



Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

2019/2182(INL)

15.7.2021

YTTRANDE

från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

till utskottet för sysselsättning och sociala frågor

med rekommendationer till kommissionen om skydd av arbetstagare mot
asbest
(2019/2182(INL))

Föredragande av yttrande: Manuel Bompard

(Initiativ – artikel 47 i arbetsordningen)

PA_INL

FÖRSLAG

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

- Infoga följande förslag i det förslag till resolution som antas:
 - A. En budgettram som bygger på användning av unionens struktur- och investeringsfonder bör fastställas för att stötta fastighetsägare och knyta asbestsanering till andra offentliga politiska strategier och program (såsom energieffektivitet, förbättring av levnadsvillkor och subventionerade bostäder) för att effektivisera och tillämpa synergier.
 - B. Artikel 37 i Europeiska unionens stadga om de grundläggande rättigheterna kräver att en hög nivå i fråga om miljöskydd och förbättring av miljöns kvalitet ska integreras i unionens politik och säkerställas i enlighet med principen om hållbar utveckling.
 - C. Enligt artikel 191.1 i EUF-fördraget ska unionens miljöpolitik bidra till att uppnå vissa mål såsom att skydda medborgarnas hälsa, skydda och förbättra miljön, främja ett varsamt och rationellt utnyttjande av naturresurserna samt främja åtgärder på internationell nivå för att lösa regionala eller globala miljöproblem.
 - D. Enligt artikel 191.2 i EUF-fördraget ska unionens miljöpolitik bygga på försiktighetsprincipen och på principerna att förebyggande åtgärder bör vidtas, att miljöförstöring företrädesvis bör hejdas vid källan och att förorenaren ska betala.
 - E. Rätten till en säker, ren, hälsosam och hållbar miljö är på väg att bli allmänt erkänd då antalet stater som erkänner denna rätt, eller delar av den, i sina nationella rättssystem blivit allt fler under de senaste åren och nu uppgår till mer än 155 länder.
- 1. Europaparlamentet påminner om att man i den europeiska pelaren för sociala rättigheter uppmanar till en hög skyddsnivå för arbetstagares hälsa och säkerhet i arbetet, inbegripet skydd mot exponering för carcinogener och mutagena ämnen på arbetsplatsen. Parlamentet betonar att unionen måste säkerställa rätten för alla människor som bor i unionen till en ren, hälsosam och hållbar miljö. Parlamentet betonar att den europeiska gröna given har en nollutsläppsambition, som ska uppnås genom en övergripande strategi för att skydda medborgarnas hälsa mot miljöförstöring och föroreningar, samtidigt som omställningen är rättvis och inte lämnar någon på efterkälken. Parlamentet understryker att unionens handlingsplan *Med sikte på nollförorening av luft, vatten och mark* syftar till att minska föroreningar ”till nivåer som inte längre anses vara skadliga för hälsan och de naturliga ekosystemen och som respekterar de gränser som vår planet kan klara, vilket leder till en giftfri miljö”.
- 2. Europaparlamentet betonar att unionen måste säkerställa en hög hälsoskyddsnivå för människor vid utformning och genomförande av all unionspolitik och alla unionsåtgärder.

