



Departementet

J.nr. SNS 201-00064

Den 6/3-07

## Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 101 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

### Spørgsmål

Vil ministeren oplyse, hvilke ændringer der skal til, for at omstille rejeproduktionen til en mere bæredygtig produktion?

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og Udenrigsministeriet, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Kinarejer (normalt arten *Penaeus monodon*) opdrættes udbredt, primært i den tropiske zone i lande som f.eks. Kina, Thailand, Vietnam, Indonesien og Bangladesh. Andre rejearter af slægten *Penaeus* opdrættes også og vinder efterhånden forøget indpas.

Vedrørende bæredygtighed og tigerrejeopdræt så er der en række delelementer, som er relevante, f.eks. medicinforbrug, mangrove- og anden arealudnyttelse, omfanget af et 'capture-based' tilskud til produktionen (fangst af vildtlevende ægbærende hunner) og økonomisk & social bæredygtighed. På det teknisk/biologisk plan er der generelt et tilstrækkeligt vidensniveau – også regionalt - til som udgangspunkt og i forhold til hver af de ovenstående parametre og i forhold til hver enkelt art at kunne definere de nødvendige ændringer i relation til at sikre generel bæredygtighed."

Fødevarerministeriet vurderer samlet set, "at de store udfordringer i forhold til at sikre bæredygtighed i opdrættet i mindre grad er på det teknologisk/biologisk område, men derimod at de store udeståender typisk er på plan- og lovgivningssiden samt ikke mindst på "law-enforcement"-siden. På dette felt er det typisk gældende, at der producentlandene imellem er meget forskellige niveauer for mulighederne for en koordineret planlægning af arealanvendelsen, for etablering af en sammenhængende miljølovgivning på området og for at udføre og håndhæve denne lovgivning også på det regionale plan".

Jeg kan tilføje, at der som led i Danmarks miljø- og udviklingssamarbejde er gennemført flere projekter og programmer, som omfatter udvikling af bæredygtig akvakultur/dambrug i asiatiske lande, herunder i Vietnam, Thailand, Malaysia og Bangladesh.