

**Bilag 3**  
**Arbejdsprogrammer**

<b>Tilladelse nr.</b>	<b>Operatør</b>	<b>Varighed</b>	<b>Fast arbejdsprogram</b>	<b>Betinget arbejdsprogram</b>
1/16	Wintershall Noordzee B.V.	6 år	Reprocessere 3D seismik	Drill/drop (24) Drill/drop (48)
2/16	Wintershall Noordzee B.V.	Indtil 2. januar 2018	(som eksisterende tilladelse 5/06) <sup>1</sup>	(som eksisterende tilladelse 5/06)
3/16	Wintershall Noordzee B.V.	6 år	Reprocessere 3D seismik Vurdering af kommercielitet	Kommercielitetserklæring/ drop (30)
4/16	Dana Petroleum Denmark B.V.	Indtil 22. maj 2016	(som eksisterende tilladelse 12/06) <sup>2</sup>	(som eksisterende tilladelse 12/06)
5/16	Dana Petroleum Denmark B.V.	6 år	Reprocessere 3D seismik	Drill/drop (36) Drill/drop (60)
6/16	Hess Denmark ApS	6 år	Reprocessere 3D seismik 1 efterforskningsboring	Drill/drop (48)
7/16	Hansa Hydrocarbons Ltd.	6 år	Reprocessere 3D seismik	Drill/drop (36) Drill/drop (60)
8/16	DEA Deutsche Erdoel AG	6 år	Erhverve eller reprocessere 3D seismik	Drill/drop (36) Drill/drop (54)
9/16	DEA Deutsche Erdoel AG	6 år	Erhverve eller indsamle 3D seismik samt reprocessere 3D seismik 1 boring	1 boring
10/16	Ardent Oil (Denmark) S.A.	6 år	Processering 3D seismik	Drill/drop (24) Drill/drop (54)
11/16	Ardent Oil (Denmark) S.A.	6 år	Processering 3D seismik	Drill/drop (24) Drill/drop (54)
12/16	Ardent Oil (Denmark) S.A.	6 år	Processering 3D seismik	Drill/drop (24) Drill/drop (54)
13/16	Ardent Oil (Denmark) S.A.	6 år	Erhverve og reprocessere 2D seismik	Drill/seismik/drop (24) Drill/drop (48)
14/16	Edison International S.P.A.	6 år	Reprocessere 3D	Drill/seismik/drop (24) Drill/drop (48)
15/16	DONG E&P A/S	6 år	Reprocessere 3D seismik	Drill/drop (24) Drill/drop (54)
16/16	DONG E&P A/S	6 år	Erhverve 3D seismik	Drill/drop (36) 1 boring

<sup>1</sup> Tilladelsen omfatter et tilstødende område til tilladelse 5/06, som indeholder Ravn forekomsten, og såvel efterforskningsperioden som arbejdsprogrammet er derfor koordineret med den eksisterende tilladelse.

<sup>2</sup> Tilladelsen omfatter et tilstødende område til tilladelse 12/06, som bl.a. indeholder Broder Tuck gas forekomsten, og såvel efterforskningsperioden som arbejdsprogrammet er derfor koordineret med arbejdet i den eksisterende tilladelse med vurdering af kommercieliteten af Broder Tuck forekomsten.

Reprocessering/processering er en betegnelse for databehandling af seismiske data. Da der løbende udvikles metoder/teknikker til at forbedre kvaliteten af data, eventuelt med det formål at fokusere på særlige områder eller dybder, foretager man ofte en reprocessering af eksisterende data.

Drill/drop: Det er kun ved udførelsen af en boring, at der vil kunne konstateres forekomster af olie og gas. Hvis ansøger ikke har tilbudt en ubetinget boring, vil tilladelsens arbejdsprogram indeholde en drill/drop beslutning efter f.eks. indledende geologiske/geofysiske vurderinger. Sådanne beslutninger, hvor arbejdsforpligtelsen involverer en boring (drill) eller tilbagelevering (drop), betegnes som en "drill/drop" beslutning. Seismik/drop er en lignende betegnelse, hvor forpligtelsen omfatter indsamling af seismiske data eller tilbagelevering. Tallet i parentes angiver fristen for beslutningen, dvs. antallet af måneder, efter tilladelsen er meddelt.