



Bruxelles, den 30. november 2022
(OR. en)

14988/22

**Interinstitutionel sag:
2022/0298(COD)**

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

NOTE

fra: De Faste Repræsentanternes Komité (1. afdeling)

til: Rådet

Vedr.: Forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV om ændring af direktiv 2009/148/EF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved under arbejdet at være udsat for asbest
– *Generel indstilling*

I. INDLEDNING

1. Den 28. september 2022 offentliggjorde Kommissionen sit forslag til direktiv om ændring af direktiv 2009/148/EF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved under arbejdet at være udsat for asbest (dok. ST 12863/22) og fremsendte det til Rådet og Europa-Parlamentet.
2. Forslaget sænker grænseværdien for erhvervsmæssig eksponering for asbest til 0,01 fibre pr. cm³, behandler aspekter vedrørende målemetoder og giver tekniske præciseringer af teksten til det ændrede direktiv.

3. Retsgrundlaget for forslaget er artikel 153, stk. 2, i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde ("TEUF") sammenholdt med artikel 153, stk. 1, litra a). Den almindelige lovgivningsprocedure finder anvendelse.
4. Regionsudvalget og Det Økonomiske og Sociale Udvalg er blevet hørt i god tid, men har endnu ikke vedtaget deres udtalelser.
5. Europa-Parlamentet har endnu ikke fastlagt sin holdning.

II. STATUS

6. Socialgruppen gennemgik forslaget på fire møder den 3. oktober, 18. oktober, 31. oktober og 10. november 2022 og nåede til enighed om formandskabets endelige kompromistekst, der dækker følgende spørgsmål:

a) **Målemetode (betragtning 11, artikel 1, stk. 4, og artikel 2)**

På anmodning af et betydeligt antal delegationer indfører teksten en forpligtelse til at udføre optælling af asbestfibre ved hjælp af en mere moderne og følsom metode baseret på elektronmikroskopi (EM). Der er fastsat en længere overgangsperiode på syv år for at opfylde dette krav med henblik på at give tilstrækkelig tid til overgangen fra den i øjeblikket mest udbredte metode, fasekontrastmikroskopi (PCM). Artikel 2 gør det klart, at de målemetoder, der i øjeblikket anvendes i overensstemmelse med det ændrede direktiv, forbliver gyldige indtil gennemførelsen.

b) **Teknisk vejledning (betragtning 11 og artikel 1, stk. 4a)**

Kommissionen har fået til opgave at støtte medlemsstaterne ved at yde passende teknisk vejledning, herunder om den tekniske overgang til den nye metode.

11. Den 25. november 2022 gav De Faste Repræsentanters Komité enstemmig støtte til den endelige kompromistekst, jf. dokument 14516/22, og besluttede at fremsende den til EPSCO-Rådet med henblik på at nå frem til en generel indstilling.
12. Komitéen blev orienteret om resultatet af gennemgangen af Kommissionens konsekvensanalyse som sammenfattet i addendummet til dokument 14516/22.

II. KONKLUSION

EPSCO-Rådet opfordres til at nå frem til en generel indstilling til teksten, som den foreligger i bilaget til denne note, og til at give formandskabet mandat til at indlede forhandlinger om sagen med repræsentanter for Europa-Parlamentet.

Forslag til

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV**om ændring af direktiv 2009/148/EF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved under arbejdet at være udsat for asbest**

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR –

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 153, stk. 2, litra b), sammenholdt med artikel 153, stk. 1, litra a),

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen,

efter fremsendelse af udkast til lovgivningsmæssig retsakt til de nationale parlamenter,

under henvisning til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg¹,

under henvisning til udtalelse fra Regionsudvalget,

efter den almindelige lovgivningsprocedure², og

¹ EUT C 56 af 16.2.2021, s. 63.

² Europa-Parlamentets holdning af XXXXX (endnu ikke offentliggjort i EUT) og Rådets afgørelse af XXXXX.

