt tot werkgerelateerde sterfgevallen.

³ Richtlijn 2009/148/EG van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 betreffende de bescherming van werknemers tegen de risico's van blootstelling aan asbest op het werk (Voor de EER relevante tekst) (PB L 330 van 16.12.2009, blz. 28).

⁴ Richtlijn 2004/37/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene, mutagene of reprotoxische agentia op het werk (zesde bijzondere richtlijn in de zin van artikel 16, lid 1, van Richtlijn 89/391/EEG van de Raad) (PB L 158 van 30.4.2004, blz. 50).

⁵ Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Voor de EER relevante tekst) (PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1).

- (4) Dankzij nieuwe wetenschappelijke en technologische ontwikkelingen op dit gebied is er ruimte om de bescherming van werknemers die aan asbest worden blootgesteld te verbeteren en zo de kans dat werknemers asbestgerelateerde ziekten oplopen, verder te verkleinen. Voor asbest, dat een carcinogeen zonder drempelwaarde is, is het wetenschappelijk niet mogelijk blootstellingsniveaus vast te stellen waaronder blootstelling geen schadelijk effect heeft op de gezondheid. In plaats daarvan kan een blootstellingsrisicoverhouding (ERR) worden afgeleid, waardoor gemakkelijker een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling kan worden vastgesteld door rekening te houden met een aanvaardbaar niveau van overmatige risico's. Bijgevolg moet de grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling aan asbest worden herzien om het risico te verminderen door de blootstellingsniveaus te verlagen.
- (5) Het Europees kankerbestrijdingsplan⁶ ondersteunt de noodzaak van maatregelen op het gebied van de bescherming van werknemers tegen kankerverwekkende stoffen. Een betere bescherming van werknemers die aan asbest worden blootgesteld zal ook belangrijk zijn in het kader van de groene transitie en de uitvoering van de Europese Green Deal, met name voor de renovatiegolf voor Europa⁷. In de aanbevelingen van de burgers in het kader van de Conferentie over de toekomst van Europa⁸ werd ook gewezen op het belang van rechtvaardige arbeidsvoorwaarden, met name de herziening van Richtlijn 2009/148/EG.

⁶ https://ec.europa.eu/health/system/files/2022-02/swd_2019_376_en_0.pdf

⁷ De renovatiegolf: de renovatiegraad verdubbelen om de uitstoot terug te dringen, het herstel te stimuleren en energiearmoede terug te dringen, COM(2020) 662 final.

⁸ Conferentie over de toekomst van Europa. Verslag over het eindresultaat (mei 2022).

https://prod-cofe-platform.s3.eu-central-1.amazonaws.com/6kx050fj6hbz8f6110zpfsmwbaj7?response-content-disposition=inline%3B%20filename%3D%222022.2472_NL_05.pdf%22%3B%20filename%2A%3DUTF-8%27%272022.2472_NL_05.pdf&response-content-type=application%2Fpdf&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIA3LJXGZPDFYVOW5V%2F20221206%2Ffeu-central-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20221206T125425Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Signature=b8cff6ec12a4603f2b1a4b312bb537805c66cd7ea4eb6caee41da7800464ca2f

- (6) Een bindende grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling aan asbest, die niet mag worden overschreden, is een belangrijk onderdeel van de algemene regelingen voor de bescherming van werknemers die zijn vastgesteld bij Richtlijn 2009/148/EG, naast de passende risicobeheersmaatregelen en de verstrekking van adequate ademhalings- en andere persoonlijke beschermingsmiddelen.
- (7) De in Richtlijn 2009/148/EG vastgestelde grenswaarde voor asbest moet worden herzien in het licht van de evaluaties van de Commissie, recent wetenschappelijk bewijs en technische gegevens. De herziening van die grenswaarde is ook een doeltreffende manier om ervoor te zorgen dat de preventieve maatregelen in alle lidstaten op die manier worden geactualiseerd.
- (8) Een herziene grenswaarde moet in het licht van de beschikbare informatie, waaronder actuele wetenschappelijke en technische gegevens, in deze richtlijn worden vastgesteld, op basis van een grondige beoordeling van de sociaal-economische gevolgen en de beschikbaarheid van protocollen en technieken voor het meten van de blootstelling op de werkplek. Die informatie moet gebaseerd zijn op adviezen van het bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad⁹ opgerichte Comité risicobeoordeling (RAC) van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) en op adviezen van het Raadgevend Comité voor veiligheid en gezondheid op de arbeidsplaats (ACSH), dat is opgericht bij besluit van de Raad van 22 juli 2003¹⁰.

