

Svar (26/5 92):

Justitsministeren (Engell):

Spørgsmålet om økonomisk kompensation i forbindelse med forsøgsordningen vedrørende udsættelse af afsoning for og benådning af personer, der idømmes frihedsstraf for spirituskørsel, blev i foråret 1991 drøftet med Amtsrådsforeningen efter de almindelige retningslinjer for behandling af regelsæt med eventuelle kommunaløkonomiske konsekvenser. I drøftelserne indgik også spørgsmålet om økonomisk kompensation i forbindelse med Justitsministeriets lovforslag om ændring af færdselslovens regler om generhvervelse af førerret i tilknytning til behandling mod alkoholmisbrug.

Under drøftelserne med Amtsrådsforeningen opnåedes enighed om, at de nævnte regelændringer ikke gav anledning til økonomisk kompensation til amtskommunerne.

Det kan tilføjes, at Amtsrådsforeningen i sommeren 1991 gennemførte en spørgeskemaundersøgelse om amternes erfaring med ordningen.

Undersøgelsens resultat er sammenfattet i et notat fra november 1991, som Justitsministeriet har modtaget til orientering. Heri oplyses bl.a., at forsøgsordningens deltagere indgår i behandlingsstedets generelle tilbud på lige fod med øvrige personer, der henvender sig til behandlingsstedet.

Det nævnes, at forsøgsordningen flere steder opfattes som ressourcekrævende, men ikke, at ordningen skulle betyde forringelser i form af ventelister for andre patienter/klienter.

Det skal endelig bemærkes, at de hidtidige erfaringer tyder på, at der via ordningen skabes mulighed for at sætte ind på et relativt tidligt tidspunkt i alkoholmisbrugerens karriere, det vil sige før misbruget har forårsaget social deroute eller alkoholbetingede helbredsskader med de deraf følgende udgifter i social- og sygehussektoren.

Spm. nr. S 863

Til miljøministeren (14/5 92) af:

Aage Brusgaard (FP):

»Kan det af- eller bekræftes, at der findes undersøgelser, der viser, om det er landbrugets ansvar, at der er opstået en giftig alge, som dræber fiskene i Lillebælt?»

Begrundelse

I den senere tid er det fremgået af dagspressen, at landbruget tilsyneladende skulle være den direkte årsag til, at der i øjeblikket er fiskedød i Lillebælt. Endvidere har det været nævnt i Radio Syd (DR), at den giftige algevækst skyldes for stor udsivning af kvælstof fra landbruget.

Spørgeren er af den opfattelse, at andre undersøgelser frikender landbruget som den store synder. Giftige alger kan endda opstå på grund af kvælstofmangel.

Spørgeren er overbevist om at have læst, at giftige alger og fiskedød er forekommet før fremkomsten af kunstgødning, og udbeder sig samtidig en liste over de tilfælde af konstaterede giftige alger og/eller fiskedød i danske farvande så langt tilbage, som man har materiale og viden til.

Svar (26/5 92):

Miljøministeren (Per Stig Møller):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen og Danmarks Miljøundersøgelser, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Forekomsten og opvækst af alger i danske farvande er et helt naturligt fænomen. Algerne forekommer med mange forskellige arter, med forskellig sammensætning og i varieret mængde i løbet af året. Blandt algearterne findes også alger, der er giftige eller potentielt giftige for mennesker og fisk. Forekomsten af disse algearter er ofte registreret som usædvanlige blomstringer. I nogle tilfælde resulterer dette i en misfarvning af vandet, men algerne kan udmærket være til stede i skadelige koncentrationer, uden at vandet misfarves. Det er dog vigtigt at bemærke, at misfarvninger ofte også skyldes masseforekomster af organismer, som ikke er giftproducerende.

En øget hyppighed af usædvanlige algeopblomstringer med giftige og potentielt giftige alger er registreret siden begyndelsen af 1980'erne. En oversigt findes i publikationen »Toksiske og potentielt toksiske alger i danske farvande« udgivet af Fiskeriministeriets Industritilsyn i 1990. Denne øgede hyppighed er sammenfaldende med en generelt stigende algeproduktion, som er en følge af en øget tilførsel af næringssalte og en øget koncentration af især kvælstof i de indre danske farvande i den-