

# WEBINAR: Orden og ryddighet gir økt sikkerhet og redusert sykefravær

Orden og ryddighet har stor oppmerksomhet i olje- og gassnæringen



## TEMA:

- Hvorfor har olje- og gassnæringen lang tradisjon for å fokusere på orden og ryddighet?
- Hvordan gjøres det i praksis, og er det mulig å dokumentere at dette er lønnsomt både mht HMS og effektivitet?
- Hva kan være relevant for bygg- og anleggsnæringen?



## Kontekst:

- Norsk sokkel er det 92 felt i produksjon.
- Installasjonene ligger fra om lag 65 km fra land til om lag 300 km – langt fra land
- Krevende logistikk for å sikre effektiv, sikker og økonomisk produksjon.
- I sum krever logistikken i offshoreindustrien en avansert integrasjon av teknologi, personell og ressurser for å sikre sikker og effektiv drift.





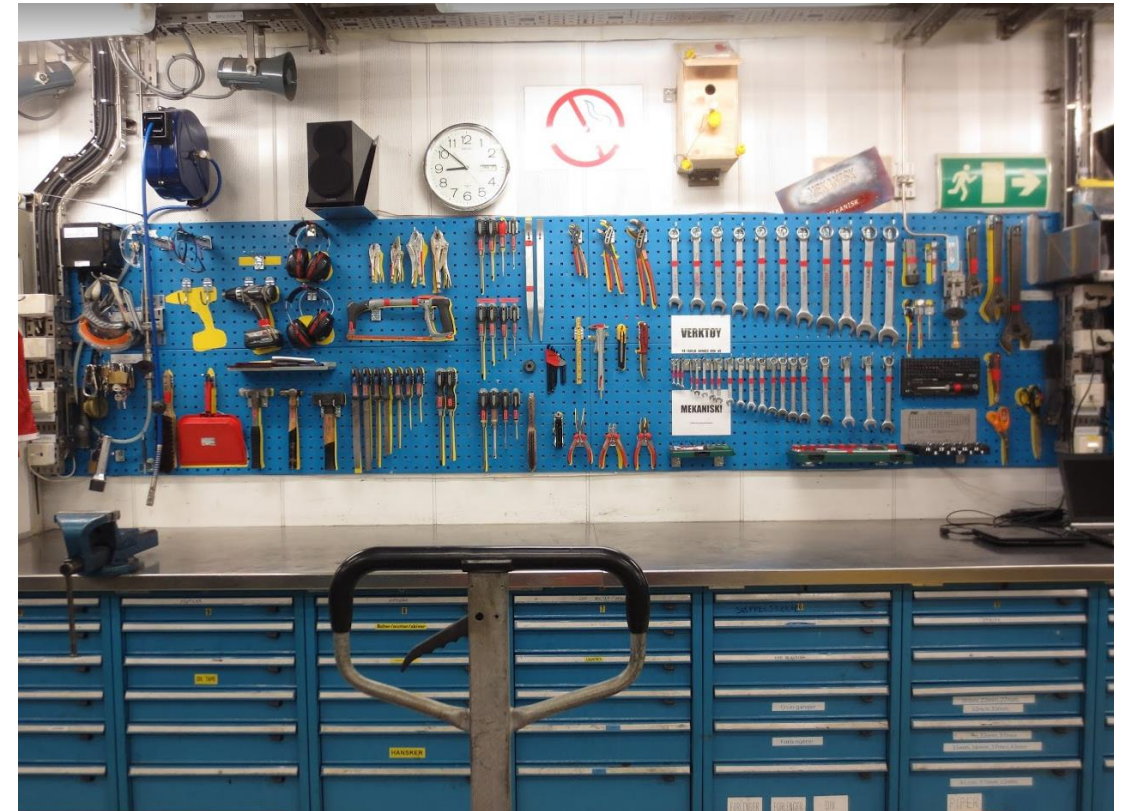
## Hvorfor har olje- og gassnæringen lang tradisjon for å fokusere på orden og ryddighet?

- Sikkerhet: Olje- og gassindustrien er en av de mest risikofylte bransjene.
- Miljø: Olje- og gassindustrien har stor påvirkning på miljøet.
- Effektivitet: Olje- og gassnæringen er også kjent for å være en storforbruker av materialer og utstyr
- Kvalitetssikring: Olje- og gassnæringen har også høye kvalitetsstandarder.
- Renomme: Olje- og gassindustrien er en viktig del av mange lands økonomi. Orden og ryddighet er viktig for å opprettholde et positivt renomme for bransjen og for å styrke samarbeidet med andre industrier, myndigheter og offentligheten.
- Alt i alt har olje- og gassnæringen en lang tradisjon for å fokusere på orden og ryddighet, og det er viktig at denne tradisjonen fortsetter i fremtiden for å sikre sikkerhet, miljøhensyn, effektivitet, kvalitetssikring og omdømme.



## Hvorfor har olje- og gassnæringen lang tradisjon for å fokusere på orden og ryddighet?

- Olje- og gassnæringen har en lang tradisjon for å fokusere på orden og ryddighet på grunn av de potensielle farene assosiert med denne bransjen.
- Arbeidet med prosessindustri og offshoreinstallasjoner krever en høy grad av sikkerhet og kvalitet for å unngå skader og tap av menneskeliv.
- En ulykke eller et utslipp kan ha alvorlige konsekvenser for både arbeidstakere og miljøet. Derfor er fokus på orden og ryddighet en viktig del av sikkerhetsarbeidet i olje- og gassnæringen.





## Hvorfor fokusere på sikkerhet:

- Å beskytte liv og helse: Det viktigste aspektet ved å fokusere på sikkerhet i arbeidsmiljøet er å beskytte liv og helse for ansatte og andre interessenter.
- Å øke produktiviteten: Investeringer i sikkerhet kan også føre til en økning i produktiviteten på arbeidsplassen.
- Å redusere kostnader: Ved å fokusere på sikkerhet kan bedrifter også redusere kostnadene på sikt.
- Å overholde regelverk: Regelverket krever at arbeidsgivere skal ta ansvar for sine ansattes sikkerhet i henhold til gjeldende lover og forskrifter.
- Å opprettholde omdømme: En ulykke eller skade kan ha en negativ innvirkning på bedriftens omdømme og image.
- Alt i alt er det viktig å fokusere på sikkerhet på arbeidsplassen for å beskytte liv og helse til ansatte og andre interessenter, øke produktiviteten, redusere kostnader, overholde regelverk og opprettholde et positivt omdømme for bedriften.



## Hvordan gjøres det i praksis, og er det mulig å dokumentere at dette er lønnsomt både mht HMS og effektivitet?

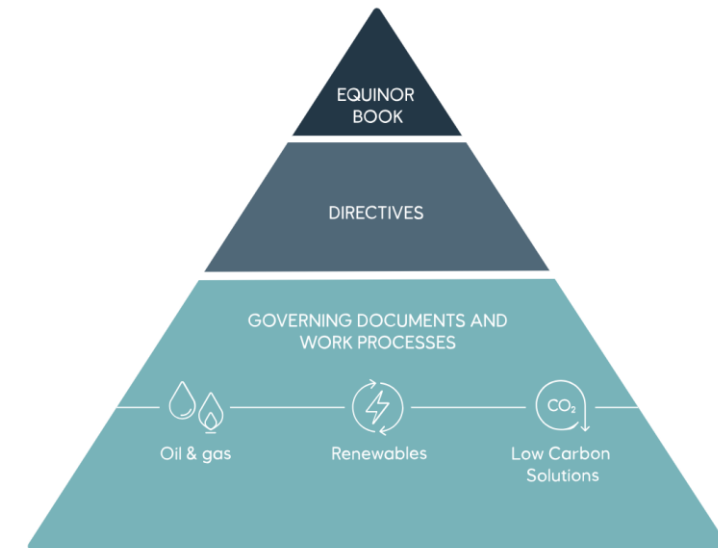
- I praksis innebærer dette at det er strenge retningslinjer og standarder for alle aspekter av olje- og gassproduksjon, fra utforming av installasjoner og utstyr, til vedlikehold og operasjonelle rutiner.
- Fokus på orden og ryddighet kan også ha en positiv påvirkning på effektiviteten i arbeidet. En ryddig og organisert arbeidsplass kan for eksempel føre til at det blir lettere å finne verktøy og utstyr, oversikt over materialer og enklere rengjøring.
- Mange bedrifter i olje- og gassnæringen har data og statistikk som viser at investeringer i orden og ryddighet gir resultater både når det gjelder økt HMS og effektivitet. Dette kan omfatte retningslinjer for sikkerhetsgjennomgang, systemer for å identifisere og håndtere feil eller avvik, og et system for å håndtere forbedringsprosesser.