3. Europaparlamentet påminner om att asbest fortfarande är en av de största utmaningarna på arbetsmiljöområdet och att 125 miljoner människor världen över har exponerats för asbest på arbetsplatsen¹, trots att hälsoriskerna har varit kända i årtionden.
4. Europaparlamentet påpekar att omkring 250 000 människor dör varje år till följd av asbestexponering². Parlamentet påpekar att dödstalen orsakade av asbestfibrer till och med har ökat under de senaste åren. Parlamentet betonar att sårbara grupper, som är de som är värst drabbade av dessa hälsokonsekvenser och ofta har begränsad tillgång till hälso- och sjukvård, bör få särskilt ekonomiskt stöd.
5. Europaparlamentet påminner om att Internationella centret för cancerforskning (IARC) har erkänt asbest som en carcinogen (grupp 1) som ligger bakom såväl lungcancer och mesoteliom som cancer i struphuvudet och äggstockarna. Parlamentet betonar att alla typer av asbestrelaterade sjukdomar, såsom lungcancer och lungsäcksmesoteliom – som orsakas av inandning av luftburna asbestfibrer som är tillräckligt tunna för att tränga in i alveolerna och tillräckligt långa för att vara större än makrofagerna – liksom andra typer av cancer som inte orsakas bara av inandning av luftburna fibrer, har erkänts som en hälsorisk, och det kan ta flera årtionden och i vissa fall över 40 år att upptäcka dem. Parlamentet betonar att asbest är ett cancerframkallande ämne utan tröskelvärde, det vill säga att alla exponeringsnivåer, hur låga de än är, medför en risk för att utveckla cancer. Parlamentet understryker att forskning om andra cancertyper som förorsakas av asbest bör främjas.
6. Europaparlamentet påminner om att förutom arbetstagarnas aktiva, kontinuerliga eller icke-kontinuerliga exponering för asbest förekommer även passiv yrkesrelaterad exponering av personer som arbetar i närheten av arbetstagare som utför asbestarbeten.
7. Europaparlamentet betonar förekomsten av olika typer av icke yrkesrelaterad asbestexponering med potentiellt betydande konsekvenser för människors hälsa, till exempel exponering i yrkesmässiga sammanhang (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 industribyggnader och industrianläggningar).
8. Europaparlamentet påpekar att icke yrkesrelaterad exponering för asbest enligt aktuella studier kan förklara runt 20 procent av fallen av mesoteliom i industrialiserade länder³.
9. Europaparlamentet påminner om en studie⁴ från Världshälsoorganisationen (WHO) som visar en betydande ökning av risken för lungcancer till följd av exponering för både tobaksrök och asbestfibrer. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att erbjuda alla arbetstagare som exponeras för asbest ett rökavvänjningsprogram. Parlamentet uppmanar att rökning aldrig får vara ett skäl att inte erkänna en arbetstagares asbestrelaterade

¹ WHO, *Asbestos: elimination of asbestos-related diseases 2018*.

² Sugio Furuya, Odgerel Chimed-Ochir, Ken Takahashi, Annette David, Jukka Takala, 2018, "Global Asbestos Disaster" *Int. J. Environ. Res. Public Health* 15, nr. 5: 1000. <https://doi.org/10.3390/ijerph15051000>.

³ [The health impact of nonoccupational exposure to asbestos: what do we know? \(nih.gov\)](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31111111/).

⁴ WHO, *Asbestos: elimination of asbestos-related diseases 2018*, GD Sysselsättning, socialpolitik och inkludering, *Evaluation of the practical implementation of the EU occupational safety and health (OSH) Directives in EU Member States*.

arbetssjukdom, eller förvägra arbetstagaren ersättning och medicinsk behandling mot sjukdomen.

10. Europaparlamentet påminner om att asbestrelaterade sjukdomar har observerats i befolkningsgrupper som bor eller har bott i närheten av industriområden eller lokaler med spröd asbest, däribland befolkningsgrupper som bor nära byggarbetsplatser, järnvägar, varv och kraftverk, och detta ibland över 30 år efter direkt eller indirekt exponering. Parlamentet betonar att försämringen av byggnadsbeståndet i unionen ökar risken för exponering i miljön, vilket i synnerhet skulle kunna leda till fler fall av mesoteliom.
11. Europaparlamentet understryker att risker som är förknippade med att befolkningsgrupper exponeras för naturligt förekommande asbestmaterial också är ett område där det behövs mer information.
12. Europaparlamentet påpekar att många studier, trots svårigheten att göra en korrekt bedömning, tenderar att underskatta asbestexponeringen i miljön⁵ ⁶. Parlamentet påminner om att beroende på exponeringskällan kan nivåerna av exponering för asbest i miljön nå samma nivåer som den yrkesrelaterade exponeringen⁷. Parlamentet uppmanar eftertryckligen kommissionen och medlemsstaterna i detta sammanhang att stödja forskning om riskerna med olika typer av exponering för asbest i miljön.
13. Europaparlamentet anser att exponering för asbest är en form av ojämlikhet när det gäller miljö och hälsa som främjar känslor av orättvisa och ”att lämnas på efterkälken” bland sårbara grupper, särskilt (men inte uteslutande) i länder som inte har förebyggande åtgärder eller system för stöd till offren.
14. Europaparlamentet uppmanar Europeiska miljöbyrån att bedriva ytterligare forskning om förekomsten av asbest i floder och bifloder och dess effekter på växtlighet och vilda djur, såsom den som utförs av Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet (Environmental Protection Agency)⁸ ⁹.
15. Europaparlamentet betonar att bakgrundskoncentrationer av asbest i atmosfären bör övervakas och mätas i alla medlemsstater.

