



equinor

## HMS og Driftsavvik - Varsling og rapportering:

Gjelder alle operasjoner:

| Hendelse/avvik:   | Innhold i melding:                     | Mottager:  | Kommunikasjonsmåte/middel: | Melding leveres:   | Merknader:  |
|---|--|--|----------------------------|--------------------|---|
| Teknisk driftsavvik som påvirker fartøyets operative evne | Beskrivelse av avvik                   | Equinor Marin (OPC)<br>Plattformsjef*                                      | VHF eller TLF              | <b>Umiddelbart</b> | *) Plattformsjef varsles ved hendelser innenfor sikkerhetssonen der fartøy representerer en risiko for innretning |
| Observasjon av olje-/gasslekkasje                         | Nøyaktig posisjon, omfang, drivretning | Equinor Marin (OPC)<br>Evt. Equinor rep. For de fartøy som har det om bord | VHF eller TLF              | <b>Umiddelbart</b> | Ved observasjon/antatt lekkasje på rørledningsnett  |

Gjelder ankerhåndtering, beredskap, forsyning, vakt, lager:

| Hendelse/avvik:   | Innhold i melding:                                 | Mottager:           | Kommunikasjonsmåte/middel:                                     | Melding leveres:   | Merknader:                        |
|---|--|---------------------|--|--------------------|-----------------------------------|
| HMS & kvalitetsavvik: reelle og tilløp til  | Vanlig RUH-rapport                                 | Marine Operasjoner  | E-POST<br><a href="mailto:ruh@equinor.com">ruh@equinor.com</a> | Så raskt som mulig | Eksempel på skjema i vedlegg C-05 |
| Varslingspliktige uønskede hendelser, så som personskade og hendelser med alvorlig potensial.<br><br>For teknisk driftsavvik, se tabell over. | Første varsel ved hendelser med alvorlig potensial | Equinor Marin (OPC) | VHF eller TLF  | <b>Umiddelbart</b> |                                   |
|   | Utfyllende RUH rapport                             | Marine Operasjoner  | E-POST<br><a href="mailto:ruh@equinor.com">ruh@equinor.com</a> | Så raskt som mulig | Eksempel på skjema i vedlegg C-05 |