

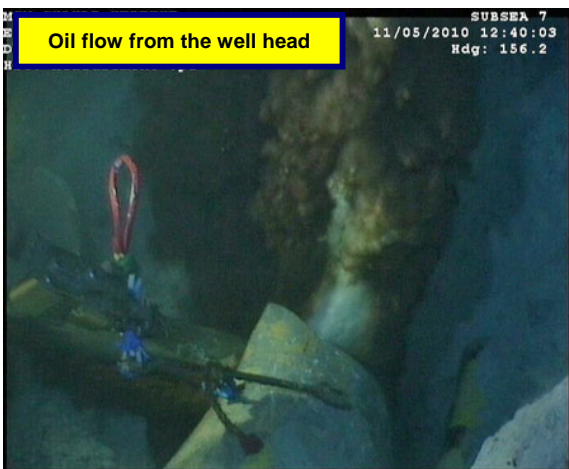
## Første erfaringer/tidlig lærdom etter en tragedie August 2010



The Deepwater Horizon fire



The oil spill from space on May 24, 2010



Oil flow from the well head

SUBSEA 7  
11/05/2010 12:40:03  
Hdg: 156.2

20. april 2010 var det en eksplosjon på bore riggen *Deepwater Horizon* i Mexico gulfen utenfor kysten i Louisiana, som drepte 11 arbeidere og skadet 17 andre. Ca 36 timer senere sank riggen. Oljesølet fra et ødelagt brønnhode er det største I USAs historie. Denne ulykken har vært en stor nyhetssak over hele verden. I skrivende stund lekker det fremdeles olje fra denne brønnen. Det er for tidlig å si noe om spesifikke årsaker til denne ulykken, og det vil bli gjennomført flere granskninger/undersøkelser i de kommende månedene.

Allikevel er det ikke for tidlig å tenke på hva vi kan lære når det gjelder hvor viktig det er å vite alt om hva som kan gå galt ved vår egen fabrikk, og hvordan vi skal være best mulig forberedt på å håndtere en nødssituasjon. Beredskapsprosedyrer og beredskapsutstyr blir ikke bruke så ofte – og når alt kommer til alt er nødssituasjoner noe som ikke forekommer ofte! Men, de kan forekomme så vi må alltid sørge for at vet hvordan vi skal gjenkjenne faresignaler og vite at beredskapsutstyret fungerer og gjennomføre beredskapsøvelser.

### Hva kan du gjøre?

- Identifiser og forstå hvilke farlige situasjoner som kan oppstå ved din fabrikk.
- Lær deg å gjenkjenne faresignaler for potensielle store uhell/ulykker.
- Sørg for å vite hva dine oppgaver er for å forebygge store uhell/ulykker.
- Sørg for vedlikehold av beredskapsutstyr.
- Gjør deg kjent med beredskapsprosedyrene ved din fabrikk.
- Gjør deg kjent med hva som kan gjøres for å minimere skaden hvis uhellet er ute.
- Sørg for å gjennomføre regelmessige beredskapsøvelser

**Vet du hvordan du skal opptre hvis en nødssituasjon oppstår ved din fabrikk?**