⁵ 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 den 22 juli 2019. doi:10.3390/ijerph16142611.

⁶ Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Nationella byrån för livsmedelssäkerhet, miljösäkerhet och arbetsmiljösäkerhet) (2016), *L'amiante: Présentation, effets sanitaires, expositions et cadre réglementaire* (Asbest: presentation, hälsoeffekter, exponeringsformer och regelverk) (<https://www.anses.fr/fr/content/l%E2%80%99amiante>).

⁷ Haute autorité de Santé (Hälsoförvaltningsmyndigheten) (2009), *Exposition environnementale à l'amiante état: des données et conduite à tenir* (Exponering för asbest i miljön: läget för den vetenskapliga kunskapen och nödvändiga åtgärder) https://www.has-sante.fr/jcms/c_759760/fr/exposition-environnementale-a-l-amiante-etat-des-donnees-et-conduite-a-tenir).

⁸ Washington State Department of Health (2009), Advisory for Swift Creek Naturally Occurring Asbestos.

⁹ United States Environmental Protection Agency, Swift Creek (https://response.epa.gov/site/site_profile.aspx?site_id=3639).

16. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att lägga fram en europeisk strategi för utplåning av all asbest. Parlamentet uppmanar samtliga medlemsstater att anta nationella handlingsplaner för att genomföra denna strategi med finansiella medel och särskilda färdplaner på lokal, regional och nationell nivå. Parlamentet anser att kommissionen bör samordna de nationella handlingsplanerna, närmare bestämt genom att anta ett ramdirektiv i denna fråga. Parlamentet understryker i detta sammanhang behovet av en enhetlig metod för riskbedömning, för att säkerställa lika villkor.
17. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att upprätta en europeisk ram för offentliga register för identifiering av förekomsten av asbest i EU samt en plattform för bästa praxis i fråga om asbestsanering. Parlamentet betonar vikten av att upprätta offentliga register avseende asbest och miniminormer för deras genomförande, och påminner om att sådana miniminormer avseende offentliga register behöver kopplas till arbetsmiljöpolicyer och till miljö- och folkhälsobestämmelser.
18. Europaparlamentet insisterar på att omställningen till en asbestfri union bör vara socialt rättvis, undvika fragmentering av den inre marknaden och inbegripa tillräckligt och riktat stöd till privata ägare, arbetsgivare, mikroföretag och små och medelstora företag vid införlivandet av dessa skyddsåtgärder, i syfte att underlätta en korrekt efterlevnad. Parlamentet konstaterar att denna strategi bör inriktas på områden med särskilda risker eller grupper av sårbara personer. Parlamentet betonar att principen om att förorenaren betalar bör beaktas i så stor utsträckning som möjligt vid fördelningen av kostnaderna för asbestsanering. Parlamentet påminner om vikten av adekvat ekonomiskt stöd från relevanta befintliga unionsmedel för att säkerställa tillräckligt stöd och uppmuntra till korrekt och säker sanering av all asbest som upptäcks. Parlamentet betonar att åtgärder för bättre förebyggande utgör viktiga folkhälsoinvesteringar för människors liv men även för balansen mellan kostnader och intäkter i förvaltningen av hälso- och sjukvårdssystem.
19. Europaparlamentet understryker behovet av att till fullo involvera arbetsmarknadens parter och andra berörda parter, såsom asbestoffrens grupper, på unionsnivå, nationell och regional nivå, i utarbetandet, genomförandet och utvärderingen av den europeiska strategin och de nationella planerna.
20. Europaparlamentet påpekar att säker asbestsanering är ett exempel på principen om hälsa inom alla politikområden och är direkt kopplad till unionens nya och kommande politiska initiativ såsom den europeiska gröna given med *En renoveringsvåg för Europa – miljöpåpassa våra byggnader, skapa jobb och förbättra liv*, som anges i kommissionens meddelande av den 14 oktober 2020 (renoveringsvågen) och Europas plan mot cancer, som beskrivs i kommissionens meddelande av den 3 februari 2021. Parlamentet påminner om att tidigare diagnoser, bättre behandling och rehabilitering är prioriterade områden inom Europas plan mot cancer, och borde gynna patienter som lider av asbestrelaterade sjukdomar.
21. Europaparlamentet vidhåller att det behöver utövas långsiktig epidemiologisk övervakning för att bedöma hur ändamålsenliga de vidtagna åtgärderna är. Parlamentet framhåller att mesoteliom är en sjukdom vars största riskfaktor är asbest och att antalet diagnostiserade mesoteliom är en relevant indikator för epidemiologisk övervakning.

Parlamentet vill därför att det ska bli obligatoriskt att rapportera mesoteliom till behöriga myndigheter.

22. Europaparlamentet erkänner WHO:s rekommendationer¹⁰ att det inte är nödvändigt att ta med asbestfibrer i bilaga I till dricksvattendirektivet¹¹. Där drogs slutsatsen att asbestfibrer i dricksvatten inte utgör någon hälsorisk. Parlamentet påminner om att italienska forskare i en studie har lyft den viktiga frågan om huruvida intag av vatten som innehåller asbestfibrer avsevärt ökar risken för magcancer och tjock- och ändtarmscancer¹². Parlamentet betonar att potentiella asbestrelaterade sjukdomar som möjligen orsakats av intag av vatten som innehåller sådana fibrer från asbeströr skulle kunna ta flera årtionden att upptäcka. Parlamentet betonar att, även om den italienska analysen i sig inte är tillräcklig för att man i detta skede ska kunna dra en definitiv slutsats om kopplingen mellan intag av asbest via dricksvatten och utvecklandet av cancersjukdomar i mag-tarmkanalen, bör försiktighetsprincipen tillämpas, med tanke på den osäkerhet som råder, och anser att mer forskning behövs i denna viktiga fråga. Parlamentet uppmanar därför medlemsstaterna att utföra regelbundna kontroller av kvaliteten på det vatten som används för uttag av dricksvatten, och att vidta nödvändiga förebyggande och riskreducerande åtgärder i händelse av att det föreligger risk för människors hälsa.
23. Europaparlamentet oroas över tillståndet för det europeiska dricksvattennätet och förekomsten av asbestcimentrör, som i takt med att de försämras släpper ifrån sig asbestfibrer i vattnet. Parlamentet påminner vidare om att asbestcimentrör enligt WHO:s rekommendationer inte längre bör användas eller godkännas för dricksvatten¹³. Parlamentet anser att en övergripande plan för renovering och asbestsanering av det europeiska dricksvattennätet bör upprättas och genomföras inom ramen för den europeiska strategin för utplåning av all asbest och genom den europeiska återhämtningsplanen och medlemsstaternas egna planer.
24. Europaparlamentet välkomnar den möjlighet som renoveringsvågen ger att utplåna all asbest från byggnader.
25. Europaparlamentet påminner om den förväntade ökningen av byggnadsarbeten med tanke på renoveringsvågen som kommer att medföra ökad exponering för asbestfibrer på arbetsplatser och i miljön, och understryker behovet av att ersätta asbest med energieffektiva material i samband med renoveringsvågen.
26. Eftersom efterfrågan på asbestrelaterat arbete sannolikt kommer att växa avsevärt i och med renoveringsvågen betonar Europaparlamentet att det finns ett kritiskt behov av att stödja forskning och utveckling i syfte att säkerställa högsta möjliga skydd av de arbetstagare och den lokalbefolkning som exponeras för asbest vid renoverings- och

¹⁰ WHO:s regionala kontor för Europa, Samarbetsprojekt om dricksvattenparametrar ”Support to the revision of Annex I Council Directive 98/83/EC on the Quality of Water Intended for Human Consumption (Drinking Water Directive) Recommendations”, 2017.

¹¹ Rådets direktiv 98/83/EG av den 3 november 1998 om kvaliteten på dricksvatten (EGT L 330, 5.12.1998, s. 32).

¹² Agostino Di Ciaula, Valerio Gennaro, ”Rischio clinico da ingestione di fibre di amianto in acqua potabile”, *Epidemiologia&Prevenzione*, <https://epiprev.it/3608>

¹³ https://ec.europa.eu/environment/water/water-drink/pdf/20171215_EC_project_report_final_corrected.pdf – punkt 13.1.

rivningsarbeten, liksom få till stånd en snabbare och mer tillförlitlig besiktning, mätning och sanering av asbest och en säker avfallshantering.

27. Europaparlamentet är oroat över att en stor andel av de allmänna skolor som byggdes före 2005 eller året för det nationella asbestförbudet fortfarande innehåller asbest, vilket innebär en exponeringsrisk för barn eller elever samt för skolpersonal. Parlamentet kräver att det görs en inventering av skolor med asbest i alla medlemsstater och att renovering av skolbyggnader därmed ska betraktas som en prioritering.
28. Europaparlamentet påminner om att trots förbudet mot användning av asbest förekommer det fortfarande i många vardagsprodukter som fortfarande används, liksom i många fartyg, tåg, maskiner, bunkrar, tunnlar, gallerier, rörledningar i allmänna och privata vattenledningsnät och särskilt i byggnader, inklusive många offentliga och privata byggnader.
29. Europaparlamentet påminner om att det behövs mer information om befolkningens exponering genom kontakt med kommersiella produkter som innehåller asbest, såsom byggnadsmaterial, och hur dessa produkter påverkas av normal aktivitet.
30. Europaparlamentet betonar att osäkra arbetsförhållanden för arbetstagare kan utsätta hela samhället för risk för exponering för asbest, särskilt anhöriga till de berörda arbetstagarna, inte minst i samband med handhavandet av arbetskläder. Parlamentet insisterar därför på att en hög skyddsnivå för arbetstagarnas hälsa och säkerhet behöver säkerställas, till exempel genom att förse dem med adekvat skyddsutrustning och genom att förhindra att deras anhöriga exponeras för asbest från deras arbetskläder och arbetsverktyg, i synnerhet genom lämpliga dekontamineringsåtgärder.
31. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att öka antalet, frekvensen av och kvaliteten på sina inspektioner. Parlamentet anser att unionen och medlemsstaterna bör åstadkomma långt mer än det minimimål som Internationella arbetsorganisationen (ILO) har satt upp om en inspektör per 10 000 arbetstagare.
32. Europaparlamentet betonar att vissa arbetstagare är mycket mer exponerade för asbest än andra, och att denna situation av miljömässig ojämlikhet förstärker den redan existerande ekonomiska ojämlikheten. Parlamentet betonar särskilt att byggnadsarbetare är mycket exponerade för asbest. Parlamentet understryker att i händelse av brand ska all information om förekomst av asbest och var den är lokaliserad delas med brandkåren.
33. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att utbyta bästa praxis om skydd av personer som rapporterar förekomst av asbest, antingen genom interna eller externa rapporteringskanaler.

34. Europaparlamentet betonar att även kvinnor utsätts för asbestrelaterade risker och att kvinnor är särskilt sårbara för vissa typer av asbestexponering^{14 15 16}, bland annat i arbetet^{17 18}. Parlamentet uppmanar kommissionen att undersöka om den relevanta lagstiftningen behöver ses över för att bättre skydda kvinnor mot exponering för asbest¹⁹.
35. Europaparlamentet anser att medborgarna bör få samma skydd mot exponering för asbest i sina bostäder. Parlamentet uppmanar i detta avseende kommissionen att säkerställa skyddet av alla medborgare genom att införa regelbunden besiktning och gränsvärden för exponering av asbest i bostäder.
36. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att senast den 31 december 2022 uppdatera direktivet om asbest i arbetet²⁰ i syfte att ändra det rådande bindande gränsvärdet för yrkesrelaterad exponering för asbest, med hänsyn till de senaste vetenskapliga och tekniska rönen, däribland en utvärdering av olika typer av asbestfibrer och deras skadliga effekter på hälsan, samt inleda arbetet med att uppdatera listan över fibrösa silikat inom ramen för direktivet, och i detta sammanhang överväga att inkludera riebeckit, winchit, richterit, fluoro-edenit och erionit i listan som redan innehåller aktinolit, grunerit, antofyllit, krysotil, krokidolit och tremolit.
37. Europaparlamentet anser att det finns ett akut behov av effektiv tillgång till rättslig prövning och ersättning för alla hälsoskador, inte bara ångestrelaterade, för alla asbestoffer. Parlamentet understryker att alla sjukvårdskostnader med koppling till asbestexponering bör täckas av arbetsgivarna om de inte har vidtagit alla lämpliga åtgärder och gjort ansträngningar inom ramen för sina resurser för att förhindra exponering. Parlamentet uppmanar kommissionen att undersöka om det behövs lagstiftning om inrättandet av en generell ordning för ersättningsansvar för diffus förorening, i syfte att ge ersättning till offren för alla skador från diffus förorening, inklusive sådana orsakade av asbest.

¹⁴ Panou, V. m.fl., "Non-occupational exposure to asbestos is the main cause of malignant mesothelioma in women in North Jutland, Denmark", *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health*, doi:10.5271/sjweh.3756, http://www.sjweh.fi/show_abstract.php?abstract_id=3756.

¹⁵ Michaela Senek, Angela Tod, Steven Robertson, "The gendered Experience of mesothelioma study (GEMS): findings from a survey data analysis", *European Respiratory Journal*, sept 2020, 56 (suppl 64) 1684; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.1684.

¹⁶ Vasiliki Panou, Ulla Moller Weinreich, Jens Bak, Mogens Vyberg, Christos Meristoudis, Oyvind Omland, Oluf Dimitri Roe, Johnni Hansen, "Gender differences in asbestos exposure and disease location in 327 patients with mesothelioma", *European Respiratory Journal*, sept 2017, 50 (suppl 61) PA4294; DOI: 10.1183/1393003.congress-2017.PA4294.

¹⁷ Marinaccio A., Corfiati M., Binazzi A., ReNaM Working Group m.fl., "The epidemiology of malignant mesothelioma in women: gender differences and modalities of asbestos exposure", *Occupational and Environmental Medicine*, 2018;75:254–262.

¹⁸ Camargo M.C., Stayner L.T., Straif K. m.fl., "Occupational exposure to asbestos and ovarian cancer: a meta-analysis." *Environ Health Perspect*, 2011;119(9):1211–1217, doi:10.1289/ehp.1003283.

¹⁹ Rådets direktiv 92/85/EEG av den 19 oktober 1992 om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar (EGT L 348, 28.11.1992, s. 1).

²⁰ Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/148/EG av den 30 november 2009 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för asbest i arbetet (EUT L 330, 16.12.2009, s. 28).

38. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att stödja spridningen av information om de olika systemen för ett säkert och ordnat saneringsarbete eller bortskaffande av asbestprodukter baserat på bästa tillgängliga teknik.
39. Europaparlamentet betonar att bortskaffande av asbestavfall till deponier endast är en tillfällig lösning som leder till att asbestfibrer släpps ut i miljön, till skada för folkhälsan.
40. Europaparlamentet understryker att det är viktigt att behandling av asbestavfall och säker hantering, sanering och ersättning av denna substans i avfallsflöden utgör kärnan av den strategi som kommissionen ska utarbeta.
41. Europaparlamentet betonar behovet av synergier mellan den strategi som kommissionen ska utarbeta, den cirkulära ekonomins mål, inklusive märkningssystemet, och strategin för en hållbar byggd miljö. Parlamentet betonar också behovet av att skapa synergier mellan strategin och befintliga initiativ för att utveckla en kunskapsbas när det gäller ersättande av farliga ämnen som inger betänkligheter.
42. Europaparlamentet påminner om behovet av transparens när det kommer till förekomst och sammansättning av asbestfibrer i avfallsflöden, i syfte att förbättra rivnings- och saneringstekniker för att underlätta avfallsåtervinningen. Parlamentet uppmuntrar till att skapa synergier med den databas som Europeiska kemikaliemyndigheten håller på att upprätta för att samla information och öka kunskapen om farliga ämnen i produkter, och i produkter när de blir till avfall.
43. Europaparlamentet påminner om behovet av mer cirkularitet i byggsektorn och vikten av att förhindra asbestavfall från att komma in i den cirkulära ekonomin. Parlamentet trycker på behovet av att säkerställa tillgången till adekvata avfallsanläggningar för säkert och hållbart bortskaffande av asbestmaterial.
44. Europaparlamentet betonar att asbestavfall bör göras inert innan det kan bortskaffas på ett miljöriktigt sätt, och uppmanar kommissionen att föreslå en motsvarande revidering av EU:s avfallslagstiftning.
45. Europaparlamentet betonar att avfallshantering av asbest är en utmaning av strategisk betydelse för unionen med tanke på den mängd asbest som fortfarande ska saneras och som redan finns på deponier. Parlamentet betonar att försiktighetsprincipen bör tillämpas fullt ut vid behandlingar av asbest.
46. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att, i samarbete med medlemsstaterna, främja uppbyggnaden i hela unionen av anläggningar för behandling och inert konvertering av asbestavfall, i kombination med att bortskaffandet av denna typ av avfall till deponier gradvis upphör. Parlamentet uppmanar eftertryckligen kommissionen och medlemsstaterna att överväga alla verktyg för att stödja forskning och investering i behandlingsteknik för inert konvertering av asbesthaltigt avfall.
47. Europaparlamentet anser att organiserad och strukturerad asbestsanering bidrar till målen för regional utveckling och därför bör få fullt stöd av unionens strukturfonder.

48. Europaparlamentet understryker att unionen måste kämpa i internationella forum mot dumpning av asbest i utvecklingsländer.
 49. Europaparlamentet anser att en fullständig utplåning av kvarvarande asbest och alla asbesthaltiga produkter i hela världen bör vara ett viktigt mål för unionen.
 50. Europaparlamentet uppmanar unionen att samarbeta med WHO, ILO, FN:s miljöprogram, andra internationella organisationer och tredjeländer och vidta alla åtgärder för att uppnå ett globalt förbud mot asbest, främja högre arbetsmiljöskydd i hela världen och förbättra informationen och stödet till offer för de sjukdomar som orsakas av asbest. Parlamentet uppmanar eftertryckligen unionen att tillsammans med asbestexporterande länder ta initiativ för att stänga asbestgruvor. Parlamentet betonar att det behövs kontroller av import av föremål från tredjeländer som fortfarande tillåter användning av asbest och att avfall av asbest inte bör exporteras till tredjeländer.
 51. Europaparlamentet påminner om att en tredjedel av alla människor i WHO:s Europaregion bor i länder som ännu inte har förbjudit användningen av alla former av asbest²¹. Parlamentet påpekar att 16 europeiska länder fortfarande använder asbest, främst som byggmaterial, och fortsätter att producera och exportera det. Parlamentet uppmanar eftertryckligen kommissionen att vidta kraftfulla åtgärder inom ramen för den europeiska grannskapspolitiken i syfte att uppnå ett förbud och att utplåna all asbest i hela Europa samt i länderna kring Medelhavet.
 52. Europaparlamentet uppmanar eftertryckligen unionen att göra det till en topprioritering och ta alla nödvändiga initiativ för att inkludera krysotilasbest i bilaga III till Rotterdamskonventionen.
 53. Europaparlamentet betonar att farliga ämnen som är förbjudna i unionen, såsom asbest, inte bör produceras och användas av unionens företag i tredjeländer. Parlamentet anser att antagandet av ett aktsamhetskrav för unionens företag skulle kunna utgöra ett verktyg för att tillförsäkra att unionens företag medverkar till den globala utplåningen av asbest och garantera att offer för asbestrelaterade sjukdomar i tredjeländer får tillgång till rättslig prövning. Parlamentet uppmanar rådet att ge kommissionen mandat att inleda förhandlingar om ett FN-fördrag för företag och mänskliga rättigheter, med beaktande av utnyttjandet av farliga föroreningar såsom asbest.
- Infoga följande rekommendationer i bilagan till förslaget till resolution:
1. Utveckling av modeller för att upptäcka, registrera, övervaka och kontrollera asbest i privata och offentliga byggnader, mark, infrastruktur, logistikanläggningar och rör.
 2. Fastställande av modeller för att övervaka asbestfibrer i luften på arbetsplatser, i bebyggda områden och deponier, övergivna och förfallna industriområden (tidigare exploaterad mark) som ska saneras, samt förekomsten av fibrer i dricksvatten som leds genom asbestcimentrör.

²¹ <https://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2015/04/at-least-one-in-three-europeans-can-be-exposed-to-asbestos-at-work-and-in-the-environment>.

