



Departementet

J.nr. SNS 201-00064

Den 6/3-07

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 100 stillet af Folketingets
Miljø- og Planlægningsudvalg.**

Spørgsmål

Vil ministeren oplyse, hvilke miljøændringer der sker i mangroven i tropiske områder på grund af opdræt af tigerrejer?

Svar

FN's Landbrugsorganisation FAO har skønnet, at tropeskovene på globalt plan er reduceret med ca. 20 % over de seneste 25 år til fordel for andre anvendelser af de kystnære områder herunder dyrkning af tigerrejer.

I visse lande er tabet af mangroveskov væsentligt højere. Blandt andet i flere asiatiske lande, hvor tigerrejeproduktionen er mest udbredt.

Med tabet af mangroveskov mistes samtidig den rige biologiske mangfoldighed, som knytter sig til de naturlige mangroveskove, og der kan forekomme omfattende lokale miljøbelastninger blandt andet på grund af op-hobning af næringssalte og et stort forbrug af pesticider og medicin i de ind-dæmmede rejebassiner. Hertil kommer, at de enkelte damme kun kan anvendes i et begrænset tidsrum, inden jorden er så forurennet, at den må ligge brak i en længere årrække. Andre effekter kan være reduceret potentiale for naturlig fiskeyngelproduktion, reduceret værn mod storme og bølgeerosion samt reduceret naturlig rensning af tilløbende flodvand.

Pladskravet og dermed indhugget i mangroven samt miljøændringerne beror på, hvordan tigerrejeproduktionen tilrettelægges, jf. svaret på spørgsmål 101.