

**RAADGEVENDE
INTERPARLEMENTAIRE
BENELUXRAAD**

17 december 2008

AANBEVELING

**over Energie en Leefmilieu, Klimaat
en Duurzame Ontwikkeling**

*(eenparig aangenomen ter
plenaire vergadering van 12 december 2008)*

*
* *

**CONSEIL INTERPARLEMENTAIRE
CONSULTATIF
DE BENELUX**

17 décembre 2008

RECOMMANDATION

**sur l'Énergie et l'Environnement, le Climat
et le Développement durable**

*(adoptée à l'unanimité en
séance plénière du 12 décembre 2008)*

*
* *

De Raad,

gelet op het door de verenigde commissies voor Economische Aangelegenheden, Landbouw en Visserij, voor Leefmilieu en Energie en voor Ruimtelijke Ordening en Infrastructuur op 24 en 25 oktober 2008 te Luxemburg gehouden seminar aangaande Energie, Leefmilieu en Biodiversiteit, waarin op een inspirerende wijze is ingegaan op de klimaatverandering, de daarmee samenhangende uitdagingen en mogelijke oplossingen voor een duurzaam beleid;

overwegende

– dat klimaatverandering een onvermijdelijk gevolg is van het grootschalig gebruik van fossiele brandstoffen,

– dat op korte termijn nieuwe initiatieven op het gebied van energie moeten worden ontwikkeld en benut met inachtneming van de duurzame ontwikkeling,

– dat internationale samenwerking een versterkend en versnellend effect heeft op het in gang zetten van die initiatieven en de mogelijkheden van benutting ervan;

beveelt het Comité van Ministers aan:

– de samenwerking tussen de drie landen, gericht op een versterking van het publieke bewustzijn op het gebied van leefmilieu, biodiversiteit, klimaatverandering en energiebesparing te versterken;

– de samenwerking tussen de drie landen, gericht op de preventie van de klimaatveranderingen en de vermindering van de kwetsbaarheid voor de gevolgen van klimaatverandering te versterken;

– de samenwerking tussen de drie landen op het gebied van research, development en educatie uit te breiden om te komen tot meer effectieve toepassing van duurzame en hernieuwbare energie;

– de kennis van foto-voltaïsche en geo-thermische toepassingen bij de constructie van gebouwen

Le Conseil,

vu le séminaire sur l'Energie, l'Environnement et la Biodiversité organisé à Luxembourg les 24 et 25 octobre 2008 par les commissions réunies des Affaires économiques, de l'Agriculture et de la Pêche, de l'Environnement et de l'Energie ainsi que de l'Aménagement du Territoire et de l'Infra-structure, au cours duquel il a été traité sur un mode inspirateur des changements climatiques, des défis qui les accompagnent et des solutions à mettre en œuvre pour une politique durable;

considérant

– que les changements climatiques sont une conséquence irrémédiable de l'utilisation à grande échelle des énergies fossiles,

– qu'il y a lieu de développer et d'exploiter à court terme de nouvelles initiatives dans le domaine de l'énergie en tenant compte du développement durable,

– qu'une coopération internationale renforce et accélère la mise en œuvre de ces initiatives et les possibilités d'exploitation de celles-ci;

recommande au Comité de Ministres:

– de renforcer la coopération entre les trois pays, axée sur l'accentuation de la prise de conscience publique en matière d'environnement, de biodiversité, de changements climatiques et d'économies d'énergie;

– de renforcer la coopération entre les trois pays axée sur la prévention des changements climatiques et la diminution de la vulnérabilité aux conséquences de ces changements;

– d'étendre la coopération entre les trois pays dans le domaine de la recherche et du développement ainsi que de l'éducation en vue d'une mise en œuvre plus efficace de l'énergie durable et renouvelable;

– de réunir les connaissances sur les applications de l'énergie photovoltaïque et de la géother-

te bundelen en beschikbaar te stellen aan organisaties van de bouwsector in de drie landen;

– de elektriciteitsnetwerken en de stadsverwarmingsnetwerken van de Benelux-landen op korte termijn aan te passen om de toelevering te stimuleren van thermische en elektrische energie geproduceerd door middel van warmtekrachtkoppeling, thermische zonnecaptoren, windkrachtcentrales en foto-voltaïsche panelen;

– de kennis te bundelen die moet leiden tot een grootschalige inzet van hybride motoren in wagens en het opzetten van een Benelux-netwerk van laadstations voor elektrisch aangedreven voertuigen met gebruikmaking van elektriciteit voortkomend van hernieuwbare energiebronnen.

mie dans la construction de bâtiments et de les mettre à la disposition des organisations du secteur du bâtiment des trois pays;

– d'adapter à bref délai les réseaux électriques et les réseaux de chauffage urbain des pays du Benelux en vue de promouvoir la production de l'énergie thermique et de l'énergie électrique générées par la cogénération, les capteurs thermiques solaires, les centrales éoliennes et les panneaux photovoltaïques;

– de réunir les connaissances qui doivent conduire à l'utilisation à grande échelle de moteurs hybrides dans les voitures et à la mise en place d'un réseau Benelux de stations de chargement pour véhicules fonctionnant à l'électricité distribuant de l'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables.