

STATOIL – OSEBERG ALPHA PLATFORM – NOORWEGEN

STATOIL ASA, is een Noorse multinationale olie- en gasmaatschappij met haar hoofdkantoor in Stavanger, Noorwegen. Het is een volledig geïntegreerd petroleumbedrijf met activiteiten in 36 landen. Op basis van omzet wordt **STATOIL** door Forbes Magazine (2016) gerangschikt als 's werelds 11^e grootste olie- en gasbedrijf en het 26^e grootste bedrijf, ongeacht de sector, qua winst in de wereld. Het bedrijf telt ongeveer 20.245 medewerkers.

STATOIL is in 2007 ontstaan uit de fusie van Statoil met de olie- en gasdivisie van **Norsk Hydro**.

Het Njord-veld is ontwikkeld met een drijvend stalen platform, Njord Alpha, dat een geïntegreerd dek heeft met boor- en verwerkingsfaciliteiten en woonvertrekken.

De productie van dit veld begon in 1997 en transporteert olie en gas naar het vasteland van Noorwegen.

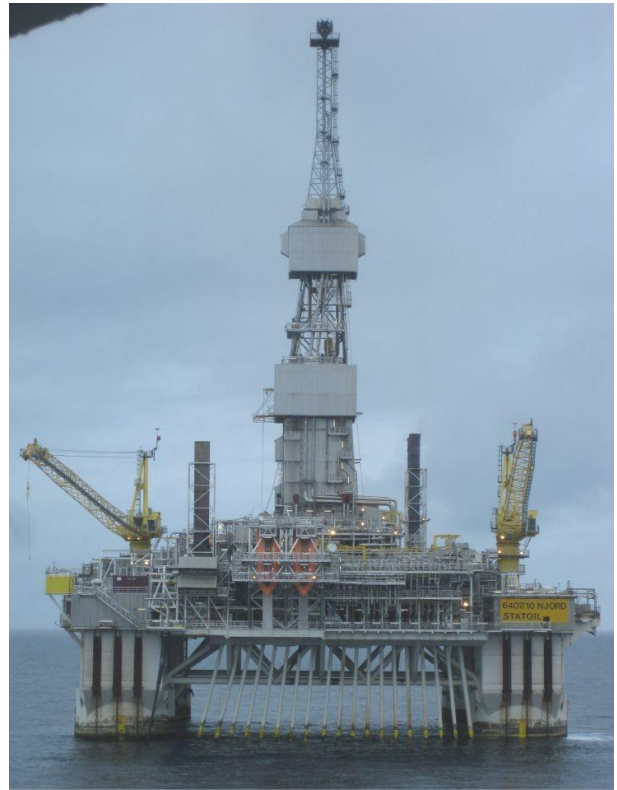


In augustus 2014 werd **ZINGA** toegepast op het Njord Alpha Platform.

Uit een uitgebreide analyse bleek dat **STATOIL** het nodig achtte om de bouw van het Njord Alpha-platform in de Noorse Zee te versterken. Door de werkzaamheden die in de winter en het voorjaar van 2013 zijn uitgevoerd, is de structuur aanzienlijk versterkt, zodat het platform de productie kon hervatten.

ZINGA was om belangrijke redenen een duidelijke keuze als oppervlaktebescherming: de vereiste voor kathodische bescherming en een systeem dat op een minimum van tijd kon worden uitgevoerd zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit. De keuze behelst tegelijkertijd een groot aantal bespaarde manuren die voor andere taken kunnen worden gebruikt.

Citaat van het offshore personeel:
“**ZINGA** overtreft al onze verwachtingen en blijkt offshore héél gebruiksvriendelijk te zijn”.



Oppervlaktevoorbereiding:
Stralen tot SA 2,5

Systeem:
ZINGA 180 µm DFD