

## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-00918  
Ref. Kigni/Perbe  
Dato: 24. maj 2016

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Statoil Refining Denmark A/S
Virksomhedens adresse	Melbyvej 17 4400 Kalundborg
CVR nummer	29975884
Virksomhedstype	1.2 Raffinering af mineralolie og gas
Tidspunkt for tilsynet	29.04.2016
Baggrunden for tilsynet	Konstatering af oliefilm ved spildevandsudløbet på pieren.
Varsling af tilsynet	Tilsynet er varslet den 27. april 2016.
Deltagere fra virksomheden	Søren Alrup Ellegard – Hele tilsynet Claus Lyse – Pier Bent Hansen - Rensingsanlægget
Tilsynet udført af	Per Bech
Tilsynet omfattede	Oliefilm ved Guardponds (GP), spildevandsudløb ved pier samt spildsteder. Opfølgning på tidligere hændelser.
Materiale udleveret	Der er efterfølgende fremsendt billeder, som er medtaget i dette tilsynsnotat.

På billedet herunder ses placeringen af guard ponds, som er en del af Statoils rensningsanlæg.



### **Håndhævelser**

Der er ikke foretaget nogen håndhævelser siden sidste tilsyn.

### **Indberetninger om egenkontrol.**

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant for dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

### **Jordforurening**

Der blev ikke konstateret jordforurening i forbindelse med dette tilsyn.

Liste over gældende afgørelser:

1. Revurdering af miljøgodkendelsen af 20. december 2013

### **Gennemgang af miljøforhold**

I forbindelse med at Statoil for øjeblikket er ved at gennemføre det største Tourn-Around i raffinaderiets levetid, konstaterede Statoil den 27. april en tynd oliefilm ved spildevandsudløbet på pieren og på guard ponds. Der blev i forbindelse hermed udlagt flydespærringer og iværksat opsamling med slamsuger.

Der blev udlagt flydespærring 3 steder.



Flydespærring udlagt i Kalundborg Fjord.



Flydespærring udlagt i Sildebæksrenden.



Flydespærre udlagt efter 2. guard pond.

Statoil vurderede, at oliefilmen skyldes, at er frigivet olie fra slammet i 2. guard pond i forbindelse med et højere gennemløb, der skyldes en kombination af regnvejr og rensning (pigning) af ledningen med vand fra Tissø.

Statoil oplyste, at slammet i 2. guard pond vil blive fjernet. Der kunne ikke på tilsynet gives en tidsfrist derfor, da der er tale om et omfattende arbejde.

Den inderste flydespærring ved pieren var stadig opretholdt på tidspunktet for tilsynet. Der kunne kun konstateres en svag oliefilm lige ved udløbet.

De to guard ponds blev besigtiget. Der kunne ligeledes konstateres en svag oliefilm ved udløbet af 2. guard pond, hvor der også var udlagt flydespærre til opsamling af olien (se billede herover).

Statoils omfattende arbejde i forbindelse med planlægning og gennemførelse af turn around (total nedlukning af raffinaderiet) har bevirket, at det ikke var muligt at lukke nogle af de øvrige udeståender. Herunder at prøveudtaget på TK-1314 ikke er udskiftet. Der skal knap nok drejes på prøveudtaget før det åbner, hvilket er meget u hensigtsmæssigt. Statoil har derfor tidligere oplyst, at prøveudtaget vil blive udskiftet til samme type, som anvendes på andre tanke. Derved vil man kunne sikre ensartet håndtering alle steder.

#### **Opsummering:**

Miljøstyrelsen er enig med Statoil i, at oliefilmen skyldes frigivet olie fra slammet i 2. guard pond.

Miljøstyrelsen vil i forbindelse med fremtidige tilsyn følge med i at slammet i 2. guard pond fjernes.

Miljøstyrelsen påtalte, at prøveudtaget på TK-1314 endnu ikke var udskiftet.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.