



24.6.2010

MEDDELELSE TIL MEDLEMMERNE

Om: Andragende 1031/2009 af António Manuel Ferro Terramoto, portugisisk statsborger, og 589 medunderskrivere, om forurening og ødelæggelse af det beskyttede naturområde Ria Formosa i Algarve-provinsen i Sydportugal

1. Sammendrag

Andrageren henviser til den truende ødelæggelse af naturområdet Ria Formosa i Algarve-provinsen i det sydlige Portugal. Ria Formosa, der er kendetegnet af enestående saltvandssumpe og -laguner, og som er hjemsted og yngleplads for utallige vandfugle og undervandsdyr, er udpeget til vådområde af international betydning, jf. Ramsar-konventionen, og er tillige opført på listen over Natura 2000-områder. Andrageren påpeger, at området navnlig er truet af spildevandsforurening, og at de ansvarlige portugisiske myndigheder krænker bestemmelserne i Rådets direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand. Han anmoder følgelig Europa-Parlamentet om at gribe ind med henblik på at sikre, at EU's på området gældende retsakter bliver håndhævet korrekt i forbindelse med naturområdet Ria Formosa.

2. Opfyldelse af betingelserne for behandling

Andragendet opfylder betingelserne for behandling (fastslået den 11. november 2009). Kommissionen anmodet om oplysninger (forretningsordenens artikel 202, stk. 6).

3. Kommissionens svar, modtaget den 24. juni 2010.

"Andragendet

Andragerne mener, at rensningen af spildevand i naturområdet Ria Formosa i Portugal forurener Ria og bringer områdets økologiske tilstand i fare. De gør også opmærksom på konsekvenserne heraf for den økonomiske aktivitet, der er direkte forbundet med Ria

Formosa, som f.eks. produktionen af bløddyr.

Andragerne henviser til en tidligere klage til Kommissionen vedrørende et lignende emne indgivet af foreningen "Somos Olhão".

Ifølge Kommissionens oplysninger har foreningen "Somos Olhão" fremsendt supplerende oplysninger og undersøgelser vedrørende virkningerne af driften af rensningsanlæg i Ria Formosa-området på vandrecipienternes kvalitet, særlig med hensyn til produktionen af bløddyr. Efter at have gennemgået de fremsendte oplysninger har Kommissionen fundet det nødvendigt at anmode de portugisiske myndigheder om yderligere præciseringer, hvilket er sket inden for rammerne af EU PILOT.

Kommissionens bemærkninger

Efter gennemgangen af præciseringerne fra de portugisiske myndigheder kan situationen sammenfattes på følgende måde.

Ria Formosa er klassificeret som et følsomt område i henhold til direktiv 91/271/EØF¹ af 21. maj 1991 om rensning af byspildevand. Det omfatter fire byområder: Quinta do Lago (et rensningsanlæg), Faro (to rensningsanlæg), Olhão (to rensningsanlæg) og Tavira (to rensningsanlæg). Alle rensningsanlæggene udfører en sekundær rensning efterfulgt af desinficering som fastsat i ovennævnte direktiv. Ifølge de rapporter, der er fremsendt inden for rammerne af direktivet, er rensningen i Tavira ikke tilstrækkelig effektiv. Derfor indgår byen i de portugisiske byområder, der er omfattet af den overtrædelsesprocedure, Kommissionen har indledt mod Portugal, og som vedrører manglende indsamling eller utilstrækkelig rensning af spildevand, der udledes til områder, der er klassificeret som følsomme over hele Portugal. Sagen er indbragt for EF-Domstolen den 6. maj 2010.

De portugisiske myndigheder mener, at rensningen af spildevandet fra området er blevet mere effektiv i de seneste år, hvilket har bidraget til en forbedring af vandrecipienternes kvalitet. De mener endvidere, at Rias gode økologiske tilstand bliver sikret med iværksættelsen af følgende planer og programmer: Plano de Ordenamento da Orla Costeira de Vilamoura - Vila Real de Santo António, godkendt den 27. juni 2005; Plano de Ordenamento do Parque Natural da Ria Formosa, godkendt den 2. september 2009; Programa Estratégico do POLIS Litoral Ria Formosa (godkendt som led i Ministerrådets beslutning nr. 90/2008 af 3. juni 2008); Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Algarve, som er ved at blive udarbejdet i henhold til direktiv 2000/60/EF ("vandrammedirektivet").

De portugisiske myndigheder har også oplyst, at slammet fra rensningsanlæggene i Ria Formosa, bortset fra slammet fra Faro Nascente og Olhão Poente, genbruges til landbrugsformål.

Hvad angår situationen for skaldyrvande og produktionen af bløddyr, har de portugisiske myndigheder indsendt oplysninger om antallet og placeringen af damme og resultaterne af

¹ EFT L 135 af 30.5.1991, s. 40-52.

undersøgelser i forhold til direktiv 79/923/EØF¹ (skaldyrvande) og forordning (EF) nr. 854/2004² (produktion og markedsføring af bløddyr). Med hensyn til sidstnævnte er alle produktionsområderne i Ria Formosa klassificeret som B, hvilket betyder, at de producerede bløddyr kan indsamles og anvendes til en industriel rensnings- eller bearbejdningsproces med henblik på indtagelse af dem. Derimod opfylder skaldyrsområderne i Olhão, Faro og Tavira, i hvilke der indgår produktionsområder (damme), ikke alle de parametre, der er fastsat i direktivet, nærmere bestemt grænseværdierne for fækalcoliforme og E.coli.

Konklusioner

Det fremgår af ovenstående, at rensningen af spildevandet fra byområder, der udledes i Ria Formosa, overordnet set synes at være tilfredsstillende, og at Portugal har truffet de nødvendige foranstaltninger til at sikre Rias gode økologiske tilstand. Selv om den manglende opfyldelse af visse parametre for skaldyrvande ikke er af en sådan art, at den ikke rejser tvivl om markedsføringen af bløddyr produceret i dammene i området, er Kommissionen dog ved at foretage en nærmere undersøgelse af situationen med henblik på, når tiden er inde, at træffe passende foranstaltninger med henblik på en fuldstændig afklaring af den."

¹ Direktiv 79/923/EØF af 30. oktober 1979 om kvalitetskrav til skaldyrvande, kodificeret ved direktiv 2006/113/EF af 12. december 2006.

² Forordning (EF) nr. 854/2004 af 29. april 2004 om særlige bestemmelser for tilrettelæggelsen af den offentlige kontrol af animalske produkter til konsum, ændret ved forordning nr. 1666/2006 af 6. november 2006, som erstattede direktiv 91/492/EØF af 15. juli 1991 om sundhedsmæssige betingelser for produktion og afsætning af levende toskallede bløddyr.