



Oversigt over borearbejder februar 2007

Produktionsboringer

Bevillings- haver/Licens	Felt Boring	Boreplatform Operatør	Boreposition Koordinater	Blok	Boringens type	Påbegyndt Afsluttet
A.P. Møller Eneretsbev.	Halfdan HBA-16	Mærsk Endeavour Mærsk olie og Gas AS	N: 55°32'19" E: 05°01'56"	5505/13	Produktion	25-12-2006
A.P. Møller Eneretsbev.	Tyra TEB-22	Mærsk Enhancer Mærsk olie og Gas AS	N: 55°34'38" E: 04°37'11"	5504/15	Produktion	26-12-2006 13-02-2007
A.P. Møller Eneretsbev.	Tyra Sydøst TSEA-5A	Mærsk Enhancer Mærsk olie og Gas AS	N: 55°38'25" E: 04°53'02"	5504/15	Lukning	22-02-2007
A.P. Møller Eneretsbev.	Valdemar VBA-6	Noble Byron Welliver Mærsk olie og Gas AS	N: 55°48'17" E: 04°33'56"	5504/07	Produktion	29-12-2006
A.P. Møller Eneretsbev.	Valdemar VAB-7	Mærsk Exerter Mærsk olie og Gas AS	N: 55°50'04" E: 04°33'48"	5504/07	Produktion	06-01-2007
A.P. Møller Eneretsbev.	Dan MFF-15	ENSCO 71 Mærsk olie og Gas AS	N: 55°28'40" E: 05°06'33"	5505/17	Produktion	13-12-2006 10-02-2007
A.P. Møller Eneretsbev.	Dan MFF-4B	ENSCO 71 Mærsk olie og Gas AS	N: 55°28'40" E: 05°06'33"	5505/17	Lukning	10-02-2007 20-02-2007
A.P. Møller Eneretsbev.	Dan MFF-2	ENSCO 71 Mærsk olie og Gas AS	N: 55°28'40" E: 05°06'33"	5505/17	Lukning	20-02-2007 22-02-2007
A.P. Møller Eneretsbev.	Dan MFF-2B	ENSCO 71 Mærsk olie og Gas AS	N: 55°28'40" E: 05°06'33"	5505/17	Produktion	22-02-2007
Hess gruppen 7/89	Syd Arne SA-18	ENSCO 102 Hess/DONG	N: 56°04'43" E: 04°13'51"	5604/29	Injektion	25-01-2007
Hess gruppen 7/89	Syd Arne SA-19	ENSCO 102 Hess/DONG	N: 56°04'43" E: 04°13'51"	5604/29	Produktion	09-01-2007
DONG gruppen 6/95	Siri SCA-11B	BJ CTU 556 DONG E&P	N: 56°29'00" E: 04°54'48"	5604/20	Produktion	07-12-2006

Efterforsknings- og afgrænsningsboringer

Bevillings- haver/Licens	Felt Boring	Boreplatform Operatør	Boreposition Koordinater	Blok	Boringens type	Påbegyndt Afsluttet
-----------------------------	----------------	--------------------------	-----------------------------	------	-------------------	------------------------

Ingen aktivitet