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/148/EF³ har til formål at beskytte arbejdstagere mod risici for deres sundhed og sikkerhed som følge af eksponering for asbest på arbejdspladsen. Et ensartet niveau for beskyttelse mod risici i forbindelse med erhvervsmæssig eksponering for asbest er fastsat i nævnte direktiv ved hjælp af en ramme af generelle principper, der gør det muligt for medlemsstaterne at sikre konsekvent anvendelse af minimumskravene. Formålet med disse minimumskrav er at beskytte arbejdstagerne på EU-plan, mens medlemsstaterne kan fastsætte strengere bestemmelser.
- (2) Bestemmelserne i dette direktiv bør finde anvendelse med forbehold af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF⁴, når sidstnævnte fastsætter gunstigere bestemmelser for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.
- (3) Asbest er et meget farligt kræftfremkaldende stof, som stadig påvirker forskellige økonomiske sektorer såsom byggeri og renovering, råstofudvinding, affaldshåndtering og brandbekæmpelse, hvor arbejdstagerne er i stor risiko for at blive eksponeret. Asbestfibre klassificeres som kræftfremkaldende stoffer i kategori 1A i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008⁵. Når luftbårne asbestfibre indåndes, kan de føre til alvorlige sygdomme såsom mesotheliom og lungekræft, og de første sygdomstegn kan i gennemsnit tage 30 år om at vise sig fra eksponeringstidspunktet, hvilket i sidste ende fører til arbejdsrelaterede dødsfald.

³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/148/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved under arbejdet at være udsat for asbest (EØS-relevant tekst)

(EUT L 330 af 16.12.2009, s. 28).

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF af 29. april 2004 om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer, mutagener eller reproduktionstoksiske stoffer (sjette særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i Rådets direktiv 89/391/EØF) (EUT L 158 af 30.4.2004, s. 50).

⁵ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EØS-relevant tekst) (EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1).

- (4) Som følge af den nye videnskabelige og teknologiske udvikling på området er der mulighed for at forbedre beskyttelsen af arbejdstagere, der udsættes for asbest, og dermed mindske sandsynligheden for, at arbejdstagere pådrager sig asbestrelaterede sygdomme. Da asbest er et kræftfremkaldende stof uden nedre grænse, er det ikke videnskabeligt muligt at identificere niveauer, under hvilke eksponering ikke vil medføre sundhedsskadelige virkninger. I stedet kan der udledes et eksponeringsrisikoforhold (ERR), som gør det lettere at fastsætte en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering ("OEL") ved at tage hensyn til et acceptabelt niveau for overrisiko. Som følge heraf bør OEL'en for asbest revideres for at reducere risikoen ved at sænke eksponeringsniveauerne.
- (5) Den europæiske kræftbehandlingsplan⁶ støtter behovet for en indsats inden for beskyttelse af arbejdstagerne mod kræftfremkaldende stoffer. Bedre beskyttelse af arbejdstagere, der udsættes for asbest, vil også være vigtig i forbindelse med den grønne omstilling og gennemførelsen af den europæiske grønne pagt, herunder navnlig renoveringsbølgen for Europa⁷. Borgernes anbefalinger inden for rammerne af konferencen om Europas fremtid⁸ fremhævede også betydningen af rimelige arbejdsvilkår, navnlig revisionen af direktiv 2009/148/EF.

⁶ https://ec.europa.eu/health/system/files/2022-02/eu_cancer-plan_en_0.pdf.

⁷ Renoveringsbølgen: fordobling af renoveringsprocenten for at reducere emissionerne, sætte skub i genopretningen og mindske energifattigdom (COM(2020) 662 final).

⁸ Konferencen om Europas fremtid. Rapport om det endelige resultat (maj 2022). https://prod-cofe-platform.s3.eu-central-1.amazonaws.com/8p17jfc6ae3jy2doji28fni27a3?response-content-disposition=inline%3B%20filename%3D%22CoFE_Report_with_annexes_EN.pdf%22%3B%20filename%2A%3DUTF-8%27%27CoFE_Report_with_annexes_EN.pdf&response-content-type=application%2Fpdf&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIA3LJXGZPDFYVOW5V%2F20220917%2Ffu-central-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20220917T104038Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Signature=6806caf5fd75a86ad4e907b934b2194de4c3c0c756a8d2a34c5e8b68985ffbde.

