

[Wamberg.]

for kystpartiet m.v. end indberettet til ministeren?"

(Spm. nr. 175).

Skriftlig begrundelse.

Der henvises specielt til miljøministeriets skrivelse af 9. maj 1975 til Åbenrå kommune, byplan- og miljøudvalget, samt Jydske Tidende 29. maj 1975, forsideartiklen „Politianmeldelse om badehullerne“.

**Miljøministeren (Helge Nielsen):**

Til hr. Wambergs spørgsmål kan jeg sige, at Enstedværket søgte i 1974 miljøministeriet om tilladelse i henhold til råstofloven til at optage sand til en stor opfyldning til brug for en udvidelse af værket ude i fjorden. Af det sand, der skulle bruges til opfyldningen, skulle  $\frac{1}{2}$  million m<sup>3</sup> tages op i et område i Åbenrå Fjord uden for Hostrupskov i en afstand af ca. 200 m fra kysten og ved en vanddybde på 4-12 m. Ministeriet gav tilladelsen, men henstillede af hensyn til kystens sikkerhed, at man holdt sig mindst 200 m fra kystlinjen.

Da optagningerne her i foråret skulle begynde, udlagde Enstedværket bøjer i en afstand af godt 200 m fra kysten, således at sandsugerne, der i øvrigt stikker mindst  $3\frac{1}{2}$  m dybt, kunne overholde henstillingen. Jeg tror, også under hensyn til disse sandsugeres dybgående, det må bero på en misforståelse, når hr. Wamberg hævder, at der er sket optagning på lavere dybder end 4 m, helt ned til 1 m 30 cm.

Da det blev fremført, at der ved sandpumpningen fremkom huller, der kunne skabe problemer for badende, har Åbenrå kommune i samarbejde med politimesteren i Gråsten og Enstedværket undersøgt forholdene i området så godt, som vejret har tilladt det, og det ser ud til, at der ca. 200 m fra kysten på en vis strækning findes en stejl skråning, hvor vanddybden stiger hurtigt fra ca. 1,5 m ned til 4 m og mere. Enstedværket vil for øvrigt så snart som muligt afmærke skrænten med bøjer samt opstille advarselsskilte på land.

Både Åbenrå kommune og kystinspektoratet bekræfter, at optagningen er sket i en afstand af mindst 200 m fra kysten. I det omfang der måtte være sket påvirkning af

kystprofilen på lavere dybde, hænger det sammen med eventuelle udskridninger, og jeg skal tilføje, at det pågældende forhold efter kystinspektoratets vurdering ikke øger risikoen for kystnedbrydning. Kystinspektoratet har tidligere på baggrund af en klage fra lodsejere ved kysten udtalt, at angreb på kysten som følge af bølger og strøm ikke vil blive forstærket efter sandoptagningen.

**Wamberg (FP):**

Jeg takker for ministerens redegørelse. Den virker jo ret beroligende, men jeg stiller mig fortsat skeptisk over for, at ministeren angiver, at optagningen af sand er foregået på fra 4 til 12 meters vanddybde. Der er i en skrivelse, jeg er i besiddelse af, til politiet i Åbenrå indberettet, at to personer har konstateret, at optagningen er foregået i en vanddybde på helt ned til 1,30 m. Jeg forstår også af ministerens svar, at der er konstateret en skrænt på det pågældende sted, og spørgsmålet er da, om ikke sandsugningen simpelt hen er foregået ved, at man har ædt sig ind på et relativt lavvandet område, vel 200 m fra stranden, men dog indebærende en vis risiko for kystlinjen, en risiko, man vel ikke helt kan afvise. Miljøministeriet har ganske vist i en skrivelse af 9. maj til fiskeriministeriet tilbagevist en af fiskeriinspektøren i Esbjerg fremført betænkelighed ved den sandsugning, der foregår.

Hvis kystinspektoratet i øvrigt står inde for det og miljøministeriet er parat til, hvis skade sker på kystlinjen, at yde erstatning til dem, der lider skaden, så må jeg jo erklære mig tilfreds med svaret.

**Miljøministeren (Helge Nielsen):**

Naturligvis håbede jeg på, at mit svar kunne virke beroligende, det var naturligvis meningen, men den baggrund, der er for svaret, er også afgørende. Jeg kan til hr. Wamberg oplyse, at det svar, der her er givet, er checket af og accepteret i sit indhold både af politimesteren i Gråsten, af Åbenrå kommune og af kystinspektoratet — altså de instanser, der som eksperter har været inde i denne del af det svar, jeg har givet. Jeg lover hr. Wamberg, at vi skal holde dette forhold under stadig kontrol.