

TILLSYNSPLAN oljeavskiljare med koalescensfilter

En gång per månad:

- Kontroll av slamnivå (teleskopstav med slamdisk)
- kontroll av oljeskikt (oljeskiktsmätarrör eller oljeprob)
- visuell kontroll av koalescensfilter
- funktion oljeavskiljarlarm, se manual för larm.

En gång var 6:e månad (enligt SS-EN 858-2):

Slamavskiljare

- Kontroll av slamnivå
- töms vid max 50% av slambehållarens kapacitet eller var 6:e månad.

Oljeavskiljare

- Kontroll av oljeskikt
- töms vid max 80% av fyllnadsgrad eller var 6:e månad
- funktionskontroll av automatisk avstängningsventil
- kontroll av oljeavskiljarlarm, se manual för larm
- kontroll och rengöring av koalescensfilter
- vid behov, byte av filter
- kontrollera vattenytan före och efter koalescensfiltret under flöde genom avskiljaren (nivåskillnad max. 5 cm runt koalescensfiltret och max koalescensfiltrets tjocklek vid platt filter)
- visuell kontroll av eventuella mekaniska skador.

En gång vart 5:e år (enligt SS-EN 858-2):

Vart femte år skall en större inspektion av oljeavskiljaren och/eller slamavskiljaren genomföras. Avskiljarna skall då tömmas och en inspektion genom nedstigning utföras. Inspektionen skall omfatta följande delar:

- Kontroll avseende den mekaniska konditionen av betongtank invändigt, tex sprickor/ sättningar
- inspektion av komponenter såsom rör och ventiler med avseende på täthet

- kontroll av invändig ytbehandling och vid behov rengöring och bättring med därför avsedd färg
- kontroll av inloppsskärmar, rör, koalescensfilter, mm med avseende på fastsättning och funktion
- kontroll av dämmnings- och oljeskikts larm
- kontroll av automatisk avstängningsventil
- täthetskontroll av fylld tank.

OBS! Beakta arbetarskydds krav vid arbete i slutna rum. Avskiljare kan innehålla giftiga gaser!

Alla utförda kontroller skall dokumenteras i egenkontrollprogram.

Underhåll skall utföras av utbildad/ kompetent personal enligt SS-EN 858-2.

Dessa riktlinjer gäller i de fall lokala myndighetsföreskrifter saknas.



Bild på oljeprob för mätning av oljeskikt