



**RAAD VOOR HET LEEFMILIEU
VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**

ADVIES

Voorontwerp van ordonnantie houdende instemming met de wijziging van artikel 6 van het Protocol van Londen van 1996 bij het Verdrag van 1972 inzake de voorkoming van verontreiniging van de zee ten gevolge van het storten van afval en andere stoffen, en met de wijzigingen van de Bijlagen II en III bij het Oskar Verdrag van 1992 inzake de bescherming van het marien milieu van de Noordoostelijke Atlantische Oceaan

Aanvrager	Minister Alain Maron
Aanvraag ontvangen op	4 februari 2021
Advies aangenomen door de Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest op	24 februari 2021

Vooraf

Op 04/02/2021 werd aan de Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (hierna « De Raad ») een adviesaanvraag voorgelegd met betrekking tot het voorontwerp van ordonnantie houdende instemming met de wijziging van artikel 6 van het Protocol van Londen van 1996 bij het Verdrag van 1972 inzake de voorkoming van verontreiniging van de zee ten gevolge van het storten van afval en andere stoffen, en met de wijzigingen van de Bijlagen II en III bij het Oskar Verdrag van 1992 inzake de bescherming van het marien milieu van de Noordoostelijke Atlantische Oceaan.

De twee internationale amendementen, waarmee het voorontwerp van ordonnantie instemt, hebben als gemeenschappelijk doel, op het internationale niveau de juridische barrières op te heffen voor de opvang en de opslag van CO₂ in het marien milieu teneinde de CO₂-concentraties in de atmosfeer te beperken.

Advies

1. Algemene beschouwingen

De Raad toont zich bezorgd over de gevolgen van zulke maatregelen op lange termijn. De aanleg van kunstmatige koolstofputten op de bodem van de oceanen kan een duurzame oplossing lijken in de strijd tegen uitstoot van CO₂ die door menselijke activiteiten wordt veroorzaakt. Men dient echter vast te stellen dat de natuurlijke absorptie van CO₂ door de oceanen de laatste jaren reeds sterk is toegenomen¹. Greenpeace is van oordeel dat « *ingevolge de toename van de menselijke uitstoot van CO₂ deze in te grote hoeveelheden door de oceanen wordt geabsorbeerd, wat deze opwarmt en tot een verzuring van de wateren leidt, wat dan weer een aanzienlijk gevaar voor de ecosystemen betekent* »². **De Raad** vreest bijgevolg dat de geleidelijke verspreiding van de CO₂ die op artificiële wijze is opgeslagen³, de negatieve gevolgen, die vandaag ingevolge de toename van de natuurlijke absorptie van CO₂ door de oceanen worden vastgesteld, nog zullen toenemen.

De Raad moedigt Europa bijgevolg aan om een visie op langere termijn te hanteren want hij is van oordeel dat zo'n opslag van CO₂ slechts een oplossing op korte termijn vormt. Hij vraagt Europa om zich te concentreren op de oorzaak van het probleem : de uitstoot van CO₂.

*
* *
*

¹ <https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/rechauffement-climatique-climat-modeles-ont-sous-estime-capacites-absorption-co2-ocean-60976/>

² [Klimaat en oceanen: twee zijden van dezelfde medaille - Greenpeace België](#)

³ [CO2 Opvang en Opslag: 6. Zou CO2 diep in de oceanen opgeslagen kunnen worden? \(greenfacts.org\)](#)