

Tidiga lärdomar av en tragedi

Augusti 2010



Deepwater Horizon-branden



Olja flödar ut från oljekällan

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



Oljebältet från rymden
 24 maj 2010

Den 20 april 2010 inträffade en explosion på oljeriggen *Deepwater Horizon*, som borrhade efter olja i Mexikanska Golfen utanför Louisianas kust. Elva arbetare omkom och 17 skadades. Cirka 36 timmar senare sjönk oljeriggen. Läckaget från oljekällan är det största någonsin i USA:s historia. Olyckan har varit en toppnyhet över hela världen. När denna Beacon skrivs fortsätter oljan att läcka ut från oljekällan. Det är för tidigt att säga vad som specifikt orsakade olyckan och många utredningar kommer att genomföras de närmaste månaderna.

Det är emellertid inte för tidigt att fundera över vad vi kan lära oss från olyckan, hur viktigt det är att förstå vad som kan hända på våra anläggningar och hur vi förbereda oss på bästa sätt ifall olyckan är framme. Nödlägesprocedurer och utrustning används inte så ofta – olyckor är trots allt sällsynta! Men de kan inträffa så vi måste försäkra oss om att vi förstår att tolka varningssignalerna och om att säkerhetsutrustningen fungerar som den ska samt se till att nödlägesövningar genomförs regelbundet.

Vad kan du göra

- Ta reda på och förstå vad som är det värsta som kan hända på din anläggning.
- Lär dig att tolka varningssignalerna från en möjlig, allvarlig olycka.
- Försäkra dig om att du vet din roll när det gäller att förebygga en allvarlig olycka om du blir varse dess varningssignaler.
- Lär dig hur du ska underhålla utrustning som ska skydda mot allvarliga olyckor på din anläggning.
- Skaffa dig kunskap om hur du ska agera när en allvarlig olycka inträffar, både för att skydda sig själv och andra samt för att minimera skadorna.
- Försäkra dig om att nödlägesövningar genomförs regelbundet, så att du vet vad du ska göra när en olycka inträffar.

Vet du vad du ska göra när det händer en olycka på din anläggning?