

[Tyroll]

Dan Bravo synker. En kendsgerning, der foruroliger. Derfor ønsker jeg en nærmere redegørelse for, hvilke foranstaltninger der er iværksat desangående. Desuden synes de usikre forhold at betyde begrænsninger i omfanget af det sikkerhedsudstyr, der kan monteres på platformene, bl. a. brandslukningsudstyr. På denne baggrund vil jeg gerne have sikkerhedsforholdene nærmere belyst.

Besvarelse (23/2 81):

Arbejdsministeren (Svend Auken):

På baggrund af en udtalelse indhentet fra direktoratet for arbejdstilsynet, der har været i kontakt med energistyrelsen, skal jeg indledningsvis bemærke, at spørgsmålets formulering »olieboreplatformen Dan Bravo« synes at rumme en misforståelse i relation til platformens karakter. I den danske del af Nordsøen arbejdes der i det væsentlige med to typer platforme, nemlig 1) bevægelige platforme (boreplatforme), der kan transporteres fra et sted til et andet og på arbejdsstedet anbringes på havbunden på tre udskydelige ben, og 2) faststående platforme (produktions-, behandlings- og beboelsesanlæg), der ved et antal 40–70 m lange rør er piloteret (forankret i havbunden). Dan Bravo er ikke en olieplatform, men en faststående, 4-benet platform for behandlingsanlæg og beboelse.

Med hensyn til ansvarsforholdene på offshore-anlæggene i den danske del af Nordsøen kan jeg oplyse, at arbejdstilsynet er ansvarlig tilsynsmyndighed alene i relation til de arbejdsmiljømæssige forhold, dvs. arbejdet og de tekniske hjælpemidler på de faststående platforme. Spørgsmålet vedrørende de bærende konstruktioners styrke og stabilitet er ikke omfattet af arbejdsmiljøloven, og tilsynet hermed varetages af energistyrelsen. Statens skibstilsyn har tilsynet på de bevægelige platforme. Det overordnede tilsyn med efterforsknings- og udvindingsaktiviteterne henhører under energistyrelsen. Samarbejdet mellem de involverede myndigheder sikres ved disses deltagelse i energistyrelsens sikkerhedskordinationsudvalg.

Energistyrelsen, der varetager koordineringen af det offentliges sikkerhedsmæssige tilsyn for området, har i anledning af det stillede spørgsmål oplyst følgende:

»Som begrundelse for folketingsspørgsmålet er primært anført, at et ben på olieplatformen Dan Bravo synker. Energistyrelsen har ikke forud for indgivelse af det omhandlede spørgsmål modtaget information, som peger på sådanne problemer på Danfeltets B-platform eller på nogen anden fast platform i den danske del af Nordsøen.

Foranlediget af spørgsmålet har styrelsen taget kontakt med Dansk Boreselskab A/S, som er operatør for Danfeltet. Det er herfra over for energistyrelsen blevet bekræftet, at der ikke på Danfeltet forekommer problemer som det i spørgsmålet anførte.

I begrundelsen for spørgsmålet er sekundært anført, at de usikre forhold på platformen synes at medføre begrænsninger i omfanget af det sikkerhedsudstyr, bl. a. brandslukningsudstyr, der kan monteres på platformene.

Der foregår, og har i længere tid foregået, en ombygning af dele af sikkerhedsudstyret på Danfeltet, blandt andet er nye brandslukningssystemer ved at blive installeret. Dette arbejde har – skønt det endnu ikke er færdiggjort – på en række punkter medført, at sikkerhedsudstyret på feltet i dag er af væsentlig højere standard, end tilfældet var ved feltets ibrugtagning.

Det planlagte arbejde inkluderer montage af nye brandpumper neddykket i havet. Disse pumper forbindes til feltets brandslukningssystem gennem kraftige stigerør, der monteres langs B-platformens ben. Da disse rør i forbindelse med bølger medfører en ekstra belastning på platformen, har energistyrelsen – efter samråd med sikkerhedskordinationsudvalget – ved godkendelse af det planlagte arbejde angivet, at installationen af én ud af tre planlagte nye brandpumper må afvente demontering af en eksisterende brandpumpe og det til denne hørende stigerør samt et oliestigerør, som vil blive overflødig i forbindelse med produktionsstart fra Gormfeltet.

De installerede to nye brandpumper medfører i sig selv en kraftig forøgelse af brandslukningskapaciteten på Danfeltet, og en tredje pumpe planlægges kun anvendt i tilfælde, hvor én af de øvrige pumper er ude af drift, f. eks. på grund af vedligeholdelsesarbejde.

Energistyrelsen/sikkerhedskordinationsudvalgets krav om at udsætte installationen