

## MUNTLLIG FRÅGA MED DEBATT O-0095/02

i enlighet med artikel 42 i arbetsordningen

från 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 och Eurig Wyn till rådet

Angående:      Konsekvenser för den marina miljön av lågfrekvent aktivt sonar (LFAS)

1. I en rapport till Förenta staternas representanthus anger U.S. Marine Mammal Commission med oro att ett globalt täckande LFAS-system ”kan få konsekvenser för samtliga arter och bestånd av marina däggdjur”<sup>1</sup>. Är rådet medvetet om detta?
2. Konsekvenserna över tid för den marina miljön och dess biologiska processer av LFAS och andra typer av högintensivt aktivt sonar är mycket litet kända. Är rådet medvetet om detta?
3. U.S. National Research Council har uttryckt sin oro över att LFAS och andra typer av högintensivt aktivt sonar kan rubba den marina födokedjan, bland annat genom att skada djurplankton och fisk. Är rådet medvetet om detta? Är rådet medvetet om att företrädare för fiskarna i Plymouth i England har begärt att forskning inleds om effekterna på lokala fiskbestånd av den brittiska flottans sonar med hänvisning till en nedgång i bestånden av vissa arter sedan man inledde övningar med sonar i området?
4. På Kanarieöarna strandade nyligen 15 näbbvalar varav 14 dog. Samtidigt genomförde Nato:s medelhavsflotta övningar i området. En obduktion av de döda valarna visade att de hade lidit skador i hjärnan och innerörat. Är rådet medvetet om detta?
5. Är rådet medvetet om att den ljudförorening som LFAS och andra typer av högintensivt sonar ger upphov till strider mot Förenta nationernas havsrättskonvention (UNCLOS)<sup>2</sup>.
6. Med beaktande av medlemsstaternas åtagande under rådets direktiv 92/43/EEG<sup>3</sup>, vilka åtgärder tänker rådet vidta för att se till att direktivet efterlevs?
7. Denna teknik kan få konsekvenser för en rad olika arter och kan skada marina miljöer runt om i världen. Med detta i åtanke, vilka forskningsinsatser är under förberedelse i Europa för att studera effekterna av LFAS och andra typer av högintensivt sonar på marint liv och kartlägga de

<sup>1</sup> Rapporten hänvisar till en rad möjliga effekter, från döden genom lungblödning till störning av ät-, fortplantnings- och diförmågan liksom förmågan att kommunicera med ljudvägor och andra livsviktiga beteenden.

<sup>2</sup> Enligt artikel 196 i Förenta nationernas havsrättskonvention från 1982 skall berörda länder vidta sådana åtgärder som krävs för att förhindra, minimera och kontrollera föroreningar av den marina miljön som uppkommer genom bruk av tekniker som faller under deras ansvarsområden eller kontroll. Artiklarna 204–206 anger kraven för förberedande och spridning av miljökonsekvensbeskrivningar.

<sup>3</sup> EGT L 206, 22.7.1992, s. 7.

kumulativa och samverkande effekterna av att ett flertal stater tillämpar denna teknik samtidigt?  
Vilka särskilda åtgärder har rådet övervägt att vidta för att bevaka eller styra spridningen av denna teknik i europeiska vatten eller bland dess medlemmar?

Ingiven: 06.12.2002

Vidarebefordrad: 09.12.2002

Sista svarsdag: 30.12.2002