



Miljøstyrelsen
Miljøteknologi
Strandgade 29
1401 København K

Att.: Hr. Ole Pedersen

Mærsk olie og Gas A/S
Esplanaden 50
1263 Copenhagen K
Denmark

Tlf.: +45 3363 4000

maerskoil.com
CVR-nr.: 22 75 73 18

Ref.: OSJ/kbr/15689
Dato: 18. juni 2012
Side: 1/1

OPDATERING AF CRUDE OIL KORRELATIONER JUNI 2012

I henhold til udledningstilladelsernes bilag 1, afsnit 2, har Maersk Oil lavet kvartalsvis opdatering af korrelationerne mellem Maersk Oils off-shore OiW analysemetode og OSPAR OiW referencemetoden GC-FID ISO 9377-2 for 2. kvartal.

Selve standarderne er fremstillet ud fra olieprøver og analyseret hos Teknologisk Institut i Århus.

Teknologisk institut har været anvendt siden april 2011.

Med reference til udledningstilladelsernes bilag 1, afsnit 3 C angående kvartalsrapporter, fremsendes hermed en oversigt over udviklingen i OiW korrelationerne.

Med venlig hilsen


Ole Sidelmann Jørgensen
Ole.Sidelmann@maerskoil.com
+45/3363 4097

Bilag

Crude oil correlations

Gorm C processen har været lukket siden starten af marts og der kunne derfor ikke tages nye prøver til korrelation.

	April 2010		Oktober 2010		April 2011		Oktober 2011		Januar 2012		Februar 2012		April 2012		Juni 2012	
	Hældning	Skæring	Hældning	Skæring	Hældning	Skæring	Hældning	Skæring	Hældning	Skæring	Hældning	Skæring	Hældning	Skæring	Hældning	Skæring
Dan FC	1,05	2,68	1,01	3,56	1,12	3,88	0,87	-0,60	0,99	1,92			1,18	-1,25	1,52	3,77
Dan FF	1,06	2,07	1,01	4,62	1,11	2,84	0,98	1,07	0,85	3,49			0,88	5,55	1,64	2,79
Dan FG	0,96	4,71	1,07	3,55	1,14	2,58	0,96	-0,14	0,98	2,12			1,05	-2,04	1,81	2,02
Halfdan A	1,06	2,78	0,98	3,83	1,43	1,59	0,92	-0,98	0,70	3,01	0,49	6,87	0,72	2,71	1,34	2,13
Halfdan B	N/A	N/A	N/A	N/A	1,43	1,59	1,15	-2,17	0,70	5,18	0,84	-2,59	0,84	2,26	1,33	1,28
Gorm C	1,02	-0,73	0,90	-1,93	0,90	-1,93	0,90	-1,93	0,90	-1,93						
Gorm F	0,96	0,91	0,83	0,65	1,15	-3,74	0,96	1,75	0,72	-0,43	0,61	2,04	0,72	-0,21	1,12	0,68
Skjold	1,06	-0,16	0,81	-0,54	1,41	-5,56	1,07	-0,39	1,09	-3,79			0,75	-0,68	1,12	0,37
Tyra EA	0,73	0,38	0,81	1,44	0,90	-0,86	0,76	-2,83	0,49	-0,25			0,57	0,54	1,02	1,48
Tyra EF	1,04	-0,24	1,14	2,84	1,10	0,31	0,40	0,58	0,99	-1,16			0,61	2,33	1,07	0,31
Tyra W CPI	1,02	2,53	1,15	1,01	1,13	1,47	1,01	-2,97	0,75	-1,13			0,82	2,65	1,18	2,70
Tyra W IPF	0,84	-1,64	1,14	0,35	0,99	-1,89	1,22	-6,06	0,94	-2,07			1,39	-3,84	1,00	1,02
Harald	0,78	1,52	0,86	0,30	0,58	0,91	0,56	-0,65	0,67	1,56			0,56	0,20	0,62	2,28