



Foto: Gorm-feltet.

2021-09-06 15:09 CEST

Energistyrelsen nedskriver de kommende fem års forventede olie- og gasproduktion

Energistyrelsen offentliggør nye prognoser, hvor den forventede produktion af olie og gas de næste fem år er nedskrevet med henholdsvis 14 og 30 pct. i forhold til sidste års prognose. Nedskrivningen skyldes i høj grad Covid19, der bl.a. har forsinket genopbygningen af Tyrakomplekset, som nu forventes at være afsluttet i løbet af 2023.

Energistyrelsen vurderer, at olieproduktionen i 2021 bliver 4,0 mio. m³, svarende til ca. 68.000 tønder olie pr. dag. Det er en nedskrivning på 14 pct. i

forhold til sidste års skøn, der hovedsagelig skyldes, at styrelsen forventer en mindre produktion på nogle af de større felter. Efter 2022 ventes olieproduktionen igen at stige, så den i 2025 er 42 pct. højere end i 2021.

Den forventede mængde salgsgas i 2021 vurderes at udgøre 0,8 mia. Nm³ svarende til 14.000 tønder olieækvivalenter pr. dag. Det er en nedskrivning på 23 pct. sammenlignet med sidste års prognose, og tilsvarende er den femårige salgsgasprognose nedskrevet med 30 pct. I 2025 ventes produktionen af salgsgas at være 2,7 mia. Nm³ svarende til 247 pct. højere end i 2021.

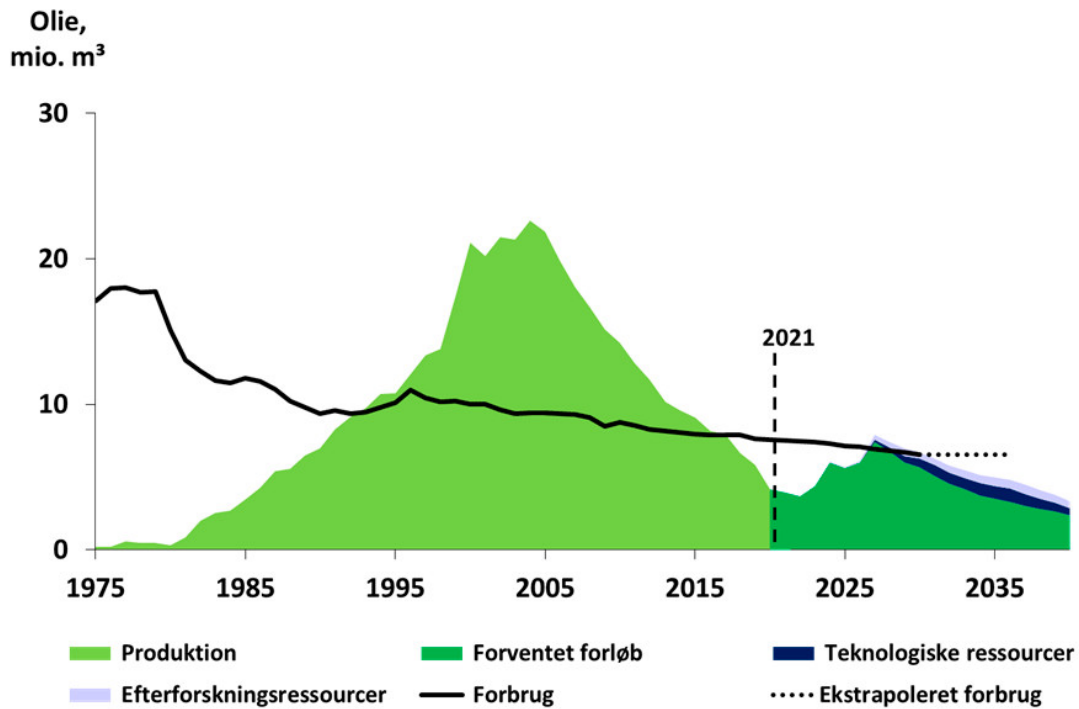
Ændringerne i den femårige prognose er primært et resultat af følgerne af Covid19, som bl.a. har forsinket genopbygningen af anlæggene på Tyra-feltet.

