

Hüdrolokaatorid

Euroopa Parlamendi resolutsioon suure võimsusega aktiivhüdrolokaatorite keskkonnamõjude kohta

Euroopa Parlament,

- võttes arvesse Euroopa Liidu asutamislepingu artikleid 6 ja 174;
 - võttes arvesse ÜRO 1982. aasta mereõiguse konventsioon;
 - võttes arvesse bioloogilise mitmekesisuse konventsiooni;
 - võttes arvesse 21. mai 1992. aasta direktiivi 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (elupaikade direktiivi) sätteid¹;
 - võttes arvesse rahvusvahelist vaalapüügikonventsiooni (1946);
 - võttes arvesse oma 19. juuni 2003 aasta resolutsiooni komisjoni aasta teatise "Merekeskkonna kaitsmise ja säilitamise strateegia suunas" kohta²;
 - võttes arvesse komisjoni avaldusi, mis käsitlevad kirjalikke küsimusi nr E-2442/01 ja E-2797/02 ning suulist küsimust O-0096/02;
 - võttes arvesse petitsioonikomisjonile 2003. aasta juunis esitatud petitsiooni suure võimsusega aktiivhüdrolokaatorite kohta (0611/2003);
 - võttes arvesse metsloomade rändliikide kaitse konventsiooni;
 - võttes arvesse oma kodukorra artikli 108 lõiget 5;
- A. arvestades teadlaste ja üldsuse kasvavat muret pärast rida vaalaliste massilise suremise dokumenteeritud juhtusid (Kreekas 1996; USA Neitsisaartel 1998, 1999; Kanaari saartel 1985, 1986, 1989, 2002; Bahamal 2000; Madeiral 2000; Ameerika Ühendriikide looderannikul 2003), mis seonduvad suure võimsusega kesksageduslike aktiivhüdrolokaatorite kasutamisega rannikuvetes;
- B. arvestades, et üha enam uurimistulemusi, sealhulgas 18 Euroopa teadlase avaldatud tõendid ajakirja Nature 9. oktoobri 2003. aasta numbris, kinnitavad, et mereväe suure võimsusega aktiivhüdrolokaatorite tekitatavad väga valjud helid ohustavad märkimisväärselt mereimetajaid, kalu ja maailmamere muid elusorganisme;
- C. arvestades, et nendel hüdrolokaatoritel on võimalik negatiivne mõju kutselisele kalapüügile ja juba kogu maailmamere kahanenud kalavarudele, mida tõendab ka

¹ EÜT L 206, 22.7.1992, lk 7.

² Vastuvõetud tekstid, P5_TA (2003)0295.

Ühendkuningriigi kaitse teadusagentuuri (*Defence Research Agency*) tellitud uurimus (FRRI 27/94);

- D. arvestades, et ÜRO mereõiguse konventsiooni artiklid 204–206 teevad riikidele ülesandeks hinnata nende tegevuse võimalikku mõju merekeskkonnale ja anda teada selliste hindamiste tulemustest;
- E. arvestades, et rahvusvahelise vaalanduskomisjoni (IWC) resolutsioonis 1998-6 sätestatakse inimtekkelise müra uurimine teaduskomitee peamise prioriteedina, ja et IWC teaduskomitee järeldas IWC 56ndal kohtumisel (2004. aasta juulis) avaldatud aruandes, et on mõjuvaid tõendeid militaarsete hüdrolokaatorite otsese mõju kohta vaaladele, eriti nokkvaaladele; arvestades, et teaduskomitee liikmed nõustasid, et tõsine probleem on ka teistest allikatest, sh laevadest ja seismilisest tegevusest pärineva müra suurenemine;
- F. arvestades, et veealune müra on üks merereostuse liik, nagu sätestab ÜRO mereõiguse konventsioon (UNCLOS) ja selle artikkel 194 näeb ette, et "riigid võtavad meetmeid, et mis tahes allikast lähtuvat merereostust vältida, vähendada ja kontrollida";
- G. arvestades, et EL on kohustatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. juuli 2002. aasta otsuse nr 1600/2002/EÜ kohaselt¹, mis sätestab kuuenda ühenduse keskkonnanalase tegevusprogrammi, peatama bioloogilise mitmekesisuse vähenemise ELis aastaks 2010 ning tulenevalt ülemaailmsel säästva arengu tippkohtumisel vastu võetud bioloogilise mitmekesisuse konventsioonist ning selle rakenduskavast ka globaalselt;
- H. arvestades, et nende kohustuste tõhusaks järgimiseks on tulenevalt ohtude olemusest vaja rakendada ettevaatusprintsipi, nagu on määratletud EÜ asutamislepingus, st teadusliku kahtluse korral tuleb vältida tegevust, mis võib kahjustada looduslikku mitmekesisust ning floorat ja faunat;
- I. arvestades, et oma ülalmainitud 19. juuni 2003. aasta resolutsioonis oli Euroopa Parlament seisukohal, et täieliku andmekogu puudumist ei tohi ära kasutada ettekäändena sobivate ettevaatusmeetmete võtmata jätmiseks, eriti seal, kus on selged tõendid bioloogilise mitmekesisuse märkimisväärse vähenemise kohta;
- J. arvestades, et samas resolutsioonis kutsub Euroopa Parlament komisjoni üles võimalikult kiiresti merekeskkonna kohta järgmistel elementidel rajaneva temaatilise strateegia esitamist:
- ettevaatusprintsip, sealhulgas poliitikate ja tegevuste pikaajaliste mõjude hindamine vastavalt EÜ asutamislepingu artiklile 6;
 - säästlikkuse kontseptsioon, mis sisaldab nii viitväärtuste kindlaksmääramist kaitse ja säilitamise eesmärkide jaoks kui tegevuse eesmärgi;
 - strateegilise keskkonnamõju hindamine, et integreerida keskkonnanalased ning bioloogilise mitmekesisuse alased kaalutlused kõikidesse otsustamisprotsessidesse;

¹ EÜT L 242, 10.9.2002, lk 1.

- kompleksne lähenemisviis kõigi inimtegevuste poolt põhjustatud merekeskkonda ähvardavate ohtude ohjamiseks ja nende mõjude hoolikas hindamine sellele keskkonnale ning selliste mõjude vastastoime ja sõltuvus;
 - kompleksne lähenemisviis rannäärsele ja avamere meremajandusele;
 - regionaalne lähenemisviis, mis võtab arvesse regionaalseid erinevusi ökoloogilistes tunnustes, ohtusid ja sotsiaalmajanduslikke tahke;
 - kogu ELi mandrilava katvate regionaalmerede merenduse strateegiline ruumiline planeerimine, mis kaasaks plaanikeskse lähenemisviisi sektoriviisilistesse otsuste langetamise süsteemidesse;
- K. arvestades, et metsloomade rändliikide kaitse konventsiooni osaliste konverents märgib mitmete vaalaliste puhul, et massiline kaldale ujumine pärast militaarsete hüdrolokaatorite teste on murettekitav ning seda tuleks põhjalikumalt uurida;
1. kutsub Euroopa Liitu ja tema liikmesriike üles kehtestama mereväe suure võimsusega aktiivsete hüdrolokaatorite kasutamisele moratooriumi, kuni pole lõpule viidud globaalne hindamine nende kumulatiivse keskkonnamõju kohta mereimetajatele, kaladele ja teistele meres leiduvatele eluvormidele;
 2. kutsub liikmesriike üles NATO ja teiste rahvusvaheliste organisatsioonide raamistikus aktiivselt taotlema moratooriumite ja piirangute kehtestamist suure võimsusega aktiivhüdrolokaatorite kasutamisele mereväeoperatsioonides ning alternatiivsete tehnoloogiate arendamist;
 3. kutsub liikmesriike üles viivitamatult piirama suure võimsusega aktiivhüdrolokaatorite kasutamist oma jurisdiktsiooni all olevates vetes;
 4. kutsub liikmesriike üles läbipaistval viisil kontrollima ja uurima mereimetajate massilist kaldale ujumist ja suremist ELi vetes, mis on seotud inimtekkelise müraga, ja edastama uurimistulemused komisjonile;
 5. kutsub komisjoni üles teostama uuringut suure võimsusega aktiivsete hüdrolokaatorite mõjust merekeskkonnale, ja liikmesriikide poolt antud teabe põhjal andma hinnangut lokaatorite kasutamisega kaasnevatele mõjudele Euroopa vetes;
 6. kutsub komisjoni ja liikmesriike üles moodustama riikidevaheline töörühm, et töötada välja rahvusvahelised kokkulepped, mis reguleerivad mürataset maailmameres, eesmärgiga piirata ja vähendada mereimetajatele ja kaladele inimtekkelise kajaga avaldatava ebasoodsat mõju;
 7. on seisukohal, et kõikide meetmete puhul ühisstandardite loomiseks ja kaitsetööstuse alase koostöö parandamiseks on vaja vältida tehnoloogiaid, mis võivad põhjustada tarbetut ja tõsist kahju keskkonnale ja ühenduse teistele huvidele, antud juhul kalandusele, ning otsida neile alternatiive;
 8. teeb oma presidendile ülesandeks edastada käesolev resolutsioon nõukogule ja komisjonile.

