

[Gammelgaard]

givning med tilbagevirkende kraft. Det er stødende mod retsbevidstheden, at bestående opsparingsordninger angribes bl.a. derved, at renters rente af indestående beløb pr. 1. januar 1983 rammes af renteskatten. Renteskatteordningen bør overhovedet ikke vedtages og bør under ingen omstændigheder ramme bestående opsparingsordninger.

*Besvarelse (2/8 82):*

**Ministeren for skatter og afgifter (Lykketoft):**

Forberedelsen af den kommende skattereform er ikke så langt fremme, at det i øjeblikket er muligt at oplyse noget om reformens nærmere indhold.

### Spm. nr. 1030

Til *ministeren for offentlige arbejder (26/7 82)* af:

**Birgith Mogensen (CD):**

»Vil ministeren – inden efterårs- og vinterstormene – foranledige etableret en midlertidig kystskræntsikring ved Nr. Lyngby Strand?«

### Begrundelse

Gamle fotos viser, at stormene i november 1981 gjorde, at havet dette ene år tog lige så meget af klitter og skrænt som de foregående 40–50 år tilsammen.

En af årsagerne til dette fænomen er, at sivebrøndvand de sidste år har møntet den katastroferamte kyststrækning.

Beboere og fagfolk mener, at nogle rækker kampesten kan give en god foreløbig beskyttelse. Nedstyrtningsulykker vil kunne forebygges, indtil den endelige, effektive kystsikring er etableret (påbegyndes i april 1983).

Nævnte interimistiske kystsikring kan gennemføres for relativt små midler, idet stenmaterialet kan afhentes uden beregning fra opbevaringsplads i Jylland.

*Besvarelse (3/8 82):*

**Ministeren for offentlige arbejder (J. K. Hansen):**

Årsagerne til de store klinskred ved Nr. Lyngby skal søges dels i erosion i klinternes nederste del, dels i grundvandsforholdene. Erosionen i klinterne frembringer en stejl, til

tider næsten lodret profil, som har ringe geoteknisk stabilitet. I tilfælde af tilførsel af store regnmængder forringes stabiliteten, og følgen bliver skred i skrænterne. Afledning af overfladevand og vand fra sivebrønde direkte til skråningsarealerne medvirker til at nedsætte stabiliteten og bør i henhold til en foreløbig rapport af 6. oktober 1981 fra Geoteknisk Institut undgås.

Jeg kan i den forbindelse oplyse, at finansudvalget ved godkendelse af aktstykke 303 af 27. april 1982 har givet tilslutning til, at staten i indeværende finansår afholder halvdelen af udgifterne (dog maksimalt 500.000 kr.) til en egentlig geoteknisk undersøgelse af skrænterne ved Nr. Lyngby.

Den aktuelle situation ved Nr. Lyngby er, at der efter store jordskred i de forudgående to vinterperioder ligger store masser af nedstyrtet sand og ler på strandbredden foran kystskrænten, og at kystskrænten, måske med undtagelse af de øverste få meter, står med mindre stejl profil end før skredene. Det er som følge heraf efter kystinspektorens opfattelse usandsynligt, at der skulle indtræde nye skred af større omfang i den kommende vinterperiode, da en forudsætning herfor ville være, at de nedskredne jordmasser var borteroderet og den nye skræntprofil eroderet til et ustabil stadium, samt at der i den kommende vinterperiode samtidig forekom meget rigelig nedbør.

Det er i øvrigt af kystinspektoret over for mig oplyst, at en udlægning af »nogle rækker kampesten«, som foreslået af spørgeren, efter kystinspektorens opfattelse vil kunne gøre mere skade end gavn. Kystinspektoret oplyser således, at hvis stenene ikke udlægges som en egentlig stenkastning på filtervæv i et tilstrækkeligt omfang, dvs. til den største højde, hvortil det dimensionsgivende bølgeopløb når, kan udlagte sten nemlig gennem den bølgebrydning, de fremkalder, medvirke til en uønsket forøgelse af skrænterosionen. Kystinspektoret mener derfor ikke, at der for rimelige omkostninger vil kunne etableres nogen midlertidig sikring af større værdi. For nedkørselsrampen ved sydenden af den truede strækning gør sig et særligt forhold gældende, da rampen som følge af kysterrosionen er blevet mere udsat. Der påregnes derfor efter ønske fra Løkken-Vrå kommune etableret en midlertidig sik-