

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

24 novembre 2003

PROPOSITION DE LOI

**modifiant la loi du 20 janvier 1999
visant la protection du milieu marin
dans les espaces marins sous juridiction
de la Belgique**

(déposée par M. Koen Bultinck, Mme Frieda Van Temsche et MM. Bert Schoofs et Jaak Van den Broeck)

RÉSUMÉ

Les auteurs proposent d'interdire toute construction ou exploitation d'un parc à éoliennes dans la zone des douze milles.

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

24 november 2003

WETSVOORSTEL

**tot wijziging van de wet van 20 januari 1999
ter bescherming van het mariene milieu
in de zeegebieden onder de
rechtsbevoegdheid van België**

(ingediend door de heer Koen Bultinck en mevrouw Frieda Van Themsche en de heren Bert Schoofs en Jaak Van den Broeck)

SAMENVATTING

De indieners stellen voor dat het verboden zou zijn een windmolenpark te bouwen of te exploiteren binnen de twaalfmijlszone.

<i>cdH</i>	:	<i>Centre démocrate Humaniste</i>
<i>CD&V</i>	:	<i>Christen-Democratisch en Vlaams</i>
<i>ECOLO</i>	:	<i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales</i>
<i>FN</i>	:	<i>Front National</i>
<i>MR</i>	:	<i>Mouvement Réformateur</i>
<i>N-VA</i>	:	<i>Nieuw - Vlaamse Alliantie</i>
<i>PS</i>	:	<i>Parti socialiste</i>
<i>sp.a - spirit</i>	:	<i>Socialistische Partij Anders - Sociaal progressief internationaal, regionalistisch integraal democratisch toekomstgericht.</i>
<i>VLAAMS BLOK</i>	:	<i>Vlaams Blok</i>
<i>VLD</i>	:	<i>Vlaamse Liberalen en Democraten</i>

Abréviations dans la numérotation des publications :

DOC 51 0000/000 : Document parlementaire de la 51e législature,
 suivi du n° de base et du n° consécutif
QRVA : Questions et Réponses écrites
CRIV : Compte Rendu Intégral, avec à gauche, le
 compte rendu intégral et, à droite, le compte
 rendu analytique traduit des interventions (sur
 papier blanc, avec les annexes)
CRIV : Version Provisoire du Compte Rendu intégral
 (sur papier vert)
CRABV : Compte Rendu Analytique (sur papier bleu)
PLEN : Séance plénière (couverture blanche)
COM : Réunion de commission (couverture beige)

Afkortingen bij de nummering van de publicaties :

DOC 51 0000/000 : Parlementair document van de 51e zittingsperiode +
 basisnummer en volgnummer
QRVA : Schriftelijke Vragen en Antwoorden
CRIV : Integraal Verslag, met links het definitieve integraal
 verslag en rechts het vertaald beknopt verslag van de
 toespraken (op wit papier, bevat ook de bijlagen)
CRIV : Voorlopige versie van het Integraal Verslag (op groen
 papier)
CRABV : Beknopt Verslag (op blauw papier)
PLEN : Plenum (witte kaft)
COM : Commissievergadering (beige kaft)

Publications officielles éditées par la Chambre des représentants

Commandes :
 Place de la Nation 2
 1008 Bruxelles
 Tél. : 02/ 549 81 60
 Fax : 02/549 82 74
www.laChambre.be
e-mail : publications@laChambre.be

Officiële publicaties, uitgegeven door de Kamer van volksvertegenwoordigers

Bestellingen :
 Natieplein 2
 1008 Brussel
 Tel. : 02/ 549 81 60
 Fax : 02/549 82 74
www.deKamer.be
e-mail : publicaties@deKamer.be