⁹ Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

¹⁰ Besluit van de Raad van 22 juli 2003 tot oprichting van een Raadgevend Comité voor veiligheid en gezondheid op de arbeidsplaats (PB C 218 van 13.9.2003, blz. 1).

- (9) Rekening houdend met de relevante wetenschappelijke expertise en een evenwichtige aanpak die tegelijkertijd een adequate bescherming van werknemers op EU-niveau waarborgt en onevenredige economische nadelen en lasten voor de betrokken marktdeelnemers (waaronder kmo's) voorkomt, moet een herziene grenswaarde van 0,01 vezel/cm³ worden vastgesteld als tijdgewogen gemiddelde van 8 uur (TGG). Deze evenwichtige aanpak wordt geschraagd door een volksgezondheidsdoelstelling die gericht is op de noodzakelijke veilige verwijdering van asbest. Er is ook overwogen een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling voor te stellen die rekening houdt met economische en technische overwegingen om een doeltreffende verwijdering mogelijk te maken.
- (10) De Commissie heeft de sociale partners op het niveau van de Unie in twee fasen geraadpleegd, overeenkomstig artikel 154 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie. Zij heeft ook het ACSH geraadpleegd, dat een advies heeft uitgebracht waarin ook informatie wordt verstrekt over de succesvolle uitvoering van de herziene opties voor een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling. Het Europees Parlement heeft een resolutie¹¹ aangenomen waarin wordt opgeroepen tot een voorstel tot actualisering van Richtlijn 2009/148/EG om de maatregelen van de Unie ter bescherming van werknemers tegen de dreiging van asbest te versterken.
- (11) De optische microscopie biedt weliswaar niet de mogelijkheid om de kleinste voor de gezondheid schadelijke vezels te tellen, maar is vandaag de meest gebruikte methode voor het regelmatig meten van asbest. In overeenstemming met het advies van het ACSH moet optische microscopie geleidelijk worden vervangen door een modernere en gevoeliger methode op basis van elektronenmicroscopie of andere methoden die gelijkwaardige of gevoeliger resultaten opleveren, waarbij rekening moet worden gehouden met de noodzaak van een toereikende periode voor technische aanpassingen en een grotere samenhang tussen de verschillende methoden die momenteel worden toegepast binnen de Unie. Om voldoende tijd te geven om te voldoen aan de nieuwe voorschriften inzake het meten van vezels, is het wenselijk dat er een langere omzettingperiode van 7 jaar komt voor deze maatregelen. De Commissie moet de lidstaten hierbij helpen en deze overgang naar een nieuwe methode vergemakkelijken, met name door richtsnoeren op te stellen.

¹¹ Resolutie van het Europees Parlement van 20 oktober 2021 met aanbevelingen aan de Commissie betreffende de bescherming van werknemers tegen asbest (2019/2182(INL), PB C 184 van 5.5.2022, blz. 45).

- (12) Rekening houdend met de voorschriften van Richtlijn 2009/148/EG en Richtlijn 2004/37/EG, moeten werkgevers ervoor zorgen dat het risico op blootstelling van werknemers aan asbest op het werk tot een minimum wordt beperkt en in ieder geval tot een zo laag mogelijk niveau als technisch mogelijk is.
- (13) Er zijn speciale controle- en voorzorgsmaatregelen nodig voor werknemers die aan asbest worden blootgesteld of waarschijnlijk zullen worden blootgesteld, zoals het onderwerpen van werknemers aan een ontsmettingsprocedé en daarmee verband houdende opleiding, om de risico's in verband met een dergelijke blootstelling aanzienlijk te verminderen.
- (14) Preventieve maatregelen voor de bescherming van de gezondheid van aan asbest blootgestelde werknemers en de beoogde verbintenis van de lidstaten inzake medisch toezicht op die werknemers zijn belangrijk, met name het voortzetten van het medisch toezicht na afloop van de blootstelling.
- (15) De werkgevers moeten alle nodige maatregelen nemen om materialen waarvan wordt vermoed dat ze asbest bevatten, te identificeren indien van toepassing door het opvragen van informatie bij de eigenaren van de gebouwen en andere relevante informatiebronnen, waaronder relevante registers. Ze moeten voor de aanvang van het asbestverwijderingsproject aangeven of er asbest in de gebouwen of installaties aanwezig is of kan zijn en deze informatie medelen aan anderen die door gebruik, onderhoud of andere werkzaamheden in of aan de gebouwen het risico lopen aan asbest te worden blootgesteld.

- (16) Aangezien de doelstelling van deze richtlijn, namelijk het beschermen van werknemers tegen risico's voor hun veiligheid en gezondheid die zich op het werk door blootstelling aan asbest voordoen of kunnen voordoen, en tevens het voorkomen van dergelijke risico's, niet voldoende door de lidstaten kan worden verwezenlijkt, maar vanwege de omvang en de gevolgen ervan beter door de Unie kan worden verwezenlijkt, kan de Unie, overeenkomstig het in artikel 5 van het Verdrag betreffende de Europese Unie neergelegde subsidiariteitsbeginsel, maatregelen nemen. Overeenkomstig het in hetzelfde artikel neergelegde evenredigheidsbeginsel gaat deze richtlijn niet verder dan wat nodig is om deze doelstelling te verwezenlijken.
- (17) Aangezien de onderhavige richtlijn de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers op de werkplek betreft, moet zij uiterlijk twee jaar na de datum van inwerkingtreding ervan worden omgezet.
- (18) Richtlijn 2009/148/EG moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEBBEN DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Wijziging van Richtlijn 2009/148/EG

Richtlijn 2009/148/EG wordt als volgt gewijzigd:

- 1) in artikel 1, lid 1, wordt de volgende derde alinea toegevoegd:

"De bepalingen van Richtlijn 2004/37/EG van het Europees Parlement en de Raad* zijn van toepassing wanneer zij gunstiger zijn voor de gezondheid en veiligheid van werknemers op het werk.

* Richtlijn 2004/37/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene, mutagene of reprotoxische agentia op het werk (zesde bijzondere richtlijn in de zin van artikel 16, lid 1, van Richtlijn 89/391/EEG van de Raad) (PB L 158 van 30.4.2004, blz. 50), als laatst gewijzigd bij Richtlijn (EU) 2022/431 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2022 (PB L 88 van 16.3.2022, blz. 1).";

2) artikel 2 wordt vervangen door:

"Artikel 2

Voor de toepassing van deze richtlijn wordt onder "asbest" verstaan: de volgende vezelachtige silicaten, die overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008* als kankerverwekkend categorie 1A zijn ingedeeld:

- a) actinoliet, CAS** 77536-66-4;
- b) amosiet (bruine asbest), CAS 12172-73-5;
- c) anthofylliet, CAS 77536-67-5;
- d) chrysotiel, CAS 12001-29-5;
- e) crocidoliet, CAS 12001-28-4;
- f) tremoliet, CAS 77536-68-6.

* Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1).

** CAS: Nummer van de Chemical Abstract Service.";

3) artikel 6 wordt vervangen door:

"Artikel 6

Bij alle in artikel 3, lid 1, bedoelde werkzaamheden wordt de blootstelling op het werk aan stof afkomstig van asbest of asbesthoudende materialen, tot een minimum beperkt en wordt zij in ieder geval tot een zo laag mogelijk niveau als technisch mogelijk is onder de in artikel 8 vastgestelde grenswaarde gebracht, met name door de volgende maatregelen:

