



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
24. oktober 2017

J nr. 2017-3111

Orientering om Energistyrelsens godkendelse af plan for fuld genopbygning af anlæg på Tyra-feltet

Energistyrelsen har den 24. oktober 2017 godkendt en plan for fuld genopbygning af anlæg på Tyra-feltet. Mærsk Olie og Gas A/S ansøgte den 28. april 2017 herom på vegne af Bevillingshaverne til Eneretsbevillingen og deres DUC partnere. Inden udgangen af 2017 skal bevillingshaverne sammen med DUC partnerne træffe den endelige investeringsbeslutning og meddele, om det er besluttet at iværksætte den fulde genopbygning af Tyra-feltet.

Den fulde genopbygning af anlæg på Tyra-feltet er det primære element både i aftale mellem regeringen, Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Det Radikale Venstre og SF af 22. marts 2017 og i aftale mellem regeringen og bevillingshaverne (på vegne af DUC partnerne) af 23. marts 2017 om udvikling af Nordsøen.

Anlæggene på Tyra-feltet skal renoveres, da havbunden under anlæggene er sunket som følge af mange års gasproduktion. Investeringen anslås pt. at ville koste ca. 16,3 mia. kr. (2017-priser), som forventes at blive omfattet af de planlagte, kommende skattelempler, jf. Nordsøaftalen. Hertil kommer afvikling af dele af det nuværende anlæg som led i renoveringen til ca. 3,7 mia. kr. (2017-priser). Det bemærkes, at beløbene løbende justeres i takt med, at kontrakterne for genopbygningen indgås.

Godkendelsen er baseret på, at anlæggene genopbygges fuldt ud, og at Tyra dermed kan vedblive at tjene som knudepunkt for gas og olie indvindingen fra det nordlige område af Eneretsbevillingen og har kapacitet til fremadrettet at behandle produktion fra nye projekter i området, herunder fra tillægspotentialer indenfor Eneretsbevillingen, men også for eventuelle tredjeparter.

Godkendelsen indeholder en række vilkår, som Bevillingshaverne til Eneretsbevillingen skal opfylde. De væsentligste vilkår har til hensigt at sikre mulighederne for realisering af tillægspotentialer og åbner muligheder for adgang for eventuelle tredjeparter. Dermed søges den mest hensigtsmæssige udnyttelse af ressourcerne i undergrunden opnået, jf. også undergrundsloven § 1.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Planen indebærer konkret en række ændringer af de eksisterende anlæg Tyra Øst og Tyra Vest, som hver især består af flere platforme, der indbyrdes er forbundet med broer og rørforbindelser.

Den godkendte plan omfatter:

- genopbygning af fire brøndhovedplatforme og to stigrørsplatforme,
- omlægning af enkelte rørledninger til og fra Tyra Vest og Tyra Øst
- etablering af en ny behandlingsplatform og en ny beboelsesplatform ved Tyra Øst
- fjernelse af to integrerede beboelses- og behandlingsplatforme, to platforme til afbrænding af gas (flaring) og to bromoduler med tilhørende bærende konstruktioner og afvikling af enkelte rørledninger.

Den fulde genopbygning af anlæggene på Tyra-feltet vil medføre en midlertidig nedlukning af produktionen fra Tyra-feltet og fra de tilknyttede felter i perioden fra slutningen af 2019 til starten af 2022.

Gas- og oliereserverne fra Tyra og Tyra Sydøst felterne forventes at udgøre henholdsvis 22 mia. Nm³ gas og 7 mio. m³ olie. Hertil kommer mulighed for indvinding af 129 mio. tønder olieækvivalenter inden for Eneretsbevillingsområdet, som ikke ville kunne udvikles uden Tyra anlæggenes fulde genopbygning, jf. aftale mellem regeringen, Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Det Radikale Venstre og SF af 22. marts 2017 og aftale af 23. marts 2017 mellem regeringen og bevillingshaverne (på vegne af DUC partnerne).

Den fulde genopbygning af Tyra feltets anlæg udføres i henhold til og indenfor rammerne af den VVM-redegørelse "Redegørelse for miljømæssige og sociale virkninger – ESIS – Tyra", som har været i offentlig høring i perioden fra 19. juni 2017 til 25. august 2017. VVM-redegørelsen er offentligt tilgængelig på Energistyrelsens hjemmeside.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt