

BEKREFTELSE PÅ AT HMS-TILTAK ER IVARETATT FØR MATTILSYNET GJENNOMFØRER FYSISK INSPEKSJON AV BRØNNBÅTEN

Formål: Ivareta sikkerheten til Mattilsynets inspektører under inspeksjon av brønnbåt.

Før Mattilsynets inspektører gjennomfører tilsynet av fartøyet skal dette dokumentet signeres av styrmann eller kaptein og oversendes Mattilsynet.

Vi bekrefter herved at (sett kryss):

- Vi har tilgjengelig sikkerhetsutstyr for bruk under tilsynet. Det gjelder hjelm, sklisikre vernesko i riktig størrelse, samt sikkerhetssele for entring av brønn
- Det er etablert en leder (gangbane) fra kai til båt, slik at entring av fartøyet kan skje på en trygg måte
- Leder er sikret med gelender. Gelender bestående av tauverk, er tilstrekkelig sikkert, festet og strammet opp. Leder fra kai til brønnbåt er forsvarlig sikret med nett
- Brønnluker ned til trunk er hydraulisk sikret, slik at de ikke lukker seg dersom det oppstår lekkasje i de hydrauliske løftesyndrene. I tillegg har brønnluker/ene fysisk sikring i form av stag eller lignende
- Det forekommer ikke farlige kjemikalier, gasser etc. som Mattilsynets inspektører blir eksponert for under tilsynet. Operasjoner som krever bruk av farlige kjemikalier eksempelvis vask, desinfeksjon og maling av brønner og fartøy skal ikke pågå under tilsynet. Brønnen og evt. andre steder det er naturlig å ferdes på fartøyet under inspeksjon er tilstrekkelig luftet før inspeksjonstidspunkt
- Ved nedgang til brønn er det sikret med rygg bøyler, to nivå eller lignende, eller tilgjengelig sertifisert klatresele for Mattilsynets inspektører. Vedlagt denne bekreftelsen skal dere legge ved dokumentasjon på at selen er sertifisert. Fallhøyde ved entring av brønn er: _____m.
- Det er gjennomført fysisk sikring av bunnluker i brønn, og det er ikke er mulig å slippe inn vann i brønn under tilsynet
- Dersom det forekommer giljotin i rister i brønn, er disse sikret mot å falle ned ved innside av rist. Dersom det er dør inn til rist, er denne åpnet opp i forkant av tilsynet

signatur kaptein/styrmann

dato