

20/10

goed dat de voorlop
loop → dat mag
best brein beland

Aluk

Aan

Minister van SZW

nota

Nota BNC Fiche inzake herziening richtlijn bescherming
van werknemers tegen blootstelling aan asbest

TER BESLISSING

Directie Internationale
Zaken

Datum
17 oktober 2022

Onze referentie

Opgesteld door

Bijlage(n)
0

Aanleiding

- De Europese Commissie heeft op 28 september jl. een voorstel tot herziening gepresenteerd van de richtlijn bescherming van werknemers tegen blootstelling aan asbest op het werk.
- Bijgevoegd is het BNC-fiche, dat de kabinetsappreciatie van het voorstel bevat en waarmee het parlement wordt geïnformeerd over de kabinetsinzet voor de onderhandelingen in Brussel.

Geadviseerd besluit

- U wordt geadviseerd in te stemmen met de inhoud van bijgevoegd BNC-fiche.
- Het fiche is binnen SZW afgestemd met G&VW, NLA, FEZ en WBJA. Verschillende betrokken departementen (I&W, FIN en BZK) hebben input geleverd en/of reeds meegelezen. Wel is het mogelijk dat er nog wijzigingen worden doorgevoerd in het fiche n.a.v. het BNC-overleg op 26 oktober. Over deze wijzigingen informeren wij u via het CoCo-advies voor de MR van 4 november.
- Het BNC-fiche wordt op woensdag 26 oktober schriftelijk besproken in het BNC-overleg. Graag zouden wij uw eventuele commentaren meenemen naar dit overleg. Wij verzoeken u daarom uiterlijk 25 oktober een reactie te geven.

Kernpunten

Inhoud

- Asbest is een gevaarlijke stof die, tot wel 40 jaar na blootstelling, kan leiden tot kanker of ernstige ziekte. Nederland zit, net als andere EU-lidstaten, met een erfenis uit het verleden waarin asbest alom werd gebruikt als isolatiemateriaal in gebouwen. Met de Europese Green Deal en Renovation Wave (initiatief om de komende jaren gebouwen te renoveren en beter te isoleren) worden naar verwachting veel werknemers blootgesteld aan asbest.
- De huidige richtlijn stamt uit 2009 en heeft als primair doel om werknemers te beschermen tegen blootstelling aan asbest tijdens het werk, bijvoorbeeld door afspraken te maken over asbestverwijdering uit gebouwen, training, grenswaarden en het maken van risico assessments.
- Het voorstel tot herziening richt zich op het vaststellen van een nieuwe grenswaarde, en op aanpassing van het voorschrift over hoe de concentratie asbestvezels per cm^3 moet worden bepaald.
- De Commissie stelt een verlaging voor van de grenswaarde van 0,1 vezels per cm^3 naar een concentratie van 0,01 vezels per cm^3 als tijdgewogen gemiddelde over 8 uur. Nederland heeft momenteel de laagste grenswaarde voor asbest binnen de EU: 0,002 vezels per cm^3 . Nederland is daarmee één van de vier lidstaten (samen met Frankrijk, Duitsland en Denemarken) waar

reeds dezelfde of een lagere grenswaarde wordt gehanteerd dan in het voorstel van de Commissie.

- Het voorstel schrijft tevens voor dat, indien mogelijk, een andere meetmethode die gelijkwaardige of betere resultaten oplevert dan de in de originele Richtlijn genoemde methode moet worden gebruikt, zoals een methode op basis van elektronenmicroscopie (EM). In Nederland wordt reeds een methode op basis van EM toegepast.
- Het doel van het voorliggende voorstel tot herziening is tweeledig: het zorgen dat de grenswaarde meer effect heeft door deze op basis van wetenschappelijke expertise te actualiseren, en het bereiken van een meer uniforme en betere bescherming van werknemers in de hele Europese Unie.

Datum

17 oktober 2022

Onze referentie

Beoordeling en krachtenveld

- De voorgestelde appreciatie is in lijn met stand en toekomstig Nederlands beleid.
- Het kabinet staat positief ten opzichte van de doelen die de Europese Commissie zich stelt in dit voorstel. We zien de voorgestelde verlaging van de grenswaarde naar 0,01 vezels per cm³ als een noodzakelijke stap in de goede richting op Europees niveau. Nederland heeft in het verleden actief bij de Europese Commissie op verlaging van de Europese grenswaarde aangedrongen. Dat de grenswaarde in het voorstel met een factor tien wordt aangescherpt is een significante stap. Het kabinet had tegelijkertijd graag nog meer ambitie willen zien. Daarbij tekenen we echter aan dat omdat de voorgestelde grenswaarde (significante) onder de huidige grenswaarden van het grote merendeel van de lidstaten ligt, het onwaarschijnlijk is dat er brede steun onder lidstaten zal bestaan voor verdere aanscherping van de grenswaarde.
- Nederland is van mening dat bij het bepalen van de concentratie vezels/cm³ tijdens het werk een methode gebaseerd op elektronenmicroscopie op termijn het uitgangspunt moet worden. Nederland zal daarbij de Europese Commissie oproepen tot meer harmonisatie op dit punt.
- Het Europees Parlement heeft nog geen formele positie ingenomen maar zal naar verwachting een grenswaarde van 0,001 vezels per cm³ bepleiten.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	BNC-fiche herziening richtlijn bescherming van werknemers tegen blootstelling aan asbest	