



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 8. april 2015 stillet mig følgende spørgsmål 84 alm. del, stillet efter ønske fra Steen Gade (SF), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

4. maj 2015

J nr. 2015-928

Spørgsmål 84

"Vil ministeren detaljeret redegøre for den ulykke, der indtraf på Statoils skifergasanlæg i Ohio i juni 2014?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmål for Energistyrelsen, som har oplyst følgende:

"Ud fra offentlige tilgængelige kilder kan følgende oplyses om hændelsesforløbet i forbindelse med ulykken, der indtraf på Statoils Eisenbarth boreplads i Clarington, Ohio:

Den 28. juni 2014 udbrød der brand med efterfølgende eksplosioner på Statoils Eisenbarth boreplads i Clarington, Ohio.

Branden opstod ved, at der var gået hul på en hydraulisk slange, hvorved væsken i slangen sprøjtede over på varmt udstyr, der derved antændtes. Branden bredte sig efterfølgende hurtigt, hvorved det meste udstyr og kemikalier på borepladsen gik tabt. Branden udløste en række eksplosioner på borepladsen, som genererede sprængstykker, som påvirkede brandslukningsarbejdet.

Brandslukningsarbejdet og tilbagestrømmende produktionsvand fra brøndhovedet resulterede i et udslip af store mængder vand og forskellige kemikalier til et nærliggende vandløb, som har sit udløb i Ohio floden. Der blev observeret omkring 70.000 døde fisk i vandløbet, mens der ikke blev observeret døde fisk i Ohio floden.

En enkelt person blev bragt på hospitalet pga. hedeslag.

Der blev samtidig med og efter brandslukningsarbejdet iværksat oprydningsarbejde, som blandt andet omfattede indsamling af døde fisk.

Et miljøovervågnings- og prøvetagningsprogram blev igangsat. Programmet har omfattet prøvetagning af luft i og omkring borepladsen og indsamling af vandprøver fra det nærliggende vandløb samt indsamling af sedimenter fra vandløbet.

Resultaterne indikerede i løbet af juli 2014, at miljøforholdene var vendt tilbage til et normalt niveau. Ti dage efter hændelsen blev der ikke observeret yderligere døde fisk i vandløbet.

Yderligere oplysninger om hændelsen kan findes i vedlagte rapport "U.S. Environmental Protection Agency Pollution/Situation Report", 29. juni 2014 og de efterfølgende konklusioner baseret på resultater fra miljøovervågnings- og prøvetagningsprogram kan findes på denne hjemmeside:
<http://www.ohioincidentresponse.com/go/doc/5635/1721895/>."

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen