

NIVA tilbyr foredrag / forelesning:

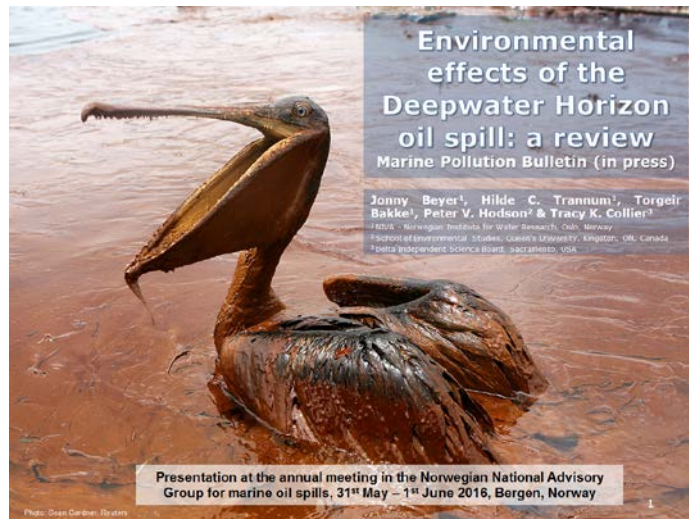
## Miljøeffektene av oljesølet etter Deepwater Horizon ulykken i Mexicogolfen: en kunnskapsoversikt

NIVA har gjort en bred faglig vurdering av miljøforskningen etter Deepwater Horizon (DWH) oljesølet i Mexicogolfen i 2010. DWH er historiens største marine oljesøl etter en ulykke og inntraff i et hav og kystområde svært rikt på økologiske ressurser. Forskere har undersøkt konsekvensene av denne oljeforurensningen og mange hundre fagartikler er publisert. NIVAs rapport blir nå publisert i fagtidsskriftet Marine Pollution Bulletin. Det er første gang en slik helhetlig review av DWH forskningen blir publisert med fagfelle vurdering. Målet for NIVA var å samle all kunnskap om miljøkonsekvensen av DWH oljesølet. Håpet er at denne kunnskap kan bidra til at norske institusjoner blir bedre rustet til å beskytte våre egne hav og kystressurser dersom et tilsvarende stort marint oljesøl skulle inntreffe hos oss.

NIVA tilbyr nå populærfaglig foredrag om DWH forskningen til interesserte brukergrupper, både i Norge og internasjonalt. Foredraget ble nylig holdt for den norske nasjonale rådgivningsgruppa for oljesøl (mai/juni 2016). Det blir gitt som forelesning med lengde fra minimum 15 min til maksimum to timer og er egnet for et bredt spekter av publikum/brukergrupper; herunder miljøgrupper, studenter, industribedrifter, politiske institusjoner og ekspert-fora innenfor oljesølproblematikk.

Interesserte bes å kontakte: Jonny Beyer, NIVA ([Jonny.Beyer@niva.no](mailto:Jonny.Beyer@niva.no))

Pris/honorar: etter avtale



NIVA offers science lecture / popular presentation:

## The environmental effects of the Deepwater Horizon oil spill in the Gulf of Mexico: a review

NIVA has recently evaluated all the environmental research regarding the Deepwater Horizon (DWH) oil spill in the Gulf of Mexico in 2010. DWH constitutes history's largest marine oil spill after an accident and occurred in an ocean and coastal area rich in ecological resources. Many research groups have investigated the environmental consequences of the DWH oil pollution and many hundreds of scientific articles have been published. NIVA has prepared a review paper of this DWH literature which now is to be published in the Marine Pollution Bulletin journal. This is the first comprehensive review of DWH research being published with peer review. The key aim of NIVAs work is to make an efficient summary of the present knowledge about the environmental impact of the DWH oil spill. Such lessons from the DWH event may contribute to make relevant institutions better prepared to protect marine ecological resources in case a correspondingly large marine oil spill were to occur with us.

NIVA offers popular academic lectures of the review material targeted on user groups outside the science community. The lecture was held first for the Norwegian national advisory group for Oil Pollution (Bergen, May / June 2016). Similar lectures can now be offered to all interested user groups, both in Norway and internationally. The lecture is given as slides lecture with a length of at least 15 min to a maximum of two hours. It is suitable for a wide range of audiences/ user groups; including NGOs, students, industrial companies, political institutions and oil spill expert-forums.

Interested parties please contact: Jonny Beyer, NIVA ([Jonny.Beyer@niva.no](mailto:Jonny.Beyer@niva.no))

Price / fees: by agreement

