

Hur går jag tillväga?

1. Bygganmälan hos Stadsbyggnadskontoret
2. Val av typgodkänd och funktionstestad oljeavskiljare
3. Godkännande av VA-ritning av VA-avdelningen
4. Upprättande av tömningskontrakt
5. När installationen är klar ska du anmäla det till VA-avdelningen.

Var får jag mer information?

Om du vill veta mer kontakta oss:

- VA-avdelningens abonnentingenjör
- Miljö- och hälsoskyddskontoret
- Stadsbyggnadskontoret



Oljeavskiljare

- förhindrar miljöfarliga utsläpp

När behövs en oljeavskiljare?

I Allmänna bestämmelser för brukande av Växjö kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning (ABVA) finns bestämmelser om vad som får släppas ut till avloppet. Det är inte tillåtet att släppa ut vätskor som kan skada ledningsnätets funktion eller reningsprocessen i avloppsreningsverket. Därför får vatten förorenat med ämnen som olja, bensin och avfettningsmedel inte släppas ut orenat.

ABVA hittar du på www.vaxjo.se och hos kommunens VA-avdelning.

Hur fungerar en oljeavskiljare?

För att avskilja olja från vattnet utnyttjar man oftast skillnaden i vikt mellan vattnet och oljan. Olja är lättare än vatten och flyter därför upp till ytan och kan slamsugas bort och skickas för behandling. Det renade vattnet rinner vidare genom utloppet nära avskiljarens botten.

För vissa verksamheter krävs det att man förbättrar avskiljningsprocessen genom att man även låter vattnet passera genom ett koalescensfilter.

Vilka krav ställs på oljeavskiljaren?

Oljeavskiljaren ska uppfylla svensk standard SS-EN 858-1 & 2. Det innebär bland annat att oljeavskiljaren ska vara utrustad med automatiskt nivåalarm och med automatisk avstängningsventil.

Beroende på vilken verksamhet som bedrivs på fastigheten ställs krav på avskiljare i klass 1 eller 2. Oljeavskiljaren ska kombineras med slamavskiljare, vilken kan vara separat eller integrerad med avskiljaren. På utloppet av oljeavskiljaren ska finnas möjlighet till provtagning.

Kontakta VA-avdelningen för att få information om riktvärden för utsläpp till ledningsnätet.

Hur sköter man oljeavskiljaren?

För att vara säker på att oljeavskiljaren fungerar ska man ha regelbunden tillsyn. Minst en gång i månaden bör man kontrollera:

- Oljeskiktets tjocklek
- Slammängd
- Utgående vattens renhet (ta ett prov från ytan eller provtagningsbrunn)
- Larmfunktion (lyft upp givaren i oljeskiktet)
- Kontrollera att vattennivån är högre än utloppets nivå
- För journal över tömningarna

Tänk på att placera larmet så att ni ser / hör när det larmar!

När ska oljeavskiljaren tömmas?

Oljeavskiljaren skall tömmas minst en gång per år samt vid behov. Olja och oljehaltigt vatten är farligt avfall. Det är verksamhetsutövarens ansvar att kontrollera att transportören och mottagaren har gällande tillstånd. För tömning i Växjö kommun kan man vända sig till privat företag som arbetar med slamsugning.

Vad bör jag mer veta?

Oljespill

Oljeavskiljaren är inte hundra procentig, det kommer alltid med lite olja ut till avloppsnätet. Se därför oljeavskiljaren som en säkerhetsanordning och försök alltid undvika att olja hamnar i avloppet. Oljespill ska tas upp med absorbent och spillolja samlas ihop i godkänd förvaring för att skickas som farligt avfall.

Detaljtvätt och tvätthallar

Förbrukad tvättvätska från detaljtvätt (motor och maskindelstvätt) ska hanteras som farligt avfall och får inte tömmas i avloppet även om du har oljeavskiljare. Växjö kommun har antagit en policy för fordonstvättar, i den finns krav på rening och recirkulation. Kontakta VA-avdelningen eller miljö- och hälsoskyddskontoret för vidare information.