



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
2. maj 2017

J nr. 2017-1466

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 6. april 2017 stillet mig følgende spørgsmål 267 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rune Lund (EL).

Spørgsmål 267

Er beregningerne af skatteudgiften vedrørende investeringerne i en genopbygning af Tyrafeltet foretaget i forhold til den eksisterende produktion, eller er der tale om en investering i en kapacitet, der ikke bare er en genopbygning, men også giver mulighed for at behandle produktion fra nye felter, herunder Svanefeltet og Hejrefeltet?

Svar

En fuld genopbygning af Tyra vil have betydning for den fremadrettede mulighed for at udvikle en række fund kommercielt, idet en fuld genopbygning betyder, at der fortsat vil eksistere brugbar infrastruktur i den centrale del af den danske Nordsø. Det forventes, at der relativt hurtigt (få år efter Tyras genopbygning) vil være ledig gasbehandlingskapacitet, der kan anvendes af tredjeparter, der er klar til udbygninger på dette tidspunkt.

Derfor er der som et element i Aftale mellem regeringen og DUC af 23. marts 2017 indgået aftale om at ændre reglerne for tredjepartsadgang, så det bliver enklere for alle selskaber at anvende andres anlæg til indvinding, transport og behandling på klare og rimelige vilkår, f.eks. når der bliver ledig gasbehandlingskapacitet.

Dette er lagt til grund for Energistyrelsens prognose for fremtidig olie og gasproduktion, som beregningerne af skatteindtægterne fra Nordsøen tager udgangspunkt i.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



Både Hejre feltet og Svane forekomsten er inddraget i Energistyrelsens produktionsprognose, hvilket dog ikke betyder, at disse felter nødvendigvis vil benytte Tyra feltets behandlingsanlæg. Svane forekomsten er på nuværende tidspunkt ikke koncessions-belagt, og der er derfor stor usikkerhed om, hvornår forekomsten eventuelt vil kunne udbygges til produktion.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt