

**RAADGEVENDE
INTERPARLEMENTAIRE
BENELUXRAAD**

18 juni 2011

AANBEVELING

over windenergie

*(eenparig aangenomen ter
plenaire vergadering van 17 juni 2011)*

**CONSEIL INTERPARLEMENTAIRE
CONSULTATIF
DE BENELUX**

18 juin 2011

RECOMMANDATION

sur l'énergie éolienne

*(adoptée à l'unanimité en
séance plénière du 17 juin 2011)*

De Raad,

gelet op

— de verbintenis die de Europese Unie met haar strategie Europa 2020 heeft aangegaan de klimaatverandering, die een onafwendbaar gevolg is van het gebruik op grote schaal van fossiele energie, te bestrijden, een duurzame en concurrerende energievoorziening na te streven en de Europese economie om te vormen tot een voorbeeld van duurzame ontwikkeling in de 21^e eeuw;

— het feit dat het absoluut van primordiaal belang is aan de afhankelijkheid ten aanzien van fossiele brandstoffen een einde te maken;

vaststellend dat

— de samenwerking tussen de drie Beneluxlanden in het Pentalateraal Energieforum aanvankelijk met Frankrijk en Duitsland, onlangs met Oostenrijk als 6^e lid en Zwitserland als waarnemer, snel vordert en in 2013 in de voltooiing van de koppeling van de elektriciteitsmarkten zal uitmonden;

— de besluitvormers van het Pentalateraal Energieforum een beleidsverklaring over de ontwikkeling van windenergie in de Noordzee en de integratie ervan in het Europees elektrisch koppelnet hebben ondertekend;

— de Beneluxsamenwerking een voortrekkersrol speelt in de Europese Unie, inzonderheid wat de uitvoering betreft van de beslissingen die in het kader van de totstandkoming van de grote Europese elektriciteitsmarkt worden genomen;

vraagt de regeringen

— de wettelijke hinderpalen voor de ontwikkeling van de koppelingen, meer bepaald op het gebied van de uitwisseling van informatie tussen de regulatoren en de netbeheerders van de landen die deelnemen aan het Pentalateraal Energieforum, weg te werken;

Le Conseil,

vu

— l'engagement de l'Union européenne à travers sa stratégie Europe 2020 de lutter contre le changement climatique, qui est une conséquence irrémédiable de l'utilisation à grande échelle des énergies fossiles, à aspirer à un approvisionnement en énergie durable et compétitif et à transformer l'économie européenne en exemple de développement durable au 21^e siècle;

— qu'il est absolument primordial de mettre un terme à la dépendance à l'égard des combustibles fossiles;

constatant que

— la collaboration des trois pays du Benelux au sein du Forum Pentalatéral de l'Énergie initialement avec la France et l'Allemagne, récemment avec l'Autriche en tant que 6^e membre et la Suisse en tant qu'observateur avance à grands pas et se traduira en 2013 par l'achèvement du couplage des marchés de l'électricité;

— les décideurs du Forum Pentalatéral de l'Énergie ont signé une déclaration politique sur le développement des énergies éoliennes en Mer du Nord et leur intégration dans le réseau électrique interconnecté européen;

— la coopération Benelux joue un rôle de précurseur au sein de l'Union européenne, en particulier dans l'exécution des décisions prises dans le cadre de la création du grand marché européen de l'électricité;

demande aux gouvernements

— de lever les obstacles légaux au développement des interconnexions, en particulier aux échanges d'informations entre les régulateurs et les gestionnaires de réseaux des pays participants au Forum Pentalatéral de l'Énergie;

— de voorzieningszekerheid en de werkingsveiligheid van het elektrisch stelsel te verbeteren door de bestaande infrastructuur voor het vervoer van groene energie aan te passen;

— de berekening- en allocatiemethoden van de energiecapaciteit aan de grenzen te optimaliseren;

— voor de nodige voorzieningen te zorgen om de CO₂-uitstoot te beperken;

— de belangrijke rol van de elektrische centrales met pompaccumulatie, zoals die te Vianden (L), in het afvlakken van de schommelingen van de door windmolens geproduceerde elektriciteit, te erkennen;

— het onderzoek aan te moedigen op het gebied van innoverende technologieën die het vervoer van hoogspanningsgelijkstroom in een uitgebreid net mogelijk maken;

— een beleid van energie-efficiency te steunen door de bevolking ertoe aan te zetten energie te besparen.

— d'augmenter la sécurité d'approvisionnement et la sûreté de fonctionnement du système électrique en adaptant les infrastructures existantes pour l'acheminement de l'énergie verte;

— d'optimiser les méthodes de calcul et d'allocation des capacités énergétiques aux frontières;

— de mettre en œuvre les dispositifs nécessaires pour limiter les émissions de CO₂;

— de reconnaître le rôle important que jouent les centrales électriques à accumulation par pompage, comme celle de Vianden (L), dans le lissage des fluctuations de l'électricité produite par les éoliennes;

— d'encourager la recherche dans les technologies innovantes permettant le transport de courant continu à haute tension dans un réseau étendu;

— de soutenir une politique d'efficacité énergétique en incitant les populations à épargner de l'énergie.
