



Renovering av oljeavskiljare med Tubus System Infrastruktur

FÖRDELAR MED RELINING

Kostnadseffektivt

Kostnaden halveras jämfört med ett byte. Du slipper kostsam hantering av olja och slam som läckt ut från din gamla oljeavskiljare.

Minimal störning

När vi renoverar innebär det minimal störning av den dagliga verksamheten då renoveringstiden kortas betänkligt i jämförelse med ett utbyte.

Inget avfall jämfört med ett utbyte

Ett utbyte av oljeavskiljare genererar stora mängder avfall. Genom relining med Tubus System minskar avfallet med 100 %.

Miljövänligt och hållbart

Vi renoverar utan att miljön påverkas negativt. Detta är vad vi kallar en miljövänlig hållbar renovering!



“Tubus System Infrastruktur projekterar, renoverar och utför service på oljeavskiljare över hela landet. Vi är en etablerad aktör med stor erfarenhet.”

RENOVERING AV OLJEAVSKILJARE

Vi bygger en helt ny insida med korrosionsbeständig specialplast på den befintliga konstruktionen, vilket gör din oljeavskiljare helt tät och motståndskraftig igen. Efter renoveringen är funktionen återställd och du kan förvänta dig livslängd likvärdigt ett byte av din oljeavskiljare.

VÅRA TJÄNSTER

Tubus System renoverar oljeavskiljare inom de flesta branscher. I jämförelse med ett byte av oljeavskiljare så har vårt innovativa tillvägagångssätt många fördelar:

- Vi hjälper dig om du upptäckt problem i din tank eller oljeavskiljare
- Vi hjälper dig även om du fått en underkänd oljeavskiljare enligt 5-års kontrollen
- Vi renoverar oljeavskiljaren istället för att byta ut den

RELINING: HUR GÅR DET TILL?

Steg 1. Vi tömmer din oljeavskiljare på olja

Steg 2. Oljeavskiljaren tvättas med avfettning och hett vatten

Steg 3. Vi svepblästrar

Steg 4. Vi renoverar skador som hål och sprickor

Steg 5. Vi lägger en grundfärg för att få häftning

Steg 6. Relining - applicering av plast med verktyg som är framtagna av oss

Steg 7. Egenkontroll och dokumentation på vad som har utförts. 10 års garanti. *Vi kan även installera avluftning, larm i den nyrenoverade oljeavskiljaren, och montera filter och provtagningsbrunn.



Byte av oljeavskiljare

LAGAR OCH REGLER

Besiktiga din oljeavskiljare var 5 år

Enligt standarden SS-EN 858-2 ska oljeavskiljare, minst var femte år, besiktigas i samband med tömning och rengöring med avseende på sprickor och liknande.

Miljöpåverkan

Utsläpp av oljeprodukter kan orsaka problem i både naturmiljö och spillvattennät. Om oljan kommer ut i dagvattnet kan den skada sjöar och vattendrag.

Näringsförbud

Företag som gör inte egenkontroll eller har läckage i oljeavskiljaren riskera böter och förbud att fortsätta verksamheten.



KONTAKT

Peter Davidsson - Projektchef
+46 (0)730 54 32 80
www.tubussystem.se/oljeavskiljare

BYTE AV OLJEAVSKILJARE: STORA KOSTANDER

En oljeavskiljare som är skadad eller läcker kan behövas bytas ut. Detta är ett djupt och omfattande arbete som kan kosta betydligt mer än tänkt. Kostnaden uppgår sällan till bara arbetet utan påverkas även av den mängd avfall som läckt ut under tiden oljeavskiljaren ej varit tät, allt avfall måste därefter grävas ut och skickas på deponi! Denna kostnad är sällan kalkylerbar vid ett byte.

SÅ GÅR ETT UTBYTE TILL:

1. Oljeavskiljaren grävs fram och tas upp.
2. Alla massor som jordsamligar under och runt oljeavskiljaren skall tas hand om och deponeras. Läckage och avfall kan sträcka sig betydligt längre än bara i anknytning till den befintliga oljeavskiljaren.
3. Alla förorenade massor måste deponeras och det kan vara mycket dyrt. Detta leder till en okänd kostnadsfaktor och är svår att kalkylera från början.
4. Installation av ny oljeavskiljare
5. Återställning av mark, vilket innebar markarbete och extra kostnad.