



**KLIMA- OG  
ENERGIMINISTERIET**

Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

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

Folketingsmedlem Per Clausen (EL) har den 12. juli 2010 stillet mig følgende spørgsmål nr. S 2551, som jeg hermed skal besvare..

**Spørgsmål nr. S 2551:**

"Er ministeren enig i, at der ikke bør gives dispensationer til forældede og nedslidte olieplatforme i den danske del af Nordsøen, og kan hun garantere, at dette ikke er sket og heller ikke vil ske?"

**Svar:**

Produktionen af olie fra den danske del af Nordsøen begyndte i 1972, og i 1984 blev produktionen af gas indledt. I dag er der mere end 50 platforme, som benyttes i forbindelse med produktionen. En platforms bærende konstruktion er normalt designet til en levetid på 25 år, og da en stor del af platformene er bygget i 1980'erne og 1990'erne nærmer en del af anlæggene sig den designlevetid, de oprindeligt blev bygget til. Operatørerne af anlæggene skal derfor sikre sig, at styrken af de bærende konstruktioner i anlæggene fortsat er i overensstemmelse med de krav, der oprindeligt blev stillet.

Designlevetiden er overskredet for enkelte af anlæggene. For disse anlæg har operatøren genberegnet styrken og stabiliteten af den bærende struktur. Genberegningen er foretaget på basis af data fra de regelmæssige systematiske undersøgelser af strukturen over og under vandet. De regelmæssige strukturundersøgelser har været grundlaget for den løbende vedligeholdelse af strukturen. Energistyrelsen følger dette arbejde.

Det løbende vedligehold og den systematiske overvågning af strukturerne skal godtgøre, at en forlængelse af anlæggenes driftstid udover den oprindelige designlevetid er fuldt forsvarlig.

For platformens udstyr er der normalt ikke fastsat levetider, men udstyret skal vedligeholdes, så det til enhver tid er fuldt sikkerhedsmæssigt forsvarligt. Energistyrelsen følger vedligehold af sikkerhedskritisk udstyr i forbindelse med tilsyn på anlæggene.

Normer og standarder er med til at øge sikkerheden på offshoreanlæg.

Dato: 4. august 2010

J. nr.: 1001-0407

Lovgivningsmæssigt er der i offshore-sikkerhedsloven stillet krav til at anerkendte normer og standarder, som har sikkerheds- og sundhedsmæssig betydning for offshore-anlæggets konstruktion, indretning og udstyr, skal følges.

Normer og standarder kan dog fraviges i tilfælde, hvor det er hensigtsmæssigt for at opnå et højere sikkerheds- og sundhedsniveau, eller som følge af den tekniske udvikling. Det forudsættes ved fravigelsen, at de sikkerheds- og sundhedsmæssige risici nedbringes så meget, som det er rimeligt praktisk muligt.

Med venlig hilsen

Lykke Friis