



ÖSTERSUNDS
KOMMUN
STAAREN TJELTE

Riktlinje: oljeavskiljare

Beslutad av:	Ange beslutande politiska instans, datum (YYYY-MM-DD) och paragraf
Diarienummer:	Ange diarienummer innan dokumentet godkänns och publiceras
Dokumenttyp:	Riktlinje-Politiskt beslutad
Dokument-ID:	RIKPOL – 15301
Version:	1
Kontaktperson:	Anna Grundqvist
Berörd verksamhet:	Teknisk förvaltning
Giltig från:	2025-04-03
Giltig till:	2026-04-03
Antal sidor:	4

1. Inledning

Utsläpp av vatten som innehåller oljeföroreningar kan uppstå vid olika verksamhetstyper där det hanteras oljor och kemikalier men även på olika platser utomhus som vägar och parkeringsplatser. Utsläpp av olja som når reningsverket via spillvattenledningarna kan förstöra känsliga processer i reningsverket eller via dagvattenledningarna skada recipienten och i förlängningen påverka dricksvattentäkten.

Denna riktlinje har tagits fram med stöd i standarden SS-EN 858 av teknisk förvaltning Avfall VA i samråd med miljö och hälsa. Riktlinjen är beslutad i tekniska nämnden, vilket innebär att den fungerar som ett bindande dokument. Syftet med dokumentet är att upplysa om när oljeavskiljare för spill- och/eller dagvatten ska installeras, vilka regler som gäller, kunna ställa krav och kontrollera att reglerna följs.

Riktlinjen vänder sig till verksamhetsutövare, fastighetsägare, projektörer, konsulter och övriga intressenter. Denna riktlinje gäller både för befintliga anläggningar, ändringar av befintliga oljeavskiljare och vid installation av nya oljeavskiljare. I en övergångsperiod till och med 2025 medges avvikelser från denna riktlinje för anläggningar installerade före 2003.

Nyinstallation av och åtgärder på befintliga oljeavskiljare ska anmälas till Teknisk förvaltning, Avfall VA

2. Syfte

Syftet med dokumentet är att upplysa om när oljeavskiljare för spill- och/eller dagvatten ska installeras, vilka regler som gäller, kunna ställa krav och kontrollera att reglerna följs

3. Avgränsningar

Omfattar alla anläggningar som är anslutna till det kommunala spillvattennätet. Riktlinjen vänder sig till verksamhetsutövare, fastighetsägare, projektörer, konsulter och övriga intressenter. Denna riktlinje gäller både för befintliga anläggningar, ändringar av befintliga oljeavskiljare och vid installation av nya oljeavskiljare.

4. När krävs oljeavskiljare?

Enligt SS-EN 858–2 ska oljeavskiljare användas vid verksamheter där det förekommer olja, bensin och andra så kallade lätta vätskor (vätskor med lägre densitet än vatten).

Verksamhetens utformning och förutsättningar kan påverka behovet av oljeavskiljare.

4.1. Exempel på verksamheter som ska vara utrustade med oljeavskiljare:

- Bilvårdsanläggningar/fordonstvättar
- Bensinstationer
- Större bilparkeringar och parkeringshus
- Verkstäder och garage med golvavlopp
- Industrier med hantering av oljor och lösningsmedel
- Andra verksamheter, lokaler eller ytor där hantering av olja förekommer, till exempel maskinrum, maskinhallar, lager och kompressorum med golvavlopp.

4.2. Dagvatten

Om avrinningsområdet för dagvatten ligger under tak ska oljeavskiljare kopplas på spillvattensystemet. Vid ytor utan tak där det finns risk att oljeföroreningar förekommer kan det finnas behov av oljeavskiljare på det flöde som leds till dagvattennätet. Dessa ytor kan exempelvis vara stora parkeringar, tankningsytor och uppställningsplatser för tunga fordon.

Oljeavskiljare kopplade på dagvattensystemet kan behöva ha en bypass-funktion beroende på utformning och storlek på avrinningsytan. Denna bypass ska vid höga flöden leda vatten förbi avskiljaren som skydd mot överbelastning. Avfall VA ska alltid kontaktas i god tid för bedömning och godkännande av anläggningen.

5. Ansvar

5.1. Fastighetsägarens ansvar

Det är fastighetsägaren som har ansvaret för sitt och eventuella hyresgästers utsläpp till ledningsnätet. Det är därför viktigt att fastighetsägaren har kännedom om den verksamhet som bedrivs i fastigheten och vet vilka krav som ställs. Anmälan till VA-huvudmannen ska göras om verksamheten upphör och avskiljaren

inte längre används. För utsläpp till spillvattennätet ska ABVA med bilaga riktvärdeslistan följas. Detta gäller vid förbindelsepunkt.

5.2. Verksamhetsutövarens ansvar

Verksamhetsutövaren måste vidta skyddsåtgärder för att motverka negativ påverkan på miljön. Det innebär bland annat att en verksamhetsutövare med utsläpp till en oljeavskiljare alltid måste försäkra sig om att oljeavskiljaren är rätt dimensionerad för verksamheten samt att den kontrolleras och töms vid behov. Verksamhetsutövaren ska kunna visa detta för tillsynsmyndigheten på begäran.

6. Utformning och skötsel

Alla nya oljeavskiljare ska uppfylla och skötas enligt den svenska standarden SS EN 858-2, för dimensionering, utformning och underhåll, om inget annat framkommit från VA-huvudmannen.

I de flesta mindre utrymmen såsom villagarage och maskinhallar utan spol- och tvättmöjligheter behövs ingen golvbrunn, och alltså ingen oljeavskiljare. Hantering av smältvatten från fordon under vintertid kan med fördel lösas med hjälp av en golvränna utan utlopp. Smältvattnet får då avdunsta och eventuella oljeläckage kan enkelt samlas upp och lämnas in som farligt avfall.

Golvavlopp i smörjgrop, under fordonslyft eller annan uppställningsplats avsedd för reparation av fordon får inte anslutas till oljeavskiljare utan ska vara utrustade med spilloljetank.

6.1. Övrigt

Avfall som uppkommer från slam- och oljeavskiljare och tillhörande golvrännor ska hanteras som farligt avfall. Den som lämnar ifrån sig farligt avfall ska kontrollera att transportören och mottagaren har tillstånd för transport och hanteringen av det. Andra krav kan förekomma utifrån verksamhetens tillstånd och kontrolleras av tillsynsverksamheten.

7. Relaterade dokument

Allmänna bestämmelser för brukande av Östersunds kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning.