



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

Finansministeren

Den 20. juni 2013

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 345 (Alm. del – § 7) af 3. juni 2013 stillet efter ønske fra René Christensen (DF)

Spørgsmål

”Vil ministeren oversende en oversigt med status for udbygning af Hejre feltet.”

Svar

Hejre er den største udbygning i den danske del af Nordsøen i nyere tid – målt både i kroner og øre og i kompleksitet. Udbygningen omfatter foruden produktionsplatformen og boring af produktionsbrønde også nye rørledninger og en udbygning af olieterminalen i Fredericia.

DONG Energy har som operatør ansvaret for design og konstruktion af produktionsplatformen. Udbygning sker i samarbejde med Bayerngas, der er licenspartner på feltet.

Det indledende arbejde med Hejre-feltet startede allerede i 2001, og feltet forventes i produktion i 2015, jf. tabel 1.

Tabel 1: Oversigt over udbygningen af Hejre-feltet

2001	<ul style="list-style-type: none">• En efterforskningsboring ledet af daværende operatør, ConocoPhillips, viser, at der er noget at komme efter i licensen. DONG Energy ejer 20 procent af licensen.
2008	<ul style="list-style-type: none">• DONG Energy køber ConocoPhillips' danske olie- og gasselskab og overtager hermed selskabets licensandele i Hejre, Hejre Extension og Svane. Dermed bliver DONG Energy operatør i Hejre-licensen og opnår 50 procent ejerskab.
2008	<ul style="list-style-type: none">• DONG Energy overtager 10 procent ejerskab i forbindelse med, at Bayerngas køber de resterende partnere ud af feltet, og DONG Energy opnår hermed 60 procent ejerskab.
2010	<ul style="list-style-type: none">• DONG Energy og Bayerngas beslutter at udbygge Hejre-feltet med en selvstændig platform og ansøger i november Energistyrelsen om godkendelse af udbygningsplanen.
2011	<ul style="list-style-type: none">• Energistyrelsen godkender i oktober udbygningsplanen.
2012	<ul style="list-style-type: none">• I februar træffer DONG Energy sammen med licenspartneren Bayerngas den endelige investeringsbeslutning. Der indgås aftale vedrørende konstruktion af platformen med et konsortium bestående af franske Technip og sydkoreanske Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering (DSME).• Konstruktionen af selve platformen på begyndes.
2014	<ul style="list-style-type: none">• Installation af boreplatformen i Nordsøen påbegyndes.• Nye olie- og gasrør kobles til eksisterende rør, så gassen og olien kan transporteres videre til henholdsvis Nybro gasanlæg og Fredericia Olieterminal.• Første produktionsbrønd forventes boret i løbet af sommeren.
2015	<ul style="list-style-type: none">• Feltet forventes sat i produktion i slutningen af året.

Som det fremgår af oversigten, er delelementerne til boreplatformen på nuværende tidspunkt under konstruktion, mens arbejde med at opføre platformen i Nord-søen først påbegyndes i 2014.

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon