



Anlita fackmannen !

40 år i branschen



PRAKTISKT OLJESKYDD STRÖMMANDE VATTEN

INFORMATION

Oljespill förekommer mycket oftare än vi tror i små grunda vattendrag.

Med dagens teknik är det fullt möjligt att göra en tillfredställande insats som minimerar skadorna på vår natur.

Möjligheterna till ett optimalt resultat beror stor del på valet av oljeläns.

Vi bör ställa följande krav:

Vilket djupgående är bäst?

”Lägg ut en djupgående läns och stoppa allt ”

Denna kommentar måste vara om inte brist på förnuft, så i alla fall brist på kunskap.

Litet djupgående är bra för att undvika ejektoreffekt.

Teoretiskt kan det vara tillräckligt med ca 20 cm djupgående, detta ger fördelar som mindre Vattenmotstånd och lättare att hantera.

En länsas vattenmotstånd är vid ca 1 knop 15 kp per m², det ökar kvadratisk med strömningshastigheten, då det i strömmande vatten ofta är fråga om långa friliggande läns längder, då kan krafterna bli avsevärda.

En länsa med fast vertikalplan (SKÄRMLÄNS) är att föredra

Ett bra alternativ kan också vara en absorberande kombinationsläns med kjol och barlastkätting.

ACITEX Kombinationsläns med kjol kan vara ett bra alternativ till övriga länsor.

Länsan är tillverkad av högabsorberande polypropylen material.

Lågt djupgående, genomsläpplig för vatten, gör länsan fördelaktig med mindre vattenmotstånd.

Därmed undviks ejektoreffekt.

Länsans flytkropp och länskjol är absorberande för olja och kemikalier.

länsan är försedd med barlastkätting

Länsan levereras i 3,45 mtr. sektioner, med karborrband, karbinhakar gör länsan lätt att montera, och tar liten plats.

När en utlagd oljeläns bromsar vattenströmmen bildas skillnader i vattennivån,

hög på framsidan (strömsidan) och låg på baksidan, dessa nivåskillnader skapar en vertikalgående

vattenström framför länsan och en ejektoreffekt kan ske och drar med sig ytvattnet och oljan under länsan,

detta är naturens eget försök att återskapa jämvikt. Fördelen med denna typ av läns är att hela länsen absorberar olja så även kjolen, och minskar möjligheten för oljan att dras under länsan.

ACITEX Miljöskydd AB

Ostindiegatan 23

414 52 Göteborg

Tel- 031- 883670

www.acitex.se