

[STØYKALKULATOR FOR OMRÅDESTØY](#)

[RETT BRUK AV ØREPROPPER](#)

[ARTIKLER OG RAPPORTER](#)

Du er på siden: [Forsiden](#) / [Støy](#) / [Om støyprosjektet](#) / [Delprosjekter](#)

## DELPROSJEKTER UNDER PROSJEKTET STØY I PETROLEUMSINDUSTRIEN

*Delprosjektene samarbeider om aktiviteter som går på tvers av de tematiske områdene.*

**Vibrasjoner**

**Subsea**

**Sårbarhetsfaktorer**

**Barrierekontroll**

**Helikopterstøy**

**Egenprodusert støy**

**Områdestøy**

# Delprosjekt - Vibrasjon

Målgruppen:

- Operatører
- HMS ledere
- Ledere
- BHT personell
- Verneombud
- HMS koordinatore



# Målsetning 1- Kunnskapsformidling

Øke bevisstgjøring i bransjen og dermed bidra til å øke kunnskap og bedre håndtering av risiko

- Nettside
- PDF Filer på nettside
- Brosjyreinfo – Brosjyre til operatører



## Målsetning 2 - Bygge en database med støy og vibrasjonsdata

- Et verktøy som bransjen kan benytte seg av i risikovurderingsarbeidet og i planleggingsarbeidet.
- En database med leverandørdata og feltmålinger.
- Krever innsamling av feltmåledata.
- Oversikt over hvilke arbeidsoppgaver/verktøygrupper som er utfordrende

*Materiell på vei inn - 100 målinger lagt inn fra Kokstad BHT*

*Søker om tillatelse fra andre aktuelle databaser*

*NIOSH, UMEÅ, OPERC*

# Målsetning 3 - Finne frem til «beste praksis» i bransjen

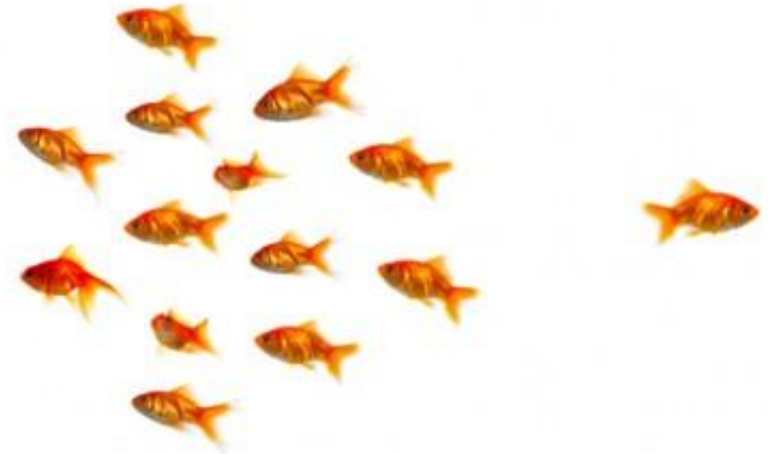
- Utarbeide en guide – gode metoder for situasjonsbasert risikovurdering av vibrasjon.
- Hvordan utføre feltmålinger hånd-arm vibrasjoner – det du trenger å vite
- Felles merking av utstyr
- Norsk olje & gass retningslinje (på sikt?)



# Målsetning 4 -Samle gode eksempler på gode arbeidsmetoder

Gi inspirasjon, incentiver og argumenter for å velge de arbeidsmetoder og verktøy som gir lavest mulig eksponering:

- Fjernstyrte operasjoner
- Oppfordring til å dele gode eksempler



## Helseskadelige Hånd-arm vibrasjoner



Gjelder det meg?

## Hvordan utføre feltmålinger Hånd-arm vibrasjoner



Det du trenger for å  
tilfredsstille  
ISO5349

## Hvordan utføre risikovurdering arbeidsplanlegging



Best praksis  
Bruk av databaser, kalkulatorverktøy

## Ny vibrasjonsdatabase

Verktøy for risikovurdering og  
planlegging av arbeid

# Innspill!

- Er det behov for et vibrasjon prosjekt?
- Har dere kommentarer til innhold?
- Hvordan kan vi promotere prosjektet?
- Høres det ut som prosjektet dekker forventinger til bransjen, er det andre ting som burde vært med?
- Annet?