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Au cours de la législature précédente, le parlement fédéral a décidé qu'après quarante années de service, les sept centrales nucléaires de notre pays ne pouvaient plus être exploitées et qu'elles devaient être démantelées. La loi relative à cette question ne précise toutefois pas comment pallier le déficit énergétique. Eu égard aux développements technologiques actuels, il serait utopique de penser que le recours aux sources d'énergie renouvelables (telles que les énergies éoliennes, hydraulique et solaire) pourrait compenser le déficit énergétique qu'entraînera la fermeture des centrales nucléaires. Les parcs éoliens en mer sont manifestement devenus la solution miracle pour répondre à nos besoins énergétiques. On oublie toutefois que la côte flamande ne fait que 67 kilomètres de long et que les possibilités de construire des parcs à éoliennes sont dès lors plutôt limitées. Nous ne sommes pas opposés, par principe, à la construction de parcs éoliens en mer, mais nous estimons qu'il est illusoire de penser que ces parcs pourront compenser la fermeture des centrales nucléaires et qu'il convient de se demander si ces parcs à éoliennes ne constitueront pas une goutte d'eau dans la mer, eu égard à la capacité de production relativement limitée des éoliennes. L'implantation de tels parcs à éoliennes doit toutefois se faire de manière intelligente et scientifiquement responsable, s'inscrivant dans une vision globale de l'aménagement du territoire maritime qui tienne compte notamment des incidences économiques, écologiques et visuelles des projets.

Aux termes de l'article 6 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, le ministre ayant la politique énergétique dans ses attributions peut accorder des concessions domaniales en vue de la construction et de l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'eau, des courants ou des vents dans les espaces marins sur lesquels la Belgique peut exercer sa juridiction conformément au droit maritime international. Ces concessions domaniales ne peuvent être accordées que dans le respect des dispositions de la loi du 20 janvier 1999 visant la protection du milieu marin dans les espaces marins sous juridiction de la Belgique. L'article 25, § 1^{er}, de cette loi dispose que les travaux de génie civil et l'exercice d'activités industrielles sont entre autres soumis à un permis ou à une autorisation préalable à délivrer par le ministre ou le secrétaire d'Etat ayant la protection du milieu marin dans ses attributions. La présente proposition de loi vise à insérer un article 25bis

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Tijdens de vorige regeerperiode besliste het federale parlement dat de zeven kerncentrales in dit land na veertig jaar dienst niet meer mogen gebruikt worden en ontmanteld moeten worden. De desbetreffende wet bepaalt evenwel niet op welke wijze het tekort aan energie moet opgevangen worden. Op basis van de huidige technologische ontwikkelingen is het een begoocheling om te denken dat de toepassing van hernieuwbare energiebronnen (zoals wind-, water- en zonne-energie) kan zorgen voor een compensatie van het energietekort dat zal ontstaan door de sluiting van de kerncentrales. Windmolenvelden op zee zijn nu blijkbaar het tovermiddel geworden om in onze energiebehoeften te voorzien. Men gaat daarbij onder meer voorbij aan het feit dat de Vlaamse kust slechts 67 km lang is en dat de mogelijkheden tot de bouw van windmolenvelden derhalve eerder beperkt zijn. De indieners van onderhavig wetsvoorstel zijn niet *per definitionem* gekant tegen de bouw van windmolenvelden op zee, hoewel het een utopie is te geloven dat daardoor de sluiting van de kerncentrales gecompenseerd kan worden en het de vraag is of dergelijke windmolenvelden geen druppel op een hete plaat zijn, gezien de relatief beperkte opwekkingscapaciteit van de windmolens. De inplanting van dergelijke windmolenvelden dient echter te gebeuren op een oordeelkundige en wetenschappelijk verantwoorde wijze, die kadert in een globale visie op de ruimtelijke ordening van het zeegebied, met aandacht voor onder meer de economische, ecologische en ruimtelijk-visuele repercussies van de projecten.

Artikel 6 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt bepaalt dat de minister bevoegd voor het energiebeleid domeinconcessies kan verlenen voor de bouw en de exploitatie van installaties voor de productie van elektriciteit uit water, stromen of winden in de zeegebieden waarin België rechtsmacht heeft overeenkomstig het internationaal zeerecht. Deze domeinconcessies kunnen slechts worden verleend met inachtneming van de bepalingen van de wet van 20 januari 1999 ter bescherming van het mariene milieu in de zeegebieden onder de rechtsbevoegdheid van België. Artikel 25, §1, van laatstgenoemde wet bepaalt dat onder meer projecten van burgerlijke bouwkunde en de uitoefening van industriële activiteiten onderworpen zijn aan de voorafgaande vergunning of machtiging door de minister of staatssecretaris die bevoegd is voor de bescherming van het mariene milieu. De indieners van onderhavig wetsvoorstel wensen in een artikel 25bis een bepaling

prévoyant qu'aucun permis ou aucune autorisation ne peut en tout cas être délivré pour la construction ou l'exploitation de parcs à éoliennes dans la zone des douze milles (c'est-à-dire dans la mer territoriale belge).

L'interdiction de construire et d'exploiter des parcs à éoliennes dans la zone des douze milles marins que la présente proposition vise à prévoir, est dictée par des considérations d'ordre socio-économique (pêche et tourisme) et écologique (répercussions sur la faune et la flore) ainsi que par un souci de préservation du paysage (nuisance visuelle) et de la sécurité de la navigation maritime.

La construction de parcs à éoliennes dans la zone des douze milles réduirait considérablement les possibilités de pêche, non seulement pendant la construction, mais aussi tout au long de l'exploitation et même après leur démantèlement éventuel, c'est-à-dire en permanence. L'implantation de parcs à éoliennes dans les eaux territoriales aurait donc une incidence directe sur les revenus des pêcheurs côtiers, qui réalisent 80% et parfois même 100% de leurs revenus dans cette zone. Des statistiques européennes montrent en outre qu'un seul pêcheur génère par son activité entre sept et neuf emplois à terre. Les eaux territoriales ont une superficie totale de 1.455 km², dont 840 km² sont encore accessibles à la pêche. Outre que les éoliennes occupent un espace énorme étant donné la distance minimale (chaque fois quelques centaines de mètres) qui doit être respectée entre elles afin de garantir la sécurité de la navigation, leur implantation entraîne une modification des fonds marins qui constitue une menace pour l'épifaune (organismes animaux qui vivent sur les fonds marins ou à proximité de ceux-ci), notamment pour les espèces démersales de crevette grise, de sole et de limande. A cet égard, il ne faut pas perdre de vue que des parties importantes de la côte flamande sont des sites de frai entre autres pour la sole, la limande, la crevette et la plie. L'implantation de parcs éoliens entraînerait la disparition définitive de ces sites de frai et menacerait la survie de diverses espèces de poissons, alors qu'aucune compensation de quelque nature que ce soit n'est prévue pour la pêche maritime. Il convient en outre de souligner qu'à ce jour, aucune étude n'a encore été menée sur les effets que les vibrations sous-marines produites par le fonctionnement des éoliennes pourraient avoir sur la faune marine. Il y a dans ce domaine un manque criant de connaissances scientifiques. Il en va de même en ce qui concerne les effets du bruit, les rayonnements électromagnétiques et même l'éventuel réchauffement du milieu aquatique ambiant. Des études portant sur l'exploitation pétrolière *offshore* montrent toutefois clairement que celle-ci a bel et bien des incidences néfastes

te zien opgenomen worden, inhoudende dat er in geen geval machtiging of vergunning verleend wordt voor de bouw of de exploitatie van windmolenvelden binnen de twaalfmijlszone (d.w.z.. de territoriale zee van België).

Dit voorgestelde verbod op de bouw en de exploitatie van windmolenvelden binnen de twaalfmijlszone is ingegeven door overwegingen van sociaal-economische (visserij en toerisme), ecologische (gevolgen voor fauna en flora) en landschappelijke (visuele hinder) aard, alsook door de bekommernis om de veiligheid van de scheepvaart.