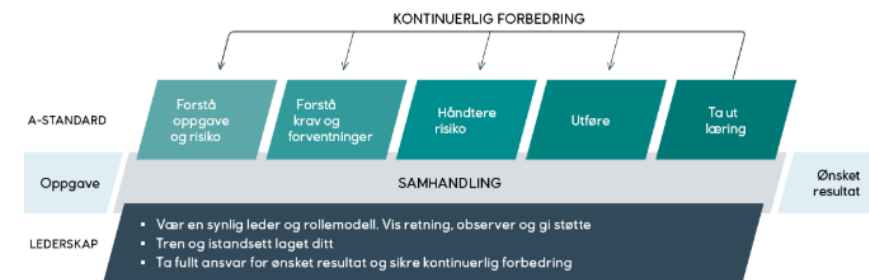
Hvordan gjøres det i praksis, og er det mulig å dokumentere at dette er lønnsomt både mht HMS og effektivitet?

- Management system
  - Equinor boken
  - Direktiver
  - Styrende dokumentasjon
  - Arbeidsprosesser
- Alltid sikker
- A-std handlingsmønster/Modell for Etterlevelse og Lederskap



The structure of our management system

## Modell for Etterlevelse og Lederskap



'Jeg bruker Etterlevelse og Lederskap systematisk'. Hva handler det om? A-standard handlingsmønster - Samhandling - Lederskap





## Hva kan være relevant for bygg- og anleggsnæringen?

- For bygg- og anleggsbransjen kan det også være viktig å fokusere på orden og ryddighet for å sikre en sikker og effektiv arbeidsplass.
- Et godt organisert arbeidsmiljø kan bidra til å unngå risiko for ulykker og feil, øke produktiviteten til arbeiderne, forbedre kvaliteten på utført arbeid og gi en bedre kundeopplevelse.
- Derfor kan en økt satsning på orden og ryddighet gi en lønnsomhet både når det gjelder HMS og effektivitet i bygg- og anleggsbransjen.





## Oppsummering:

- Orden og ryddighet er en viktig del av HMS-arbeid i olje- og gassnæringen.
- Å ha en ryddig og organisert arbeidsplass kan bidra til å minimere risikoen for ulykker og feil og øke effektiviteten i arbeidet.
- Dette kan også være relevant for bygg- og anleggsbransjen for å sikre sikkerhet, effektivitet og kvalitet. Bedrifter kan dokumentere at satsing på orden og ryddighet gir resultater gjennom statistikk og data.





© Equinor ASA

This presentation, including the contents and arrangement of the contents of each individual page or the collection of the pages, is owned by Equinor. Copyright to all material including, but not limited to, written material, photographs, drawings, images, tables and data remains the property of Equinor. All rights reserved. Any other use, reproduction, translation, adaption, arrangement, alteration, distribution or storage of this presentation, in whole or in part, without the prior written permission of Equinor is prohibited. The information contained in this presentation may not be accurate, up to date or applicable to the circumstances of any particular case, despite our efforts. Equinor cannot accept any liability for any inaccuracies or omissions.