



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
20. december 2019

J nr. 2018-1441

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 25. november 2019 stillet mig følgende spørgsmål 140 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 140

Oliefelter vil i deres sidste levetid kræve større mængder energi for at indvinde olien. Det betyder både, at de marginale operationsudgifter og udledningerne fra produktion vil stige. Ser ministeren en fornuft i, at en mulig udfasning af produktionen i Nordsøen starter med de ældste felter?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”Produktionen fra oliefelter er karakteriseret ved en naturbetinget aftagende produktionsprofil. Tidspunktet for den mest hensigtsmæssige udfasning af et givent felt i Nordsøen vil afhænge af mange faktorer heriblandt feltets alder. Væsentlige hensyn, der ligger til grund for en godkendelse af afviklingstidspunkt efter undergrundslovens § 32 a, stk. 2, for en given produktion, er bl.a. at indvinding skal finde sted på en forsvarlig og hensigtsmæssig måde og således, at spild af råstoffer undgås, jf. undergrundslovens § 10, stk. 1. Undergrundsloven vurderes ikke at understøtte en generel tilgang, hvor de ældste felter i produktion som udgangspunkt afvikles først”.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2803
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1