De constructie van windmolenvelden binnen de twaalfmijlszone zou een aanzienlijk verlies van vismogelijkheden meebrengen, niet alleen tijdens de bouw zelf, maar ook tijdens de exploitatie en zelfs na de eventuele ontmanteling, d.w.z. permanent. De inplanting van windmolenvelden in de territoriale wateren zou aldus een directe weerslag hebben op het inkomen van de kustvissers, die in dit gebied 80% en soms zelfs 100% van hun inkomen realiseren. Er zijn bovendien Europese statistieken vorhanden die bewijzen dat één visser uiteindelijk een job creëert voor zeven tot negen personen aan land. De territoriale wateren hebben een totale oppervlakte van 1.455 km², waarvan nog slechts 840 km² bevisbaar is. Niet alleen leggen de windmolens een enorm beslag op de ruimte, gelet op de minimale afstand (telkens een paar honderd meter) die er tussen de windmolens omwille van de veiligheid van de scheepvaart dient in acht te worden genomen, bovendien vormt de verandering van de bodem die door de inplanting van de windmolenvelden veroorzaakt wordt, een bedreiging voor de epifauna (dierlijke organismen die leven rond of op de zeebodem). Daarbij gaat het onder meer om de demersale soorten grijze garnaal, tong en schol. Men mag daarbij niet uit het oog verliezen dat belangrijke delen van de Vlaamse kust paaigebieden zijn voor onder meer tong, schol, garnaal en pladijs. De inplanting van windmolenvelden zou het definitieve einde van deze paaigebieden tot gevolg hebben en het voortbestaan van diverse vissoorten in het gedrang brengen, dit alles terwijl er op geen enkele wijze wordt voorzien in enige compensatie ten gunste van de zeevisserij. Er dient voorts op gewezen te worden dat er nog geen enkel onderzoek werd verricht naar de effecten van de onderwatertrillingen op de mariene fauna tijdens de werking van de windmolenvelden. Er bestaat dienaangaande een schrijnend gebrek aan wetenschappelijke kennis. Hetzelfde geldt in verband met de geluidseffecten, de elektromagnetische stralingen en zelfs de mogelijke opwarming van de wateromgeving. Onderzoeken in verband met de *offshore* oliewinning tonen evenwel

pour certaines espèces de poissons. Il ne fait pour ainsi dire aucun doute que l'implantation des parcs à éoliennes modifierait de manière irréversible les spécificités du site et menacerait ses ressources biologiques. On ne peut assurément pas parler d'une gestion durable du milieu marin. L'implantation des parcs à éoliennes dans la zone des douze milles aura pour effet que les zones concernées seront quasi complètement fermées à la pêche et que la pêche côtière disparaîtra complètement, avec toutes les conséquences socio-économiques désastreuses qui en découlent. Les conséquences sont tout aussi importantes pour une autre partie du segment de la petite flotte.

Outre les effets néfastes pour la pêche, il faut aussi souligner l'incidence très probablement négative sur le secteur touristique, liée au caractère inesthétique, défigurant pour le paysage, de l'implantation de parcs à éoliennes dans la zone de 12 milles. Comme ils s'étendent sur de grands espaces et qu'ils sont proches de la côte, les parcs à éoliennes constituent une nuisance visuelle non négligeable qui pourrait coûter à notre côte, la plus belle et la plus fréquentée de toute l'Europe, une part de son attractivité aux yeux des touristes. Aucune étude n'a encore été réalisée sur ces effets possibles.

En ce qui concerne l'impact écologique, nous avons déjà souligné ci-dessus la menace que constitue l'implantation de parcs à éoliennes pour la survie de certaines espèces de poissons dans les eaux territoriales. Il faut souligner en outre que notre côte est un site d'étape pour certains oiseaux de mer et qu'environ 1 à 1,3 million d'oiseaux marins migrateurs passent par l'entonnoir de la partie septentrionale de la mer du Nord (dont un tiers d'espèces importantes sur le plan international). Parmi les dangers potentiels, on peut citer les risques de collision, de perte d'habitat (à craindre notamment pour les espèces farouches telles que les macreuses, les plongeons et les alcidés) et de perturbation des couloirs de migration en raison du « comportement d'évitement ». La construction d'éoliennes perturbera en tout état de cause inévitablement cet important et délicat milieu marin. Il n'est pas exagéré de dire que l'implantation de parcs à éoliennes dans la zone de 12 milles est contraire à la législation sur la protection du milieu marin. Eu égard aux conséquences imprévisibles de ces implantations pour la faune et la flore, on contrevient au principe de précaution, qui implique une politique de prévention et de gestion durable.

Enfin, l'implantation de parcs à éoliennes dans la zone des douze milles représente un réel danger pour

duidelijk aan dat er voor bepaalde vissoorten wel degelijk nefaste gevolgen zijn. Het lijdt vrijwel geen twijfel dat door de inplanting van de windmolenvelden de eigen aard van het gebied onherroepelijk wordt veranderd en de biologische rijkdommen in het gedrang worden gebracht. Van een duurzaam beheer van het mariene milieu is geenszins sprake. Het gevolg van de inplanting van de windmolenvelden binnen de twaalfmijlszone zal zijn dat de betreffende gebieden nagenoeg volledig worden gesloten voor de visserij en dat de kustvisserij integraal zal verdwijnen met alle nare sociaal-economische gevolgen van dien. De gevolgen voor een ander deel van het klein vlootsegment zijn minstens even groot.