3. Registrering av alla fall av mesoteliom.
4. Utarbetande av unionsomfattande informationskampanjer om asbest för att ge arbetstagare och deras familjer samt arbetsgivare, ägare, hyresgäster, användare av byggnader och infrastruktur, liksom allmänheten relevant information om risker, inklusive den synergistiska effekten av exponering för både tobaksrök och asbest, särskilt dess fördröjda och kumulativa effekter på människors hälsa, och om befintliga kompletterande åtgärder för säker sanering av asbest och rättsliga skyldigheter i fråga om asbest.
5. Främjande av forskning och integrering av en unionstäckande plan i den strategi som kommissionen ska utarbeta, för behandling av asbestavfall och säker hantering, sanering och ersättning av denna substans i avfallsflöden.
6. Uppbyggnad av anläggningar för behandling och inert konvertering av asbestavfall med sikte på att bortskaffandet av denna typ av avfall till deponier och annan skadlig praxis, såsom deponering i vattenområden, gradvis upphör.
7. Utarbetande av en strategisk plan för att unionen ska öka sin verksamhet och sitt inflytande på global nivå när det kommer till kampen mot dumpning av asbest i utvecklingsländer.
8. Inrättande av en unionsram för nationella strategier för asbestsanering, inklusive ett lagstiftningsförslag för offentliga och tillgängliga asbestregister, med miniminormer för deras genomförande, baserade på asbestintyg som utfärdats efter besiktningen av byggnader för att kartlägga var exakt det förekommer asbest på offentliga och privata platser och tillhandahålla korrekt information om de deponier som innehåller asbestavfall för att förhindra att det sker en okontrollerad spridning av asbestfibrer i luften, att någon ovetandes gräver i mark där sådant material finns nedgrävt och att allmänheten utsätts för hälsorisker.
9. En färdplan för att upprätta asbestfria arbetsplatser och en asbestfri miljö, som skulle kunna fastställa prioriterade sektorer, omfatta stöd till säker sanering, och regelbundet utvärderas vart femte år i fråga om vilka framsteg som gjorts av nationella och regionala myndigheter.
10. Övervakning, mätning och tillgång till information om bakgrundskoncentrationer av asbest i atmosfären i medlemsstaterna, och införande av gränsvärden för asbestexponering i bostäder.
11. Identifiering av finansieringsinstrument, däribland både unionsmedel och nationella medel, för genomförandet av den strategi som kommissionen ska anta.
12. Behovet av att inkludera asbestrelaterade sjukdomar som en viktig fråga inom det förebyggande folkhälsoarbetet.
13. Aktivt deltagande av arbetsmarknadens parter och andra berörda parter, såsom asbestoffrens grupper, hyresgäster och miljöorganisationer, företrädare för de nationella hälso- och sjukvårdstjänsterna och företrädare för verksamhetsutövarna, i utvecklingen, genomförandet och utvärderingen av färdplanen för asbestfria arbetsplatser och miljöer.

INFORMATION OM ANTAGANDET I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

Antagande	13.7.2021
Slutomröstning: resultat	+: 77 -: 0 0: 1
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Bartosz Arłukowicz, Margrete Auken, Simona Baldassarre, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Monika Beňová, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Marco Dreosto, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Eleonora Evi, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Catherine Griset, Jytte Guteland, Teuvo Hakkarainen, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Petros Kokkalis, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, Sylvia Limmer, Javi López, César Luena, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Joëlle Mélin, Tilly Metz, Giuseppe Milazzo, Dolors Montserrat, Alessandra Moretti, Dan-Ștefan Motreanu, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Rob Rooker, Silvia Sardone, Christine Schneider, Günther Sidl, Linea Sjøgaard-Lidell, Nicolae Ștefănuță, Annalisa Tardino, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Petar Vitanov, Alexandr Vondra, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Anna Zalewska
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Manuel Bompard, Antoni Comín i Oliveres, Martin Häusling, Kateřina Konečná, Ulrike Müller

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

77	+
EPP	Bartosz Arłukowicz, Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Esther de Lange, Peter Liese, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Dan-Ștefan Motreanu, Ljudmila Novak, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Christine Schneider, Pernille Weiss, Michal Wiezik
S&D	Marek Paweł Balt, Monika Beňová, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Cyrus Engerer, Jytte Guteland, Javi López, César Luena, Alessandra Moretti, Sándor Rónai, Günther Sidl, Petar Vitanov, Tiemo Wölken
Renew	Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Ulrike Müller, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nicolae Ștefănuță, Linea Søgaard-Lidell, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Emma Wiesner
Greens/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Eleonora Evi, Martin Häusling, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Tilly Metz, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan
ID	Simona Baldassarre, Aurelia Beigneux Marco Dreosto, Catherine Griset, Sylvia Limmer, Joëlle Mélin, Silvia Sardone, Annalisa Tardino
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Joanna Kopcińska, Giuseppe Milazzo, Rob Rooker, Alexandr Vondra, Anna Zalewska
The Left	Malin Björk, Manuel Bompard, Anja Hazekamp, Petros Kokkalis, Kateřina Konečná
NI	Antoni Comín i Oliveres

1	0
ID	Teuvo Hakkarainen

Teckenförklaring:

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster