



Miljøstyrelsen
Miljøteknologi
Strandgade 29
1401 København K

Att.: Hr. Steen 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/15846
Dato: 11. september 2012
Side: 1/1

OPDATERING AF CRUDE OIL KORRELATIONER OKTOBER 2012

I henhold til udledningstilladelsernes bilag 1, afsnit 2, har Maersk Oil lavet kvartalsvis opdatering af korrelationerne mellem Maersk Oils offshore OIW analysemethode og OSPAR OIW referencemetoden GC-FID ISO 9377-2, på basis af prøver udtaget i 3. kvartal 2012. Korrelationerne er lavet ud fra målinger af standarder fremstillet på olieprøver.

Med reference til udledningstilladelsernes bilag 1, afsnit 3 C angående kvar-talsrapporter, fremsendes hermed en oversigt (vedlagt) over udviklingen i OIW korrelationerne.

Standarder for korrelationerne er som tidligere fremstillet og analyseret med OSPAR OIW referencemetoden på Teknologisk Institut i Århus.

Korrelationerne vil blive implementeret offshore i den nærmeste fremtid.

Såfremt der ønskes yderligere specificering af resultaterne, står Maersk Oil til disposition herfor.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ole Sidelmann Jørgensen".
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