

Personuppgifter i ansökan behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR). Du medger att informationen du lämnar får lagras och bearbetas i register av förvaltning/nämnd. Du har rätt att begära utdrag och rättelser.

Anmälan

| | |
|--|-----------------------------|
| Fastighetsbeteckning | |
| Fastighetens adress | |
| Namn/företag | Person-/organisationsnummer |
| Adress | |
| Postadress | Telefon |
| Fakturaadressat om annan än sökande namn/företag | |
| E-postadress | Mobiltelefon |

Anmälan avser

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Ny anläggning |
| <input type="checkbox"/> Ändring av befintlig anläggning |
| <input type="checkbox"/> Befintlig anläggning |

Uppgifter om oljeavskiljare

| | |
|---|---------------------------------|
| Tillverkare | Modell |
| Typgodkännandenummer | |
| Nominellt Flöde | Volym (l eller m ³) |
| Avskiljare installeras <input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus | |
| Larmfunktion <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |
| Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |
| Oljeavskiljare kopplas till <input type="checkbox"/> Spillvattennät <input type="checkbox"/> Dagvattennät | |
| Oljeavskiljare är utrustad med <input type="checkbox"/> Provtagningsbrunn <input type="checkbox"/> Automatisk avstängningsventil | |
| Oljeavskiljare tillhör <input type="checkbox"/> Klass 1 <input type="checkbox"/> Annat (ange vad): | |

Tömning

| | |
|---------------------|-------------------|
| Tömningsentreprenör | Tömningsintervall |
|---------------------|-------------------|

Dokument som skall bifogas

En fackmässigt utförd VA-ritning skall bifogas där följande uppgifter framgår:

- Avloppsledningarnas placering
- Oljeavskiljarens och provtagningsbrunnens placering
- Utsläppspunkt

| |
|---|
| Teknisk beskrivning på oljeavskiljaren/Oljeavskiljarens produktblad |
| Egenkontroll/skötselanvisningar |
| Eventuella markägarintyg/servitutsavtal |

Övriga upplysningar

| |
|--|
| |
|--|

Avgift för anmälan

För handläggning av anmälan tas en avgift ut i enlighet med gällande taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område

Underskrift

| | |
|-------------|-------------------|
| Datum | Namnförtydligande |
| Underskrift | |

Fyll i hela blanketten och skicka den till

bom@krokom.se

eller

Krokoms kommun
Bygg- och miljöavdelningen
835 80 Krokoms

Information

Anmälan

Att installera oljeavskiljare är anmälningspliktigt enligt både Miljöbalken (1998:808) samt Plan- och Bygglagen (2010:900).

Vilka verksamheter bör installera en oljeavskiljare

- Dessa verksamheter behöver normalt sett en oljeavskiljare:
- Fordonstvättar och bilvårdsanläggningar
- Bensin- och tankstationer
- Verkstäder med golvavlopp (motor- och servicehallar, måleri- och sprutlackeringshallar)
- Maskinhallar med golvavlopp
- Parkeringshus
- Större utomhusparkering på hårdgjorda ytor
- Spolplattor
- Större garage med golvavlopp
- Olje- och kemikaliedepåer

Även andra verksamheter kan behöva oljeavskiljare. Kontakta Krokoms kommun om du är osäker på om du behöver installera en ny oljeavskiljare.

Krav på oljeavskiljare

- Alla nya oljeavskiljare skall uppfylla kraven i Svensk Standard SS-EN 858-1 och 858-2
- En avskiljare bör bestå av antingen en separat slamfälla och avskiljare, eller slamfälla kopplad till avskiljare (klass 1 eller klass 2), samt en provtagningsbrunn för utgående vatten.
- Oljeavskiljaren bör vara försedd med larm, som både har en varningslampa som lyser och en ljudsignal som låter vid för hög oljenivå.

Olika typer av oljeavskiljare

För att uppfylla klass 1-kraven får oljeavskiljaren vid test endast släppa ut restoljeprodukter med mindre än 5 mg/liter flöde. En klass 2 oljeavskiljare (gravimetrisk) får som mest släppa ut 100 mg/liter.

Om du använder en högtryckstvätt och rengöringsmedel finfördelas oljan så att den blandas i vattnet. Detta kallas för att oljan blir emulgerad. Emulgerad olja separerar väldigt långsamt från vattnet och passerar rätt igenom traditionella oljeavskiljare. Det krävs oftast en klass I oljeavskiljare för att kunna separera oljan från vattnet igen.

Du ska använda dig av en Klass I-avskiljare när det finns risk för emulgerad olja, till exempel vid fordonstvättar samt bensinstationer. Du ska också använda en Klass I-avskiljare ifall det finns risk för oljespill inom vattenskyddsområde.

Du får endast installera en klass II-avskiljare om verksamheten har låga flöden av avloppsvatten och det inte förekommer emulgerad olja. Exempel på detta kan vara om du har en verkstad eller garage utan fordonstvätt.

Obs! Om du har en äldre oljeavskiljare som inte uppfyller som Svensk Standard SS-EN 858-1 och SS-EN 858-2 så bör du byta ut den till en som uppfyller standarden.

Kontroll och skötsel

Enligt standarden för oljeavskiljare ska kontroll och underhåll utföras minst var sjätte månad av erfaren personal. Kontrollen ska omfatta mätning av oljeskiktets tjocklek och slamnivå samt funktionen hos avstängningsanordning och larm. Kontrollerna skall journalföras.

Tömning

För att en oljeavskiljare ska fungera behöver den tömmas regelbundet. Tömningsfrekvensen beror på typ av oljeavskiljare, storlek och belastning. Det är viktigt att följa rekommendationerna från tillverkaren. Vanligen innebär det heltömning minst 1-2 gånger per år. Oljeavskiljaren måste återfyllas med rent vatten innan spillvattenflödet kopplas på igen efter en tömning. Tömning av oljeavskiljaren och eventuell separat slamavskiljare ska utföras av tömningsentreprenör som är godkänd av Länsstyrelsen att transportera farligt avfall.

Dokumentation såsom skötsel- och tömningsjournaler skall sparas och kunna uppvisas på begäran från tillsynsmyndigheten. Slam och olja från tömning av oljeavskiljare, slamavskiljare och golvrännor är klassat som farligt avfall. Alla verksamheter har skyldighet att föra journal över det farliga avfallet som uppkommer och rapportera in uppgifterna till Naturvårdsverkets register för farligt avfall.

Besiktning

Minst vart femte år ska en mer omfattande besiktning av oljeavskiljaren utföras av utbildad personal. Vid besiktningen kontrollerar man bland annat oljeavskiljarens skick och att oljeavskiljaren är tät.

Resultatet av besiktningen ska dokumenteras och journaler ska kunna visas upp vid en tillsyn. Eventuella avvikelser ska åtgärdas.