

Miljöskyddsåtgärder för verksamheter anslutna med oljeavskiljning* till avloppsledningsnätet

Oljeavskiljare

- Garage ska i första hand vara avloppslöst. Om avlopp finns och smältvatten kan uppstå ska oljespärri installeras. Finns spolmöjlighet/tappkran ska lokalen vara utrustad med slam- och oljeavskiljare.
- För de anläggningar som har anslutning till avloppsledningsnätet gäller att de har tillräcklig rening så att vattnet inte överskrider gränsvärdena i ” Krav på utsläpp av avloppsvatten till det kommunala avloppsledningsnätet ”.
- Vid nyetablering av verksamhet där rening krävs ska en oljeavskiljare av klass 1(enligt standarden SS-EN 858) installeras.
- Tankar och distributionsytor ska normalt vara försedda med tak och plattan skall utgöras av tätt material samt luta mot ränna eller brunn. Omgivande ytor får inte luta mot spillplattan. Avloppsvattnet ska ledas via avskiljarsystem till spillvattennätet.
- Oljenivåalarm ska finnas till oljeavskiljaren (både optiskt och akustiskt). Larmet ska kontrolleras varje månad.
- Tömning av hela slam- och oljeavskiljaren, d.v.s. olja, slam och vatten, bör ske när 50% av slamvolymen eller 80% av lagringskapaciteten för olja är fylld. Efter tömning ska avskiljaren återfyllas med vatten för att avskiljaren ska fungera som det är tänkt. Vid toppsugning ska även slamnivån kontrolleras eftersom den har inverkan på avskiljarens funktion. Tömning ska ske av godkänd entreprenör med tillstånd att transportera farligt avfall.
- Avskiljarsystemet bör besiktas minst vart femte år av auktoriserad enligt STOR/ackrediterad av SWEDAC enligt SS EN 858-2.

Kemikalier och farligt avfall

- Oljefat och övriga kemikalier ska vara invallade eller placerade i lokal där läckage inte kan nå avloppet. Invallningen ska kunna rymma den största behållarens volym + 10 % av övriga behållares volym.
- Vatten från detalj- och motortvätt får inte avledas till avskiljarsystemet utan ska tas om hand som farligt avfall.
- Använd kylarglykol får inte tillföras avloppsnätet på grund av sin giftighet mot mikroorganismerna vid reningsverket. Det ska tas om hand som farligt avfall.
- Produkter som används vid biltvätt ska vara anpassade till den reningsanläggning som finns. Produkterna bör uppfylla kraven för miljömärkning med Svanen eller Bra Miljöval eller ingå i Kemikaliesvepets listor över godkända fordonstvättmedel eller särskilda avfettningsmedel (www.snf.se, sök på fordonstvättar).
- Säkerhetsdatablad för kemiska produkter ska finnas tillgängligt på anläggningen.

Övrigt

- Verkstadsgolv bör i första hand torrstädas (sopning, dammsugning). Om verkstadsgolvet behöver skuras ska skurvattnet samlas upp och renas innan det leds till avloppet, alternativt tas omhand för rening externt.
- Fordonstvättar ska vara utrustade med återströmningsskydd till dricksvattennätet.
- Lämplig provtagningspunkt för automatisk provtagning på utgående vatten ska finnas. Ritning över anläggningen med korrekt provtagningspunkt tydligt angivet ska finnas tillgängligt på anläggningen.
- Tvätthanläggningen får inte användas då reningsanläggningen inte fungerar. Bräddavlopp får inte förekomma. Vid haveri ska tvätten stängas.