Er dient, benevens op de nefaste gevolgen voor de visserij, tevens gewezen te worden op de naar alle waarschijnlijkheid negatieve weerslag op de toeristische sector. Dat hangt samen met het esthetische, landschappelijke aspect van de inplanting van windmolenvelden binnen de twaalfmijlszone. Door het grote ruimtelijke beslag van windmolenvelden en de nabijheid van de kust ontstaat er een niet onaanzienlijke visuele hinder, waardoor onze kust, thans de mooiste en drukst bezette kust van heel Europa, voor toeristen een deel van haar aantrekkingskracht zou kunnen verliezen. Ook deze mogelijke gevolgen werden nog niet onderzocht.

Wat de ecologische impact betreft, werd hierboven reeds gewezen op de bedreiging die de inplanting van windmolenvelden vormt voor het voortbestaan van bepaalde vissoorten in de territoriale wateren. Daarnaast is onze kust een pleistergebied voor bepaalde zeevogels en trekken er jaarlijks ongeveer 1 tot 1,3 miljoen zeevogels doorheen de 'trechter' van de zuidelijke Noordzee (waarvan één derde internationaal belangrijke soorten). De mogelijke gevolgen bestaan in aanvaringen, habitatverlies (met name te verwachten voor schuw soorten zoals zee-eenden, duikers en alkachtigen) en verstoring van de trekbanen ten gevolge van zogenoemd vermijdgedrag. De bouw van windturbines zal in elk geval onvermijdelijk dit belangrijke en delicate mariene milieu verstoren. Het is niet overdreven te stellen dat de inplanting van windmolenvelden binnen de twaalfmijlszone indruist tegen de wetgeving op de bescherming van het mariene milieu. Gezien de onvoorspelbare gevolgen van de inplanting voor fauna en flora wordt gehandeld in strijd met het zogenoemde voorzorgsprincipe, dat staat voor preventief handelen en duurzaam beheer.

Tenslotte vormt de inplanting van windmolenvelden binnen de twaalfmijlszone een gevaar voor de veilig-

la sécurité de la navigation, lorsque l'on sait qu'avec plus de 100 000 mouvements par an, cette zone est l'une des routes maritimes les plus fréquentées. De toute évidence, la présence, dans la zone des douze milles, de parcs à éoliennes accaparant de grands espaces ne pourra qu'augmenter le risque de collision entre navires et de pollution de la côte en cas d'abordage d'un pétrolier transportant des matières dangereuses.

Sur la base des considérations susmentionnées, nous souhaitons interdire, par l'insertion d'un article 25bis dans la loi du 20 janvier 1999 visant la protection du milieu marin dans les espaces marins sous juridiction de la Belgique, la délivrance de permis ou d'autorisations pour la construction ou l'exploitation d'installations de production d'électricité éolienne dans la zone des douze milles. L'article 3 de la présente proposition de loi prévoit en outre d'insérer, dans la même loi, un article 52bis prévoyant de lourdes peines pour la personne physique ou morale qui, nonobstant l'impossibilité d'obtenir un permis ou une autorisation pour les activités en question, construit ou exploite une telle installation dans la zone des douze milles. La peine prévue est une amende de 2,5 millions à 25 millions d'euros (pour les personnes physiques et morales) et une peine de prison d'un an à cinq ans (pour les personnes physiques). Qui plus est, le ministre ou le secrétaire d'État compétent pour le milieu marin peut, en vertu de l'article 59 de la loi du 20 janvier 1999 visant la protection du milieu marin, demander que le tribunal ordonne l'enlèvement des objets, ouvrages ou constructions qui ont été mis en place dans les espaces marins en infraction aux dispositions de la même loi, ainsi que la remise en état.

heid van de scheepvaart, wanneer men er zich rekenschap van geeft dat in de twaalfmijlszone met meer dan 100.000 vaarbewegingen per jaar een van de meest bevaren scheepvaartroutes ligt. De kans op aanvaringen door schepen en op de verontreiniging van de kust bij aanvaring door een tanker met een giftige lading zal er door de aanwezigheid binnen de twaalfmijlszone van windmolenvelden met een groot ruimtelijk beslag uiteraard alles behalve kleiner op worden.

