

Bilag 3

Danish American Prospecting Co.

København, den 16. marts 1950.

Ministeriet for offentlige arbejder, Slotsholmsgade 10, K.

I henhold til behagelig telefonsamtale sender jeg Dem hermed nogle oplysninger, som ministeren muligvis kunne ønske at benytte i forbindelse med to af de spørgsmål, som blev stillet ham af fhv. minister Elgaard i rigsdagen i går.

1. Hvorfor standses mange af borerne, inden de har nået en ret stor dybde?

Svaret er ganske enkelt, idet størstedelen af de borer, som har været foretaget, er beregnet på at indhente visse oplysninger angående strukturen i undergrunden. Det ville naturligvis være økonomisk uforvarsligt at føre sådanne borer endnu dybere ned, når de ønskede resultater foreligger. En del af de borer, som har været foretaget med henblik på at konstatere saltets kvalitet i forskellige salthorste, som vi har fundet, er blevet ført til en dybde, under hvilken man mener, det ville være upraktisk at udnytte saltet. Dog har vi i enkelte tilfælde boret en sådan boring en del dybere. Det kan f. eks. nævnes, at en del af borerne ved Suldrup, som nåede saltet i en dybde af ca. 250 m, blev gennemført til en dybde af ca. 1500 m, stadig i salt. Det var ikke formålstjenligt at føre en sådan boring dybere.

Af sådanne borer, som ene og alene er blevet foretaget med henblik på at undersøge, om der på nævnte sted fandtes olie, har vi til dato kun udført to, nemlig Vinding-boringen sydøst for Hølstebro, som blev boret til en dybde af 22,95 m. I denne dybde blev vi udsat for et uheld, idet borerøret sad fast. Efter gentagne og langvarige forsøg på at få borerøret løs, blev det nødvendigt at sprænge røret for om muligt at redde en del af borerørene. Da resultaterne af denne boring til ovennævnte dybde ikke havde antydning af tilstedeværelsen af olie, fandt man det ikke tilrådeligt at foretage en ny boring på samme sted. Heri ligger grunden til, at denne boring blev standset.

Den anden boring, nemlig Gassum nr. 1, beliggende ved Hvidsten nord for Randers, iværksattes også med det formål for øje at finde olie. Denne boring blev standset for godt et år siden efter ordre og vil blive genoptaget, så snart den nye koncession er i orden. Selvom vi indtil nuværende dybde i denne boring ikke har fundet noget som helst tegn på olie, har man dog fundet det tilrådeligt at føre boringen videre til en dybde af ca. 3700 m for fuldtud at undersøge alle aflejringer. Selvfølgelig har resultaterne af disse to dybdeboringer givet os en del værdifulde geologiske oplysninger angående de aflejringer, som er til stede i undergrunden.

Der har af vort firma været foretaget 106 borer med de tre boreapparater, som vi har til vor disposition. Heraf er de fleste foretaget med et mindre, transportabelt boreapparat, hvis kapacitet er ca. 750 m. Dernæst har en del borer været udført med vort næststørste borer, Cardwell-boret, som har en dybdekapacitet på ca. 1800 m. Med det største borer har vi, som ovenfor nævnt, kun foretaget to borer. Dette boreaggregats dybdekapacitet er ca. 3700 m. Det fremgår iøvrigt af visse tilfælde, at den i borerne opnåede dybde svarer