

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

*DEPARTEMENTET*

J.nr. M 3034-0136

Den 17. marts 2005

./.

Til udvalgets orientering vedlægges Redegørelse vedrørende forureningen i Kærgård Plantage fra Arbejdsgruppen vedrørende Kærgård Plantage.

Baggrunden for redegørelsen er, at jeg og Ribes amtsborgmester Laurits Tørnæs i september 2004 aftalte, at der skulle udarbejdes en redegørelse, som indeholdt en opdateret sundhedsmæssig og økotoksikologisk vurdering, samt en beskrivelse af en eller flere mulige tekniske afværgeløsninger. I redegørelsen skulle der også være en afvejning af fordele og ulemper ved de foreslåede løsninger samt økonomiske overslag.

Der blev nedsat en fælles arbejdsgruppe med deltagere fra Miljøstyrelsen og Ribe Amt.

I arbejdsgruppens vurderinger konstateres, at der er behov for yderligere tekniske undersøgelser, der kan supplere eksisterende data i forhold til badeforbudszone, fiskeri og økotoksikologiske forhold. Arbejdsgruppen vurderer, at udgifterne til yderligere undersøgelser forventes at være i størrelsesordenen 2 mio. kr. excl. moms.

Arbejdsgruppen anbefaler, at der gennemføres test og undersøgelser til støtte for valg og dimensionering af afværgeforanstaltninger, forud for endelig stillingtagen hertil. Arbejdsgruppen vurderer, at det med de i dag kendte metoder må anses for teknisk muligt at etablere afværgeforanstaltninger, der inden for en kortere årrække kan reducere udsivningen af forurenende stoffer betydeligt. Udgifterne til dimensioneringstest og undersøgelser vurderes at være i størrelsesordenen 6 mio. kr. excl. moms.

Jeg har aftalt med Laurits Tørnæs, at de foreslåede undersøgelsesudgifter på i alt 8 mio. kr. deles mellem amtet og staten, samt at arbejdsgruppen fortsætter og afrapportere resultaterne et år efter igangsætning.

Connie Hedegaard/Lisbet Ølgaard

*Miljøministeriet  
Departementet  
Højbro Plads 4  
1200 København K*

*Tlf. 33 92 76 00  
Fax 33 32 22 27  
E-post (Internet): mem@mem.dk  
www.mem.dk  
CVR-nr.: 12-85-43-58*