

muner, samt give disse mulighed for konkret og praksisnær erfaringsudveksling.

Endelig vil puljebestillingen blive anvendt til tilbud om sprogundervisning på et niveau og på en måde, som målgruppen bedst muligt kan profitere af. Herudover skal anvendelsen af tolkebistand fremmes i de tilfælde, hvor en udsat grønlander retter henvendelse til sin kommune. Herudover skal opmærksomheden på den enkelte borgers rettigheder og pligter for eksempel med hensyn til sociale ydelser og hjælpeforanstaltninger skærpes bl.a. ved anvendelsen af tolkebistand.

### Spm. nr. S 1650

Til miljøministeren (16/1 04) af:

**Mogens Nørgård Pedersen (KD):**

»Vil ministeren redegøre for, hvordan man vil sikre sig mod, at genmodificerede kæledyr kan indføres og forhandles i Danmark?«

### Begrundelse

Det amerikanske firma Yorktown Technologies LP har udviklet genmodificerede zebrafisk med en selvlysende rød farve, de såkaldte GloFish. Udviklingen er sket på basis af erfaringer i Asien, hvor genmodificerede akvariefisk har været på markedet et stykke tid (bl.a. den selvlysende grøn akvariefisk kaldet Nightpearl fra Taikong Corp.). Hensigten var oprindelig at udvikle en fisk, der kunne lyse op ved forurening og dermed være et redskab i miljøbeskyttelsesarbejdet.

GloFish er netop blevet lanceret på det amerikanske marked, da FDA (de amerikanske fødevarermyndigheder) i en udtalelse af den 9. december 2003 åbenbart ikke ser noget behov for – ud fra en sundhedsmæssig synsvinkel – at regulere/forbyde de selvlysende genmodificerede akvariefisk.

Det er spørgerens opfattelse at vigtige etiske principper på respektløs og grotesk vis tilsidesættes, når genmodificering benyttes til at designe kæledyr. Alene derfor bør genmodificerede kæledyr ikke kunne opnå miljøgodkendelse til salg efter reglerne i EU's udsætningsdirektiv.

### Svar (26/1 04)

**Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen, som oplyser følgende om de gældende danske regler på området, hvortil jeg henholder mig:

»Reguleringen af genmodificerede dyr hører i Danmark under lov om miljø og genteknologi. Denne lov er primært baseret på EU-direktiver. Udgangspunktet i loven er, at man ikke kan fremstille, anvende, importere, transportere, udsætte, sælge eller markedsføre genmodificerede organismer uden forudgående godkendelse hos miljømyndighederne.

Hvis et firma skulle ønske at sælge genmodificerede akvariefisk eller andre genmodificerede kæledyr i Danmark, vil firmaet forinden skulle opnå en tilladelse til markedsføring, som er en fælles EU procedure. En sådan tilladelse forudsætter, at en lang række betingelser er opfyldt, bl.a. at der er foretaget en grundig miljørisikovurdering. Der er ikke godkendt genmodificerede akvariefisk i EU og så vidt Skov- og Naturstyrelsen er underrettet, er der heller ikke søgt om markedsføringstilladelse til »Glofish« eller lignende fisk i nogle af de øvrige EU medlemslande.

Spørgeren refererer til de etiske principper vedrørende genmodificerede kæledyr. Skov- og Naturstyrelsen kan i den forbindelse oplyse, at EU-proceduren for ansøgninger om markedsføring giver mulighed for, at medlemslandene kan anmode om, at der foretages en høring af etiske udvalg om de etiske aspekter i forbindelse med bioteknologi. Det fremgår dog også, at procedurerne i øvrigt ikke påvirkes af denne adgang til høring af etiske udvalg. Muligheden for at inddrage høring af etiske udvalg er indsat ved den seneste ændring af EU reglerne, som trådte i kraft i Danmark den 17. oktober 2002, og har endnu ikke været udnyttet.

Det kan i øvrigt oplyses, at Udvalget vedrørende Genmodificerede og Klonede dyr i regi af Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling har udarbejdet en rapport, som vedrører behovet for at inddrage etik i forbindelse med kloning og genmodificering af dyr, herunder også kæledyr. Regeringen undersøger de mulige lovgivningsmæssige konsekvenser af udvalgets arbejde.«