

# Hva er Farehåndtering, hensikt og praktisk bruk

## Hva er Farehåndtering

Farehåndtering er et digitalt verktøy for å ivareta prosesser ifm. HMS-risikostyring som:

- er utviklet av Veidekke i samarbeid med Omega og ligger på Omega365 plattformen
- er en av standardmodulene i porteføljen til Omega
- sikrer at vi jobber med kontinuerlig forbedring, erfaringsdeling og bidrar til en gjennomgående HMS-risikostyringsprosess
- ivaretar krav til HMS-risikostyring i alle faser av et prosjekt iht. Veidekkes konsernrutine:



Systematikken og modulene i Farehåndtering bidrar til gode prosesser for å ivareta HMS-risikostyring (inkl. IP prosesser) i alle type prosjekter/kontrakter og «størrelse». Farehåndtering sikrer kommunikasjon mellom alle involverte roller og faser i et prosjekt (IP=Involverende Planlegging)





## Hva er hensikten med å bruke Farehåndtering

Hele hensikten er at vi skal dele! Lære av hverandre, dokumentere vår beste praksis, sørge for at vi tilfredsstillter og har nødvendig dokumentasjon ift. krav som stilles til oss gjennom lovkrav, kontrakter, byggherre og Veidekkes interne krav.

Det viktigste; vi skal jobbe systematisk og kommuniseres så godt at alle har forutsetninger for å gjøre sin jobb trygg og sikkert og komme like hele hjem!

God sikkerhetstilstand + god og sikker produksjon = skadefritt Veidekke

Digitalt verktøy for HMS-risikostyring skal bedre sikkerhetstilstand i prosjektene ved at:

-  Prosjektplanlegging og risikostyring knyttes sammen digitalt
-  Økt kompetanse ved tilgang til alle andres erfaring
-  God kommunikasjon mellom alle faser/roller
-  Sikre ivaretagelse av krav til samordning, lov- og forskriftskrav og Veidekke krav til HMS-risikostyring

## Praktisk i Farehåndtering

I Farehåndtering kan en:

- Identifisere farer og følge opp tiltak i alle roller fra prosjektering til utførelse
- Identifisere farer ifm. aktiviteter i fremdriftsplan og bruke Plan-modulen i alle driftsmøter
- Ta kopi og gjenbruke farer fra andre prosjekter. Erfaringer kan dermed deles og beste praksis kan gjenbrukes av alle i hele Veidekke.
- Sikre oppfølgingen av et tiltak ved at disse tildeles den eller de som er ansvarlige for gjennomføringen (alle fra prosjektering til utførelse). Ved at en får tilbakemelding på at tiltaket er gjennomført og hvor godt det fungerte, vil de ansvarlige få tilbakemeldinger på gjennomføringen fra produksjonsleddet = kontinuerlig forbedringsprosess.
- Lage SJA med digital signering som også er tilgjengelig for alle i mobil APP. Gode SJAer kan også deles og gjenbrukes i eget eller andres prosjekter.
- Sikre en total oversikt over prosjektets HMS-risiko ved at alle eksterne, UE, BH kan bruke og ta del i prosjektets HMS-risikostyring og bruke Farehåndtering på lik linje som VD-ansatte.

## Hva oppnår en ved bruk av Farehåndtering

- Knytter HMS-risikostyring og produksjonsplanlegging sammen i et felles system
- Erstatte alle manuelle risikovurderinger i Excel, SJAer i Word mm
- Tilfredsstillt lovkrav til HMS-risikostyring
- Imøtekommer krav til kontinuerlig forbedringsprosesser iht. ISO sertifiseringer (9001/14001/45001/31000)
- Sikrer total oversikt over prosjektets HMS-risiko
- Sikrer dokumentert knytning mellom hendelser og farer ved at alle prosjektets og Veidekkes avvik og lær av hendelsen rapporter er tilgjengelig i Farehåndtering
- Tilgjengelig Møtereferat modul som ivaretar alle møtereferater og oppfølging/aksjoner (prosjekteringsmøter, driftsmøte, lagsmøte, BAS-møte mm)
- Sparer tid! Ved bruk av erfaringsregister og andre prosjekters farer/tiltak/SJA slipper en å skrive det samme om og om igjen
- Hindrer skader og ulykker! Gjenbruke beste praksis med tiltak som en har erfart fungerer
- Rett informasjon er tilgjengelig, til rett tid og til rett person

## Hvem skal bruke Farehåndtering

Det er ingen «avgrensning» i bruk av Farehåndtering, alle som ønsker kan få tilgang, Veidekke ansatte og eksterne (prosjekterende fag, byggherre, underentreprenører, samarbeidspartnere osv.).

Alle som har et ansvar for noe som skal planlegges, tilrettelegges for og produseres har et ansvar å sørge for at risikoen i aktivitetene enten er eliminert eller er så lav som mulig.



### Byggherre

- Bidra til å sikre ivaretagelse av byggherrekrav til HMS-risikostyring i Farehåndtering
- Bidra til involvering, oppfølging og dokumentasjon av farer og tiltak knyttet til KP / KU rollen



### PL/AL

- Funksjonærer har overordnet ansvar for oppfølging og risikostyring av alle aktiviteter inkl. farer og tiltak

### PRL

- Følge opp farer og tiltak i prosjektering, alle prosjekterende fag (iht. BH-forskriften)



### HMS-rådgiver/ verneleder

- Faglig rådgivning innen HMS
- Bistå med å identifisere og følge opp farer og tiltak
- Være en støttespiller/sparringspartner for prosjektfunksjonærer
- Bistå i å følge opp risikostyring i forberedelser, i møter og praktisk oppfølging ute



### Generelt prosjektfunksjonærer

- Følge opp farer og tiltak knyttet til aktiviteter i fremdriftsplanen iht. IP-møter
- Bruke Farehåndtering praktisk som verktøy før/under/etter møter



### Fagarbeidere

- Følge opp og gi tilbakemelding på farer og tiltak de har blitt tildelt
- Bidra med nye tiltak på farer ifm. produksjonen

(Mine Farer APPen)