

[Niels Ravn.]

tydning, som finanslovsforslaget er, uden at man havde det materiale, der plejer at ligge til grund for vurderingen af finanslovsforslaget.

**Økonomi- og budgetministeren (Per Hækkerup):** Jeg skal kun henvise til de saglige bemærkninger, jeg gjorde om årsagen til forsinkelsen, og som jeg forstår hr. Niels Ravn ikke har noget at indvende imod. Når hr. Niels Ravn formoder, at hvis det havde været den omvendte situation, ville den socialdemokratiske opposition i stærke vendinger have bebrejdet en borgerlig regering, at den ikke havde disse budgetoverslag færdige på det forventede tidspunkt, kan jeg kun sige, at det ville slet ikke have været tilfældet. Vi førte jo en mådeholden og saglig argumentation som opposition.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Af *Christophersen* til ministeren for offentlige arbejder:

„Vil ministeren til orientering for folketingets medlemmer fremskaffe en samlet oversigt over omfanget af konstaterede og formodede råstofressourcer i den danske undergrund, herunder også forekomster på Grønland og i kontinentalsoklen?“

Skriftlig begrundelse:

I den offentlige debat om de økologiske problemer, herunder muligheden for bevarelse af industriel vækst, vil det være af betydning, hvis der var adgang til en oversigt af den nævnte karakter, vel at mærke med angivelse af forekomsternes varighed under forskellige udnyttelsesgrader.

**Ministeren for offentlige arbejder (Kampmann):** I anledning af hr. Christophersens spørgsmål skal jeg oplyse, at vi i dag har en del viden på det område, hr. Christophersen spørger om. Således kan jeg henvise til forureningsrådets publikation nr. 19: „Råstofindvinding, bygge- og anlægsvirksomhed“, der som bekendt er udkommet i efteråret 1971. I denne publikation, som jeg går ud fra er tilgængelig for folketingets medlemmer — det gælder i hvert fald forureningsudvalgets medlemmer og dermed naturligvis også andre medlemsgrupper — har vi i kapi-

tel 3 givet en redegørelse både for forekomst, udnyttelse og ressourcer af råstofferne kalk, kridt, ler, sand, grus, sten, moler, kiselgrus, tørv, brunkul, sandsten, granit, kaolin og salt. Denne redegørelse viser, at man i en række tilfælde har en temmelig god viden både om mængderne og om forekomststederne, mens man i andre tilfælde kun er i stand til at opstille nogle ret grove skøn.

En mere detaljeret oversigt vil det nok være vanskelig at tilvejebringe, før der er foretaget nærmere undersøgelser, og det er med henblik herpå, at der bl. a. i forslaget til lov om udnyttelse af sten, grus og andre naturforekomster i jorden og på søterritoriet er optaget en bestemmelse i § 3, der bemyndiger ministeren for offentlige arbejder til at lade foretage sådanne undersøgelser. Dette forslag ligger på folketingets bord, og såfremt det vedtages i den forelagte skikkelse, i hvert fald for så vidt angår § 3, har vi et særdeles godt hjemmelsgrundlag for at få en del af disse forekomster, deres sammensætning og forekomststeder belyst.

For så vidt angår andre råstoffer end dem, jeg har nævnt, skal jeg omtale olien og naturgassen, altså kulbrinterne. Som det vides, har man et vist kendskab til forekomsten af disse råstoffer i Nordsøen, og vi ved, at grundlaget for snart at iværksætte en indvinding af olie fra disse er til stede. Grundlaget for udarbejdelse af en blot nogenlunde troværdig oversigt over omfanget af konstaterede og formodede ressourcer af den nævnte art er imidlertid endnu ikke til stede, men jeg har grund til at tro, at det vil blive tilvejebragt i de kommende år.

For så vidt angår Grønland, skal jeg med ministeren for Grønlands indforståelse oplyse følgende:

Grønlands geologiske undersøgelses arbejde sigter mod systematisk at skabe en oversigt over potentielle råstofressourcer i undergrunden. Navnlige efter vedtagelsen i 1965 af loven om mineralske råstoffer i Grønland og meddelelser i medfør af denne lov af en række tilladelser og koncessioner til privat prospektering er der skabt et vigtigt supplement til statens eget arbejde med geologisk udforskning i Grønland. Den egentlige prospekteringsvirksomhed er dog i hovedsagen af relativt ny dato, og der er kun i få tilfælde tale om afklarede forekom-