

Frågeformulär vid val av fett och oljeavskiljare.

Valet av fett och oljeavskiljare styrs av normer, bestämmelser och lokala förutsättningar. Frågorna nedan är avsedda att underlätta så att valet av anläggningen motsvarar förväntningarna av produkten och de krav som ställts. Grund förutsättningen för alla avskiljare är att de förläggs så att vattnet förläggs med självfall till avskiljaren, behövs vattnet pumpas så skall det pumpas efter avskiljaren.

Allmänt:

1. Förläggning, skall avskiljaren stå på golv fristående eller förläggas i mark?

.....

2. Vid förläggning i mark skall sk. + höjd för vattengång inlopp och färdig mark uppges för beräkning av ståndarrörs höjd. (det ger också en total förläggningsdjup och en indikation om avskiljaren bör vara av förstärkt typ)

.....

3. Vilka ytterligare tillbehör behövs larmtyp (slamnivå, högnivå eller endast nivåalarm), provtagningsbrunn, fasta tömningsrör, vägghoxar mm

.....

Oljeavskiljare:

Dagvatten

1. Vilket flöde skall avskiljaren dimensioneras för?

.....

2. Yta. Hur stor yta skall avvattnas? Vilken typ av beläggning har ytan/yterna (asfalt, grus gräs)

.....

3. Vilken regnintensitet vill berörd kommun att alla oljeavskiljare skall dimensioneras för i kommunen. I enheten l/s/ha.

.....

4. Vilken genomsnittsintensitet och tid för regn vill berörd kommun att alla oljeavskiljare skall dimensioneras för i kommunen. I enheten återkomstid (år) och varaktighets tid (minuter/timmar)

.....

5. Kan berörd kommunen tänkas använda ett sk. Bypass system. Om ja vilket "first flush" andel vill berörd kommun att det skall dimensioneras för i kommunen. (ex 20-80, 10-90, 30-70)

.....

Spillvatten

1. Vilket flöde skall avskiljaren dimensioneras för? enhet i l/s dvs hur mycket oljeblandat vatten skall avskiljaren dimensioneras för. Hur många högtrycksaggregat och vilken storlek har de?(normal/stor) Hur många tappställen och vilken dimension har de?

.....

2. Vilken klass (1 eller 2) är kravet för verksamheten från berörd kommun?

.....

3. Vilken verksamhet skall bedrivas? (för beräkning av slamvolym)

.....

Fettavskiljare:

1. Vilket flöde skall avskiljaren dimensioneras för? enhet i l/s dvs hur mycket fettblandat vatten skall avskiljaren dimensioneras för. Hur många tappställen (ex. diskbänkar, tvättställ mm) och vilken dimension har avloppet? antalet övrig inredning så som stekbord, kokkärll mm. Ev hur många högtrycksaggregat och vilken storlek har de?(normal/stor)

.....

2. Skall avloppskvarn anslutas? (för beräkning av slamvolym)

.....

Övriga krav att tillgodose för fettavskiljare inomhus:

Avskiljaren skall placeras i " eget rum" med egen ventilation från rummet dvs ventilation från installationsrummet får ej dras ihop med övrig ventilation som finns i byggnaden. I installationsrummet skall finnas golvbrunn och tillgång till varmvatten och spolslang. Ventilation från avskiljaren får ej dras ihop med övrig avloppsventilation som finns i byggnaden.

Vid eventuella frågor och/eller efter ifyllt formulär kontakta Wavin för gemensam dimensionering och konsultation

Innesäljare Robin Prennfors, 016 541 00 00, rop@wavin.se

Produktchef (olja/dagvatten avskiljare): Jessica Berg, 070-8326030, jeb@wavin.se

Produktchef (fett avskiljare) Håkan Sjöblom, 070-2055190, hsj@wavin.se