- (6) En bindende grænseværdi for erhvervmæssig eksponering for asbest, som ikke må overskrides, er et vigtigt element i den generelle ordning for beskyttelse af arbejdstagerne, der er indført ved direktiv 2009/148/EF, ud over passende risikohåndteringsforanstaltninger og tilvejebringelse af passende åndedrætsværn og andre personlige værnemidler.
- (7) Den grænseværdi for asbest, der er fastsat i direktiv 2009/148/EF, bør revideres i lyset af Kommissionens evalueringer, den seneste videnskabelige dokumentation og tekniske data. Revisionen af denne grænseværdi er også en effektiv måde at sikre, at forebyggende og beskyttende foranstaltninger ajourføres i overensstemmelse hermed i alle medlemsstater.
- (8) Der bør fastsættes en revideret grænseværdi i dette direktiv i lyset af de foreliggende oplysninger, herunder ajourført videnskabelig dokumentation og tekniske data, baseret på en grundig vurdering af de socioøkonomiske virkninger og tilgængeligheden af måleprotokoller og -teknikker for eksponering på arbejdspladsen. Disse oplysninger bør baseres på udtalelser fra Udvalget for Risikovurdering (RAC) under Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA), der er nedsat ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006⁹, og udtalelser fra Det Rådgivende Udvalg for Sikkerhed og Sundhed på Arbejdspladsen (ACSH), der er nedsat ved Rådets afgørelse af 22. juli 2003¹⁰.

⁹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1).

¹⁰ Rådets afgørelse af 22. juli 2003 om nedsættelse af et rådgivende udvalg for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen (EUT C 218 af 13.9.2003, s. 1).

- (9) Under hensyntagen til den relevante videnskabelige ekspertise og en afbalanceret tilgang, der samtidig sikrer en passende beskyttelse af arbejdstagerne på EU-plan og undgår uforholdsmæssigt store økonomiske ulemper og byrder for de berørte erhvervsdrivende (herunder SMV'er), bør der fastsættes en revideret OEL på 0,01 fibre/cm³ som et tidsvægtet gennemsnit (TWA) på otte timer. Denne afbalancerede tilgang understøttes af et folkesundhedsmål, der sigter mod den nødvendige sikre fjernelse af asbest. Det er også blevet overvejet at foreslå en OEL, der tager hensyn til økonomiske og tekniske overvejelser for at muliggøre en effektiv fjernelse.
- (10) Kommissionen har gennemført en høring i to faser af arbejdsmarkedets parter på EU-plan i overensstemmelse med traktatens artikel 154. Den har også hørt ACSH, som har vedtaget en udtalelse, der også indeholder oplysninger om en vellykket gennemførelse af de reviderede OEL-løsninger. Europa-Parlamentet vedtog en beslutning¹¹, hvori det opfordrede til et forslag om ajourføring af direktiv 2009/148/EF med henblik på at styrke Unionens foranstaltninger til beskyttelse af arbejdstagere mod truslen fra asbest.
- (11) Selv om optisk mikroskopi ikke giver mulighed for at tælle de mindste sundhedsskadelige fibre, er det i øjeblikket den mest anvendte metode til regelmæssig måling af asbest. I overensstemmelse med udtalelsen fra Det Rådgivende Udvalg for Sikkerhed og Sundhed på Arbejdspladsen bør optisk mikroskopi gradvist udskiftes med en mere moderne og følsom metode baseret på elektronmikroskopi eller en anden metode, der giver tilsvarende eller mere følsomme resultater, samtidig med at der tages hensyn til behovet for en passende periode til teknisk tilpasning og for større sammenhæng mellem de forskellige metoder, der i øjeblikket anvendes i Unionen. For at give tilstrækkelig tid til at opfylde de nye krav vedrørende måling af fibre bør der fastsættes en længere gennemførelsesperiode på syv år for sådanne foranstaltninger. Kommissionen bør støtte og lette medlemsstaternes arbejde i forbindelse med denne udskiftning, navnlig gennem udarbejdelse af retningslinjer.

¹¹ Europa-Parlamentets beslutning af 20. oktober 2021 med henstillinger til Kommissionen om beskyttelse af arbejdstagere mod asbest (2019/2182(INL)) (EUT C 184 af 5.5.2022, s. 45).