- a) het aantal werknemers dat aan stof afkomstig van asbest of asbesthoudende materialen blootgesteld wordt of kan worden, wordt zo klein mogelijk gehouden;
- b) de werkprocedures zijn zo ingericht dat er geen asbeststof wordt geproduceerd of dat, indien zulks onmogelijk is, er geen asbeststof in de lucht vrijkomt;
- c) alle ruimten en uitrustingen die dienen voor de behandeling van asbest, kunnen doeltreffend en regelmatig worden gereinigd en onderhouden;
- d) asbest en materialen waaruit asbeststof vrijkomt of die asbesthoudend zijn, worden opgeborgen en vervoerd in daartoe geschikte gesloten verpakkingen;
- e) afvalstoffen worden zo spoedig mogelijk verzameld en van de arbeidsplaats weggevoerd in geschikte gesloten verpakkingen met een etiket waarop vermeld is dat zij asbest bevatten; deze maatregel geldt niet voor winningswerkzaamheden; Dit afval wordt daarna behandeld overeenkomstig Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad*.

* Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (PB L 312 van 22.11.2008, blz. 3).";

- 4) in artikel 7, lid 6, wordt de eerste alinea vervangen door:

"De telling van de vezels gebeurt door middel van elektronenmicroscopie of een andere alternatieve technologie die gelijkwaardige of nauwkeurigere resultaten oplevert.";

- 4a) aan artikel 7 wordt het volgende lid toegevoegd:

"7. Om te waarborgen dat de in dit artikel bedoelde maatregelen inzake de telling van de vezels worden toegepast, ondersteunt de Commissie de lidstaten door passende technische richtsnoeren te verstrekken, onder meer inzake de technische overgang van fasecontrastmicroscopie, overeenkomstig de in 1997 door de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) aanbevolen methode*, naar elektronenmicroscopie.

* Determination of airborne fibre number concentrations. A recommended method, by phase-contrast optical microscopy (membrane filter method), WHO, Geneva, 1997 (ISBN 92 4 154496 1).";

- 5) artikel 8 wordt vervangen door:

"Artikel 8

De werkgevers zorgen ervoor dat geen enkele werknemer wordt blootgesteld aan een asbestconcentratie in de lucht die groter is dan 0,01 vezel per cm³, berekend als tijdgewogen gemiddelde over een periode van acht uur (TGG).";

- 6) in artikel 11 wordt de eerste alinea vervangen door:

"Voordat wordt begonnen met sloop- of onderhoudswerkzaamheden neemt de werkgever, indien van toepassing na het opvragen van informatie bij de eigenaren en bij andere informatiebronnen, waaronder relevante registers, alle nodige maatregelen om de materialen waarvan wordt vermoed dat ze asbest bevatten, te identificeren.";

7) in artikel 19 wordt lid 2 vervangen door:

"De werkgever neemt de gegevens over de werknemers die de in artikel 3, lid 1, bedoelde werkzaamheden verrichten, in een register op. Deze gegevens omvatten de aard en de duur van de activiteit en de blootstelling die zij hebben ondergaan. Dit register kan worden ingezien door de arts en de instantie die verantwoordelijk is voor het medische toezicht. Elke betrokken werknemer kan inzage krijgen van zijn of haar persoonlijke gegevens in het register. De werknemers en/of hun vertegenwoordigers kunnen inzage krijgen van de anonieme collectieve gegevens van dit register."

Artikel 2

1. De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk [*PB: gelieve datum in te voegen: twee jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn aan deze richtlijn*] te voldoen. Zij delen de Commissie de tekst van die bepalingen onmiddellijk mee.

- 1a. De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk [*PB: gelieve datum in te voegen: zeven jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn*] aan artikel 1, punt 4, van deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie de tekst van die bepalingen onmiddellijk mee. Totdat de lidstaten overeenkomstig dit lid de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking hebben doen treden, gebeurt de telling van de vezels waar mogelijk door middel van fasecontrastmicroscopie, overeenkomstig de in 1997 door de WHO aanbevolen methode, of een andere methode die gelijkwaardige resultaten oplevert.

Wanneer de lidstaten de in de leden 1 en 1a bedoelde bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking ervan naar deze richtlijn verwezen. De regels voor die verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

2. De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 3

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Artikel 4

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel,

Voor het Europees Parlement
De voorzitter

Voor de Raad
De voorzitter