



Miljøstyrelsen
Miljøteknologi
Strandgade 29
1401 København K

Att.: Fr. Juliane Albjerg

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/15531
Dato: 2. marts 2012
Side: 1/2

OPDATERING AF CRUDE OIL KORRELATIONER FEBRUAR 2012

I henhold til udledningstilladelsernes bilag 1, afsnit 2, har Mærsk Oil lavet kvartalsvis opdatering af korrelationerne mellem Maersk Oils offshore OiW analysemetode og OSPAR OiW referencemetoden GC-FID ISO 9377-2 Mod for februar måned. Korrelationerne er lavet ud fra målinger af standarder fremstillet på olieprøver.

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

Som tidligere skrevet, ville Maersk Oil få fremstillet og analyseret nye korrelationer for Halfdan A, Halfdan B og Gorm F i henhold til OSPAR OiW referencemetoden på Teknologisk Institut i Århus.

Udviklingen i korrelationerne for Halfdan B ser fornuftig ud, og vil blive opdateret ved denne måneds opdatering.

Halfdan A og Gorm F korrelationerne er stadigvæk af en sådan størrelse, at det ikke kan forklares ved ændringer i processen på de respektive udledningssteder. Disse korrelationer vil blive opdateret ved næste kvartalsopdatering.

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

Med venlig hilsen


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

| | April 2010 | | Oktober 2010 | | April 2011 | | Oktober 2011 | | Januar 2012 | | Februar 2012 | |
|------------|------------|---------|--------------|---------|------------|---------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | 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 | | |
| Dan FF | 1,06 | 2,07 | 1,01 | 4,62 | 1,11 | 2,84 | 0,98 | 1,07 | 0,85 | 3,49 | | |
| Dan FG | 0,96 | 4,71 | 1,07 | 3,55 | 1,14 | 2,58 | 0,96 | -0,14 | 0,98 | 2,12 | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Skjold | 1,06 | -0,16 | 0,81 | -0,54 | 1,41 | -5,56 | 1,07 | -0,39 | 1,09 | -3,79 | | |
| Tyra EA | 0,73 | 0,38 | 0,81 | 1,44 | 0,90 | -0,86 | 0,76 | -2,83 | 0,49 | -0,25 | | |
| Tyra EF | 1,04 | -0,24 | 1,14 | 2,84 | 1,10 | 0,31 | 0,40 | 0,58 | 0,99 | -1,16 | | |
| Tyra W CPI | 1,02 | 2,53 | 1,15 | 1,01 | 1,13 | 1,47 | 1,01 | -2,97 | 0,75 | -1,13 | | |
| Tyra W IPF | 0,84 | -1,64 | 1,14 | 0,35 | 0,99 | -1,89 | 1,22 | -6,06 | 0,94 | -2,07 | | |
| Harald | 0,78 | 1,52 | 0,86 | 0,30 | 0,58 | 0,91 | 0,56 | -0,65 | 0,67 | 1,56 | | |