- (12) Under hensyntagen til de krav om minimering af eksponering, der er fastsat i direktiv 2009/148/EF og direktiv 2004/37/EF, bør arbejdsgiverne sikre, at den risiko, der er forbundet med arbejdstagernes eksponering for asbest på arbejdspladsen, reduceres til et minimum og under alle omstændigheder til et så lavt niveau som teknisk muligt.
- (13) Der er behov for særlige kontrolforanstaltninger og forholdsregler for arbejdstagere, der udsættes for eller kan blive eksponeret for asbest, såsom at underkaste arbejdstagerne en dekontamineringsprocedure og tilhørende uddannelse, for i væsentlig grad at bidrage til at mindske de risici, der er forbundet med en sådan eksponering.
- (14) Forebyggende foranstaltninger til beskyttelse af sundheden for arbejdstagere, der udsættes for asbest, og medlemsstaternes tilsagn om at overvåge deres sundhed er vigtige, navnlig videreførelsen af helbredscontrollen efter eksponeringens ophør.
- (15) Arbejdsgiverne bør tage alle nødvendige skridt til at udpege formodede asbestholdige materialer, om nødvendigt ved at indhente oplysninger fra ejerne af lokalerne samt andre informationskilder, herunder relevante protokoller. De bør, inden et projekt til fjernelse af asbest påbegyndes, registrere forekomsten eller den formodede forekomst af asbest i bygninger eller anlæg og formidle disse oplysninger til andre, der kan blive udsat for asbest som følge af dens anvendelse, vedligeholdelse eller andre aktiviteter i eller på bygninger.

- (16) Målet for dette direktiv, nemlig at beskytte arbejdstagerne mod risici for deres sundhed og sikkerhed, som skyldes eller kan opstå som følge af eksponering for asbest under arbejdet, herunder forebyggelse af sådanne risici, kan ikke i tilstrækkelig grad opfyldes af medlemsstaterne, men kan på grund af dets omfang og virkninger bedre nås på EU-plan; Unionen kan derfor vedtage foranstaltninger i overensstemmelse med nærhedsprincippet, jf. artikel 5 i traktaten om Den Europæiske Union. I overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, jf. nævnte artikel, går dette direktiv ikke videre, end hvad der er nødvendigt for at nå dette mål.
- (17) Da dette direktiv vedrører beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen, bør det gennemføres inden for to år fra datoen for dets ikrafttræden.
- (18) Direktiv 2009/148/EF bør derfor ændres –

VEDTAGET DETTE DIREKTIV:

Artikel 1

Ændringer af direktiv 2009/148/EF

Direktiv 2009/148/EF ændres således:

- 1) I artikel 1, stk. 1, indsættes som tredje afsnit:

"Bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF* finder anvendelse, når de er gunstigere for arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet.

* Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37 af 29. april 2004 om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer, mutagener eller reproduktionstoksiske stoffer (sjette særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i Rådets direktiv 89/391/EØF (EUT L 158 af 30.4.2004, s. 50), senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2022/431 af 9. marts 2022 (EUT L 88 af 16.3.2022, s. 1)."

2) Artikel 2 affattes således:

"Artikel 2

I dette direktiv forstås ved "asbest" følgende silikater med fiberstruktur, der er klassificeret som kræftfremkaldende stoffer 1A i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008*:

- a) actinolit, CAS-nr.** 77536-66-4
- b) asbestgrunerit (amosit), CAS-nr. 12172-73-5
- c) anthophyllit, CAS-nr. 77536-67-5
- d) chrysotil, CAS-nr. 12001-29-5
- e) crocidolit, CAS-nr. 12001-28-4
- f) tremolit, CAS-nr. 77536-68-6.

* Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1).

**CAS-nr.: Chemical Abstract Service Number."

3) Artikel 6 affattes således:

"Artikel 6

For alle aktiviteter, som omhandles i artikel 3, stk. 1, skal arbejdstagernes eksponering for støv fra asbest eller asbestholdige materialer på arbejdsstedet nedsættes til et minimum og under alle omstændigheder til et niveau, der er så lavt, som det er teknisk muligt, under den grænseværdi, som er fastsat i artikel 8, idet der især træffes følgende foranstaltninger:

