

[Freddy Madsen.]

der rig anledning til at fremskynde byggeriet af rensningsanlæg.

Miljøminister *Helge Nielsens* svar (19/8 75):

Jeg forstår godt baggrunden for det stillede spørgsmål, idet den helt usædvanlige algevækst ganske givet har medført betydelige gener for befolkningen.

Det er jo ikke blot langs den jyske østkyst, men i en lang række indre danske farvande, man i den seneste tid har konstateret en kraftig forekomst af alger.

Miljøstyrelsen har over for mig oplyst, at det i de undersøgte tilfælde hovedsagelig har drejet sig om en blå-grønalge — *Nodularia spumigena* — der normalt forekommer som en bestanddel af planteplanktonet.

På grund af de høje vandtemperaturer, det kraftige sollys og de rolige vejrforhold har den nævnte alge dannet unormalt store bestanddele. De rolige vejrforhold og denne alges særlige bygning vil medføre, at den i overvejende grad findes i vandoverfladen. Vindretningen vil derfor være en afgørende faktor i algens udbredelsesmønster. Dette skal forstås således, at alger af denne art, der dannes langt fra en kyststrækning — f. eks. i åbent farvand — af de fremherskende vinde vil kunne drives ind på den pågældende kyst.

Miljøstyrelsen har i denne måned drøftet den stærke algeforekomst med en række sagkyndige. Jeg har anmodet miljøstyrelsen om i den kommende tid at indsamle yderligere oplysninger om undersøgelsesresultater, f. eks. vedrørende dødsfald hos dyr, optrædende fiskedød og eventuelle sygdomsreaktioner hos mennesker. På grundlag af dette materiale vil miljøstyrelsen overveje, om der er grundlag for at træffe yderligere foranstaltninger.

I begrundelsen for det stillede spørgsmål er det fremført, at den afgørende årsag til algevæksten er tilstedeværelsen af næsten ubegrænsede mængder næringssalte stammede fra urensset spildevand.

Det er miljøstyrelsens opfattelse, at det som ovenfor nævnt er vejrforholdene, der bl. a. forklarer den aktuelle masseforekomst af den nævnte alge, og det er således miljøstyrelsens opfattelse, at der ikke er nogen

direkte sammenhæng mellem et lokalt højt næringssaltindhold i vandet og forekomsten af denne alge.

De undersøgelser, der indtil i dag er foretaget, konkluderer således i, at tilførslen af næringssalte f. eks. til Kattegat i dag og i den nærmeste fremtid kun kan forventes at føre til ændringer, der er væsentlig mindre end de naturlige klimabetingede variationer i Kattegats forhold.

De igangværende undersøgelser — navnlig miljøstyrelsens „Bæltprojekt“ — har imidlertid bl. a. til formål at fremskaffe yderligere viden om disse forhold. Indtil videre har man fundet det rigtigst, at kravene til spildevandsrensningen i hvert enkelt tilfælde fastsættes ud fra en vurdering af de lokale forhold og så vidt muligt baseret på en undersøgelse af vandforholdene.

Den planlægning, der i øjeblikket i overensstemmelse med miljøbeskyttelseslovens bestemmelser foregår i amter og kommuner, bygger bl. a. på dette grundlag.

Miljøstyrelsen finder det på denne baggrund ikke rimeligt på nuværende tidspunkt generelt at fremskynde byggeriet af rensningsanlæg med flere trin set i relation til den i den seneste tid konstaterede algevækst. Jeg er enig i dette synspunkt.

Jeg forstår udmærket spørgerens interesse for at fremme planerne for byggeriet af rensningsanlæg, både af miljømæssige og beskæftigelsesmæssige grunde.

Planlægning og udbygning af rensningsanlæg er imidlertid efter miljøbeskyttelsesloven en lokal opgave. Det vil derfor være op til de enkelte kommuner — under amtsrådenes tilsyn — at træffe beslutning om en fremskyndelse af foreliggende spildevandsprojekter, og jeg er ikke i tvivl om, at de enkelte kommuner i deres prioritering af anlægsopgaverne lægger megen vægt på både de miljømæssige og de beskæftigelsesmæssige aspekter.

Det er dog klart, at det indgår i regeringens overvejelser, om der vil være behov for at fremskynde miljømæssigt påkrævede projekter til kommunale rensningsanlæg af hensyn til beskæftigelsen. En udbygning af rensningsanlæg til at fjerne næringssalte (kemisk rensning) vil dog i sig selv kun medføre forholdsvis ringe beskæftigelsesmæssig effekt.