

MONDELINGE VRAAG MET DEBAT O-0095/02

ingediend overeenkomstig artikel 42 van het Reglement

van Caroline Lucas, Chris Davies, Eija-Riitta Korhola, Paul Lannoye, Pernille Frahm, Anneli Hulthén, Elspeth Attwooll, Yasmine Boudjenah, André Brie, Nicholas Clegg, Armando Cossutta, Alexander de Roo, Gérard Deprez, Jan Dhaene, Avril Doyle, Andrew Duff, Marianne Eriksson, Jillian Evans, Fernando Fernández Martín, Ilda Figueiredo, Karl-Heinz Florenz, Roger Helmer, Ian Hudghton, Stephen Hughes, Christopher Huhne, Marie Isler Béguin, Salvador Jové Peres, Dieter-Lebrecht Koch, Ole Krarup, Jean Lambert, Brigitte Langenhagen, Baroness Sarah Ludford, Torben Lund, Elizabeth Lynne, Professor Sir Neil MacCormick, Nelly Maes, Lucio Manisco, Helmuth Markov, Patricia McKenna, Erik Meijer, Bill Newton Dunn, James Nicholson, Giuseppe Nisticò, John Purvis, Frédérique Ries, Inger Schörling, Esko Seppänen, Jonas Sjöstedt, Renate Sommer, Patsy Sörensen, Ilkka Suominen, Charles Tannock, Astrid Thors, Lousewies van der Laan, Kathleen Van Brempt, Luigi Vinci, Diana Wallis, Anders Wijkman, Francis Wurtz en Eurig Wyn
aan de Raad

Betreft: Effect van low frequency active sonar (LFAS) op het mariene milieu

1. Is het de Raad bekend dat de Amerikaanse Commissie voor zeezoogdieren in een rapport aan het Congres de vrees heeft uitgesproken dat, wanneer het LFAS-systeem wereldwijd in gebruik wordt genomen, alle soorten en populaties van zeezoogdieren daarvan mogelijk schade kunnen ondervinden¹?
2. Is het de Raad bekend dat er weinig bekend is over het langetermijneffect van LFAS of andere actieve sonars met hoge intensiteit op het leven in zee of ecologische processen?
3. Is het de Raad bekend dat de Amerikaanse Nationale Raad voor onderzoek de vrees heeft uitgesproken dat LFAS en andere actieve sonars met hoge intensiteit een schadelijke invloed kunnen hebben op de mariene voedselketen, waaronder zoöplankton en vis? Is het de Raad bekend dat vooraanstaande figuren uit de visserij in Plymouth, Verenigd Koninkrijk, erop aandringen dat er een onderzoek wordt ingesteld naar de gevolgen van het sonarsysteem van de Royal Navy op de plaatselijke visbestanden, omdat naar hun zeggen de stand van sommige soorten is teruggelopen sedert de ingebruikname van sonarapparatuur in dit gebied?
4. Is het de Raad bekend dat er onlangs op de Canarische eilanden 15 spitsdolfijnen zijn gestrand, waarvan er 14 stierven, een gebeurtenis die samenviel met vlootoefeningen die samen met de Middellandse-Zeevloot van de NAVO werden gehouden, en dat uit de autopsie is gebleken dat de dieren hersenletsels en schade aan het binnenoor hadden opgelopen?
5. Is het de Raad bekend dat de geluidsverontreiniging als gevolg van LFAS en andere actieve sonars met hoge intensiteit een schending betekent van het VN-Verdrag inzake het recht van de zee²?
6. Welke maatregelen denkt de Raad, gezien de verplichtingen van de lidstaten krachtens Richtlijn 92/43/EEG³ van de Raad, te nemen om de naleving van de richtlijn te waarborgen?

¹ De gevolgen kunnen uiteenlopen van dood door longhemorragie tot ontwrichting van voeding, voortplanting, verzorging, akoestische communicatie... en ander vitaal gedrag.

² VN-Verdrag van 1982 inzake het recht van de zee: Op grond van artikel 196 moeten de landen alle nodige maatregelen treffen om verontreiniging van het mariene milieu als gevolg van het gebruik van technologieën die onder hun jurisdictie of controle vallen voorkomen, verminderen en controleren; de artikelen 204-206 vereisen dat er milieueffectrapportages worden gemaakt en verspreid.

³ PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7.

7. Welk onderzoek is er, gelet op het feit dat deze technologie van invloed kan zijn op tal van soorten en de mariene habitat wereldwijd schade kan toebrengen, in Europa gepland ter bestudering van het effect van LFAS en andere actieve sonars met hoge intensiteit op het leven in zee en het cumulatieve en synergetische effect van het gelijktijdige gebruik van deze technologieën door verschillende landen? Welke specifieke acties heeft de Raad overwogen om de proliferatie van deze technologie in Europese wateren of onder zijn leden te bestuderen of te reguleren?

Ingediend: 06.12.2002

Doorgezonden: 09.12.2002

Uiterste datum beantwoording: 30.12.2002