



**RAAD VAN
DE EUROPESE UNIE**

**Brussel, 15 maart 2011 (17.03)
(OR. en)**

7774/11

**ENV 207
COMER 56
MI 143
SAN 49
ONU 47**

INFORMATIEVE NOTA

van: het secretariaat-generaal
aan: de delegaties

Betreft: Herziening van de communautaire strategie voor kwik
- Conclusies van de Raad

Voor de delegaties gaan hierbij de in hoofde genoemde conclusies zoals de Raad (Milieu) van 14 maart 2011 die heeft aangenomen.

HERZIENING VAN DE COMMUNAUTAIRE STRATEGIE VOOR KWIK
Conclusies van de Raad

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE

1. HERINNERT AAN zijn conclusies van 24 juni 2005, waarin hij onderstreept hoe belangrijk het is dat de emissie van kwik en het aanbod van en de vraag naar kwik worden terugschroefd, zodat het vrijkomen ervan in het milieu en de blootstelling van de mens aan kwik tot een minimum worden gereduceerd;
2. BEVESTIGT zijn engagement voor het algemene doel de volksgezondheid en het milieu te beschermen tegen het vrijkomen van kwik en kwikverbindingen, door het vrijkomen in lucht, water en bodem van door de mens geloosd kwik tot een minimum te beperken en, indien mogelijk, uiteindelijk wereldwijd volledig te elimineren¹.
3. HERHAALT dat de EU haar internationale bemoeienis met verlaging van de kwikemissie en de blootstelling aan kwik op wereldschaal moet voortzetten en intensiveren, opdat de primaire productie van kwik wereldwijd geleidelijk wordt gestaakt, voorkomen wordt dat overschotten opnieuw op de markt worden gebracht en, voor zover er kwikvrije alternatieven beschikbaar zijn, het gebruik ervan en de handel geleidelijk worden gestaakt²;
4. MERKT met voldoening OP dat de Beheersraad van het UNEP besloten heeft een mondiaal juridisch bindende tekst inzake kwik te laten opstellen, en hiertoe een Intergouvernementele Onderhandelingscommissie (INC) heeft opgericht³, die al tweemaal is bijeengekomen;

¹ Raadsconclusies van 4 december 2008, "Aanpak van mondiale uitdagingen inzake kwik"

² Raadsconclusies van 24 juni 2005, "Strategie van de Gemeenschap voor kwik"

³ Besluit 25/5 van de Beheersraad van het UNEP over het beheer van chemische stoffen, met name kwik.

5. ONDERSTREEPT in dit verband dat het gebruik van producten waaraan kwik is toegevoegd in gevallen waarin er geschikte alternatieven bestaan zo snel en zo volledig mogelijk moet worden afgebouwd, met als uiteindelijk doel dat er geen producten waaraan kwik is toegevoegd meer worden gebruikt, waarbij naar behoren rekening wordt gehouden met de technische en economische omstandigheden en de behoeften aan wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling.
6. BENADRUKT hoe belangrijk het met het oog op de bovengenoemde doelstelling is dat deze internationale onderhandelingen over een nieuw wereldwijd verdrag inzake kwik de actieve medewerking en de volle steun van de EU genieten;
7. NEEMT met voldoening NOTA van de vorderingen die zijn gemaakt tijdens de tweede zitting van de Intergouvernementele Onderhandelingscommissie, van 24 tot en met 28 januari 2011 te Chiba (Japan), en BEVESTIGT dat de Unie zich op alle onderdelen zal inzetten voor verdere voortgang in de volgende zittingen, zodat de onderhandelingen een ambitieus totaalresultaat opleveren;
8. MEMOREERT hoe belangrijk het is dat bij de redactie en vervolgens de toepassing van deze nieuwe, juridisch bindende tekst wordt gezorgd voor nauwe samenwerking en coördinatie ten aanzien van de bestaande verdragen, akkoorden en, in voorkomend geval, partnerschappen op het gebied van chemische stoffen en afvalstoffen;
9. VERWELKOMT de mededeling van de Commissie betreffende de herziening van de strategie van de Gemeenschap voor kwik⁴, en met name de grote vooruitgang die volgens die mededeling bij de uitvoering van de strategie is geboekt;

⁴ COM(2010)723, 7 december 2010.

10. IS in het bijzonder INGENOMEN MET de wetgeving die, conform de prioriteiten uit de Raadsconclusies van 2005, is ingevoerd inzake het verbod op de uitvoer uit de Unie van metallisch kwik en inzake de veilige opslag ervan⁵, en inzake de beperking van het op de markt brengen van bepaalde kwikhoudende meettoestellen⁶; NEEMT met voldoening NOTA van de beoordeling die momenteel in REACH-verband wordt verricht van de eventuele noodzaak om het gebruik van kwik in andere meettoestellen te beperken; NEEMT ER NOTA VAN dat de strategie van de Gemeenschap voor kwik nauw aansluit bij de richtlijnen betreffende ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten⁷, beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (BGS)⁸ en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)⁹.
11. BENADRUKT het belang van een tijdige evaluatie van Verordening (EG) nr. 1102/2008, waarbij onder meer moet worden:
- a) aangegeven welke opties, op basis van de beschikbare informatie en de recente ontwikkelingen, in aanmerking komen op het gebied van technologie voor de veilige opslag van metallisch kwik, met inbegrip van stabilisatie en chemische verharding, en
 - b) nagegaan of het uitvoerverbod zal worden uitgebreid tot andere kwikverbindingen, kwikmengsels en kwikhoudende producten;
- zulks op basis van een effectstudie en rekening houdend met de internationale onderhandelingen die in UNEP-verband worden gevoerd over een juridisch bindende tekst inzake kwik;

⁵ Verordening (EG) nr. 1102/2008 van 22 oktober 2008 inzake het verbod op de uitvoer van metallisch kwik en andere kwikverbindingen en -mengsels en de veilige opslag van metallisch kwik (PB L 304 van 14.11.2008, blz. 75.)

⁶ Verordening (EG) nr. 552/2009 van de Commissie van 22 juni 2009 tot wijziging van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

⁷ Ecologisch ontwerp: Richtlijn 2009/125/EG, PB L 285 van 31.10.2009, blz. 10.

⁸ BGS: Richtlijn 2002/95/EG, PB L 37 van 13.2.2003, blz. 19.

⁹ AEEA: Richtlijn 2002/96/EG, PB L 37 van 13.2.2003, blz. 24.

12. JUICHT het TOE dat nader onderzoek met betrekking tot tandamalgaam is gepland voor 2011, en dat daarbij alle belangrijke aspecten van de gehele levenscyclus ervan terdege in beschouwing worden genomen; VERZOEKT de Commissie zo spoedig mogelijk de laatste hand te leggen aan dit onderzoek, dat zich moet uitstrekken tot de beschikbaarheid, de geschiktheid en andere belangrijke kenmerken van kwikvrije alternatieven en mogelijkheden om kwikemissie door crematoria ¹⁰ en tandheelkundige klinieken te verminderen, met inachtneming van de sociaaleconomische consequenties en de situatie in de lidstaten, en het onderzoek te benutten om de kenniskloof te helpen dichten die door het WCGM aan het licht is gebracht ¹¹;
13. VERZOEKT de Commissie en de lidstaten in voorkomend geval te bekijken of er, op basis van het hierboven bedoelde onderzoek, behoefte is aan maatregelen om het effect van kwik in tandamalgaam op het milieu te verminderen; MOEDIGT de lidstaten AAN maatregelen te nemen om amalgaamafval van tandheelkundige klinieken in te zamelen.
14. VERZOEKT de Commissie haar onderzoek uit te breiden tot kwikhoudende knoopcelbatterijen die nog op de markt van de Unie zijn toegelaten, en te onderzoeken of er nog meer risicobeheersmaatregelen nodig zijn;
15. BENADRUKT hoe belangrijk het is dat consument, werknemer en het milieu zo weinig mogelijk worden blootgesteld aan kwikhoudende lampen;
16. ONDERKENT de mogelijkheden die de Richtlijn industriële emissies biedt om de emissie uit grote puntbronnen in belangrijke mate te verminderen; VERZOEKT de Commissie door te gaan met de toetsing van de referentiedocumenten over de best beschikbare technieken (de BBT-documenten) en met de goedkeuring van BBT-conclusies voor die industriële activiteiten welke onder meer zeer relevant zijn uit het oogpunt van kwikemissie, te weten chlooralkaliproductie, productie van cement en kalk, ijzer- en staalproductie, productie van non-ferrometalen, chemische productie, werkzaamheden van grote stookinstallaties en afvalverbrandingsinstallaties;

¹⁰ Er wordt nota genomen van OSPAR-aanbeveling 2003/4 betreffende controle op de verspreiding van kwik uit crematoria

¹¹ Wetenschappelijk advies van het WCGM over de milieurisico's en het indirecte gezondheidseffect van kwik in tandamalgaam, 6 mei 2008;
http://ec.europa.eu/health/ph_risk/committees/04_scher/docs/scher_o_089.pdf

17. VERZOEKT de lidstaten spoed te zetten achter de overschakeling op kwikvrije technologie in de chloor-alkali-industrie, door ervoor te zorgen dat aan de vergunningen die voor chloor-alkali-installaties worden afgegeven, in overeenstemming met de Richtlijn industriële emissies of met een andere juridisch bindende tekst, een adequaat gefaseerde afschaffing van kwikcellen is verbonden, die eind 2020 moet zijn voltooid;
18. VERZOEKT de lidstaten om, in de gevallen waarin het technisch en economisch haalbaar is, omschakeling op kwikvrije technologie te overwegen in andere industriële processen waar nog gebruik wordt gemaakt van kwikcellen of van kwik als katalysator;
19. VERZOEKT de lidstaten en de Commissie alle betrokken partijen, met name het brede publiek, meer te laten inzien wat de uitwerking is van kwik op de gezondheid en het milieu, en informatie te verspreiden over hetgeen de Unie, met name op wetgevingsgebied, ter zake onderneemt.