Op grond van voornoemde overwegingen zijn de indieners van onderhavig wetsvoorstel voorstander van de invoering, middels de invoeging in de wet van 20 januari 1999 ter bescherming van het mariene milieu in de zeegebieden onder de rechtsbevoegdheid van België van een artikel 25bis, van een verbod op de afgifte van vergunningen of machtigingen voor de bouw en de exploitatie van installaties voor de productie van elektriciteit uit winden binnen de twaalfmijlszone. Bovendien voegt artikel 3 van het wetsvoorstel een artikel 52bis in dezelfde wet in, dat voorziet in zware straffen voor de natuurlijke persoon of rechtspersoon die, niet-tegenstaande de onmogelijkheid om voor deze activiteiten een vergunning of machtiging te verkrijgen, een installatie voor de productie van elektriciteit uit winden bouwt of exploiteert binnen de twaalfmijlszone. Voorgesteld wordt als straf een geldboete van 2,5 tot 25 miljoen euro (voor natuurlijke personen en rechtspersonen) en een gevangenisstraf van één tot vijf jaar (voor natuurlijke personen). Er kan overigens worden gewezen op de mogelijkheid die de voor het mariene milieu bevoegde minister of staatssecretaris aan artikel 59 van de wet van 20 januari 1999 tot bescherming van het mariene milieu ontleent om te vorderen dat de rechtbank de verwijdering van de in de zeegebieden in overtreding van deze wet geplaatste voorwerpen, inrichtingen of bouwwerken beveelt, alsook het herstel in de oorspronkelijke staat.

Koen BULTINCK (Vlaams Blok)
 Frieda VAN THEMSCHE (Vlaams Blok)
 Bert SCHOOPS (Vlaams Blok)
 Jaak VAN DEN BROECK (Vlaams Blok)

PROPOSITION DE LOI**Article 1^{er}**

La présente loi règle une matière visée à l'article 78 de la Constitution.

Art. 2

Un article 25bis, libellé comme suit, est inséré dans la loi du 20 janvier 1999 visant la protection du milieu marin dans les espaces marins sous juridiction de la Belgique, modifiée par la loi du 3 mai 1999 :

«Art. 25bis. — Il n'est accordé aucun permis ni aucune autorisation pour la construction ou l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir du vent dans la mer territoriale belge.»

Art. 3

Un article 52bis, libellé comme suit, est inséré dans la même loi :

«Art. 52bis. — La personne physique ou morale qui, nonobstant le prescrit de l'article 25bis, construit ou exploite une installation de production d'électricité à partir du vent dans la mer territoriale belge, est punie d'une amende de 2,5 millions à 25 millions d'euros et, s'il s'agit d'une personne physique, d'une peine de prison d'un an à cinq ans, ou d'une de ces peines seulement.»

10 octobre 2003

WETSVOORSTEL**Artikel 1**

Deze wet regelt een aangelegenheid zoals bedoeld in artikel 78 van de Grondwet.

Art. 2

In de wet van 20 januari 1999 ter bescherming van het mariene milieu in de zeegebieden onder de rechtsbevoegdheid van België, gewijzigd bij de wet van 3 mei 1999, wordt een artikel 25bis ingevoegd, luidende als volgt:

«Artikel 25bis. — Geen vergunning of machtiging wordt verleend voor de bouw of de exploitatie van installaties voor de productie van elektriciteit uit winden, in de territoriale zee van België.»

Art. 3

In dezelfde wet wordt een artikel 52bis ingevoegd, luidende als volgt:

«Artikel 52bis. — De natuurlijke persoon of rechtspersoon die, niettegenstaande het bepaalde in artikel 25bis, een installatie voor de productie van elektriciteit uit winden bouwt of exploiteert in de territoriale zee van België, wordt gestraft met geldboete van 2,5 tot 25 miljoen euro en, indien het een natuurlijke persoon betreft, met een gevangenisstraf van één tot vijf jaar of met één van deze straffen alleen.»

10 oktober 2003

Koen BULTINCK (Vlaams Blok)
 Frieda VAN THEMSCHE (Vlaams Blok)
 Bert SCHOOPS (Vlaams Blok)
 Jaak VAN DEN BROECK (Vlaams Blok)