



Behov for rensing av oljeforurenset spillvann, oljeholdig overvann, fettholdig avløpsvann og slam?

Loe Rørprodukter leverer komplette utskillere og renseprodukter

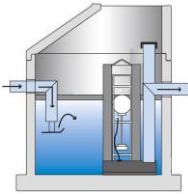
- Effektiv rensing
- Kjøresterke konstruksjoner
- Konkurransedyktige priser

Betorens - Utskillere og renseprodukter

For rensing av oljeforurenset spillvann, oljeholdig overvann, fettholdig avløpsvann og slam



Oljeutskillerer med koalescensenhet iht. NS-EN 858-1



Basal oljeutskiller benyttes til rensing av oljeholdig spillvann og oljeforurenset overvann. Separasjonen skjer gravimetrisk ved at tetthetsforskjeller mellom olje og vann gjør at oljen stiger til overflaten og separeres fra utløpsvannet.

Koalescensutskillerer (klasse I) har en utslippskonsentrasjon lavere enn 5 mg restolje/ liter ved prøving etter test beskrevet i NS-EN 858-1. Koalescensutskillerer benyttes for å holde tilbake mekanisk og kjemisk emulgert olje fra avløpsvannet, som for eksempel dannes ved bruk av høytrykksspyler eller vaskekjemikalier.

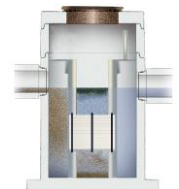
[Les mer ...](#)

Lamellutskiller - Effektiv rensing av forurenset overvann

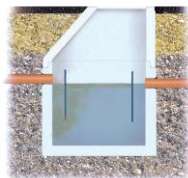
Basal lamellutskiller er utviklet for å rense overvann fra veier, parkeringsplasser og lignende, hvor kraftige regnskyll og varierende vannmengder og forurensninger vil forekomme. Lamellutskillerens renseseffekt avhenger av tilført vannmengde, mindre belastning gir bedre tilbakeholdelse.

Lamellutskilleren iht. NS-EN 858-1 holder tilbake både olje og sedimenterbare partikler, og er lite utsatt for gjentetting, selv om den tilføres betydelige mengder med partikulært materiale. For å unngå hyppig tømmefrekvens bør det plasseres et sandfang i forkant av utskilleren.

[Les mer ...](#)



Fettutskiller - Effektiv rensing av fettholdig avløpsvann



Basal fettutskiller benyttes for å hindre fettholdig avløpsvann på ledningsnettet i det vegetabilsk og animalsk fett separeres fra avløpsvannet. Basal fettutskiller bør benyttes i områder hvor store konsentrasjoner av fett forekommer f.eks. i forbindelse med avløpsvann fra storkjøkken, næringsmiddelindustri, hoteller og lignende.

Fettutskiller iht. NS-EN 1825-1 er en gravimetrisk utskiller som separerer fett fra avløpsvannet. Fett, som er lettere enn vann, vil stige til vannoverflaten og holdes adskilt fra utløpet som er plassert nær bunn av utskilleren. Avkjøling av vannet samt en rolig strømningshastighet er avgjørende for å oppnå en god tilbakeholdelse av fett.

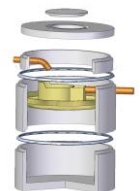
[Les mer ...](#)

Slamutskiller - Effektiv rensing av avløpsvann

Basal slamavskiller holder tilbake faste partikler og flyteslam og benyttes til rensing av avløpsvann fra spredt bebyggelse. Basal slamavskiller kan enten benyttes som eneste rensetrinn eller som forbehandlingsenhet før hovedrensetrinn.

Basal slamavskiller type Baga har gode hydrauliske egenskaper. Utformingen sikrer at vannstrømmen blir fordelt over et stort areal gjennom fordelingskiven, og vannhastigheten blir redusert til et minimum. Dette, sammen med vertikale strømningsforhold, resulterer i et svært lavt partikkelutslipp.

[Les mer ...](#)



Vårt varelager i Sørkedalen er midlertidig stengt. Besøk oss på avdelingskontoret i Lillestrøm.

Vår avdeling for Oslo og Akershus

Isakveien 20 // 2004 Lillestrøm // tlf. 65 84 75 50

Åpent hverdager fra kl. 07:00 - 15:30

* Varelager * Borstasjon * Kundeservice



[e-post](#)



[Hjemmeside](#)



[YouTube](#)



[Facebook](#)