- a) Antallet af arbejdstagere, der udsættes for eller kan blive udsat for støv fra asbest eller asbestholdige materialer, skal begrænses mest muligt.
- b) Arbejdsprocesserne skal være udformet således, at de ikke forårsager frembringelse af asbeststøv, eller, hvis dette ikke viser sig muligt, således at der ikke forekommer udslip af asbeststøv i luften.
- c) Alle lokaler og alt udstyr, hvori eller hvormed bearbejdning af asbest finder sted, skal kunne rengøres og vedligeholdes effektivt og jævnlige.
- d) Asbest eller materialer, der indeholder eller afgiver asbestfibre, oplagres og transporteres i egnet lukket emballage.
- e) Affald skal hurtigst muligt samles og fjernes fra arbejdsstedet i egnet lukket emballage, der mærkes med oplysning om, at den indeholder asbest. Denne foranstaltning finder ikke anvendelse på udvindingsvirksomhed; dette affald behandles i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF*.

* Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3)."

- 4) Artikel 7, stk. 6, første afsnit, affattes således:

"Optællingen af fibre skal udføres ved hjælp af elektronmikroskopi (EM) eller en anden alternativ teknologi, der giver tilsvarende eller mere nøjagtige resultater."

- 4a) I artikel 7 tilføjes følgende stykke:

"7. Med henblik på at sikre overholdelse af de foranstaltninger vedrørende optælling af fiber, der er omhandlet i denne artikel, støtter Kommissionen medlemsstaterne ved at yde passende teknisk vejledning, herunder om den tekniske overgang fra fasekontrastmikroskopi (PCM), som anvendt i overensstemmelse med den metode, der anbefaledes i 1997 af Verdenssundhedsorganisationen (WHO)*, til elektronmikroskopi (EM).

* Bestemmelse af fiberkoncentrationen i luften. Anbefalet metode: optisk mikroskopi med fasekontrast (membranfiltermetoden). ISBN 92 4 154496 1, WHO, Genève, 1997."

- 5) Artikel 8 affattes således:

"Artikel 8

Arbejdsgiveren sikrer, at ingen arbejdstager udsættes for en koncentration af asbest i luften, der overstiger 0,01 fibre pr. cm³ udregnet i forhold til et tidsvægtet gennemsnit (TWA) på otte timer."

- 6) Artikel 11, stk. 1, affattes således:

"Inden nedrivnings- eller vedligeholdelsesarbejder påbegyndes, tager arbejdsgiverne, eventuelt ved at indhente oplysninger hos ejerne samt fra andre informationskilder, herunder relevante protokoller, de nødvendige skridt til at fastslå, hvilke materialer der kan formodes at indeholde asbest."

7) Artikel 19, stk. 2, affattes således:

"Arbejdsgiveren skal registrere oplysninger om de arbejdstagere, der deltager i det i artikel 3, stk. 1, omhandlede arbejde, i en protokol. Disse oplysninger skal omfatte angivelse af arten og varigheden af deres arbejde samt den eksponering, der er forbundet hermed. Den læge og/eller den myndighed, der har ansvaret for lægetilsynet, har adgang til denne protokol. Enhver berørt arbejdstager har adgang til sine egne personlige resultater i denne protokol. Arbejdstagerne og/eller disses repræsentanter inden for virksomheden eller anlægget har adgang til kollektive og anonyme oplysninger i denne protokol."

Artikel 2

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest [*EUT: indsæt dato to år efter dette direktivs ikrafttræden*]. De meddeler straks Kommissionen teksten til disse love og bestemmelser.
 - 1a. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktivs artikel 1, nr. 4, senest [*EUT: indsæt dato syv år efter dette direktivs ikrafttræden*]. De meddeler straks Kommissionen teksten til disse love og bestemmelser. Medlemsstaterne udfører, inden de sætter love og administrative bestemmelser i kraft i overensstemmelse med dette stykke, optælling af fibre, så vidt muligt ved hjælp af fasekontrastmikroskopi (PCM), i overensstemmelse med den metode, der anbefaledes i 1997 af Verdenssundhedsorganisationen, eller ved hjælp af en anden metode, der giver tilsvarende resultater.

De i stk. 1 og 1a omhandlede bestemmelser skal ved medlemsstaternes vedtagelse indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.
2. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen teksten til de vigtigste nationale love og bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 3

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

På Europa-Parlamentets vegne
Formand

På Rådets vegne
Formand