Nedskrivning af efterforskningsressourcerne og det teknologiske potentiale

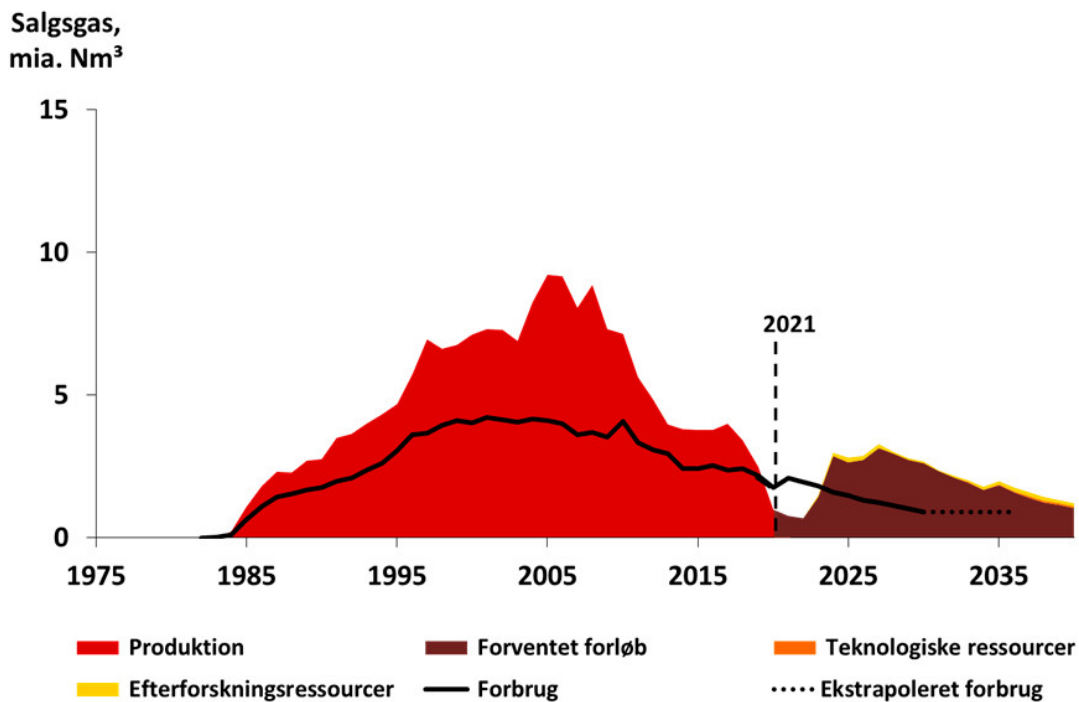
Beslutningen i Nordsøaftalen fra december 2020 om at stoppe med udbudsrunder for efterforskningstilladelser og stoppe helt med at producere olie og gas i 2050 påvirker det mulige forløb for den fremtidige olie- og gasproduktion. Det mulige forløb, som foruden reserver og betingede ressourcer indeholder efterforskningspotentialer og det teknologiske potentiale er for olien nedskrevet med 9 pct. og for salgsgassen med 25 pct.

Energistyrelsen offentliggør samtidig en ny ressourceopgørelse, der opskriver de samlede reserver og betingede ressourcer af olie i den danske del af Nordsøen med 14 mio. m³ til i alt 146 mio. m³ olie pr. 1. januar 2021. Omvendt er gasressourcerne nedjusteret med 2 mia. Nm³ til 74 mia. Nm³ salgsgas i forhold til sidste års opgørelse.

Nedenfor ses grafer for olie- og gasprognoserne.



Figur: Produktion og langsigtet prognose for olie



Figur: Produktion og langsigtet prognose for salgsgas

[Se publikationen "Ressourceopgørelse og prognose, september 2021"](#)

Kontakt:

Pressechef, Ture Falbe-Hansen, mobil: 25 13 78 46, tfh@ens.dk

Specialkonsulent, Allan Hansen Ekstrand, mobil: 33 92 75 87, aek@ens.dk

Geolog, Sarah Christiansen, mobil: 33 92 67 64, sac@ens.dk

Energistyrelsen arbejder for at sikre danske borgere og virksomheder en omkostningseffektiv, god og stabil forsyning af el, gas, varme, vand og telekommunikation samt håndtering af affald.

Energistyrelsen har ansvaret for hele energisektorens værdikæde fra energiproduktion, herunder efterforskning og indvinding, energiforsyning til energiforbrug, energieffektivisering og besparelser samt energiøkonomi og teknologiovervågning. Vi har også ansvaret for at understøtte den økonomiske effektivisering af forsyningssektoren, som foruden energi omfatter vand, affald og telekommunikation, herunder brugerforhold, forsyningspligt og statistik på teleområdet samt regulering af vandforsyning og håndtering af affald.

Energistyrelsen er ansvarlig for, at den danske energi- og forsyningslovgivning understøtter den ønskede udvikling og gennemfører til brug herfor løbende analyser og vurderinger af udviklingen nationalt og internationalt.

Energistyrelsen varetager Danmarks interesser på energi-, og forsyningsområdet i EU og søger gennem målrettet samarbejde med enkeltlande og internationale institutioner at udbrede de danske erfaringer med energiomstillingen til gavn for danske eksportvirksomheder.

Energistyrelsen blev oprettet i 1976 og er en styrelse under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

Kontaktpersoner



Ture Falbe-Hansen

Pressekontakt

Pressechef

Energistyrelsen

tfh@ens.dk

+45 25 13 78 46



Morten Christensen

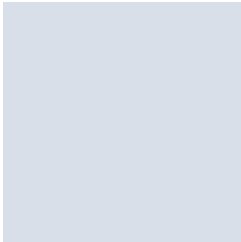
Pressekontakt

Teamleder for Presse & Kommunikation

Energistyrelsen

moc@ens.dk

+45 33 92 68 58



Laura Andersen

Pressekontakt

Fuldmægtig

lrsn@ens.dk

+45 33 95 09 06