

Journal för kontroll av oljeavskiljare

Fastighetsbeteckning: _____

Företag: _____

Adress: _____

Tillverkare/typ OA: _____ Tömningsintervall : _____

Lagringsvolym slam: _____ Lagringsvolym olja, l : _____

Gäller år: _____ Ansvarig för avskiljaren: _____

Datum	Tömning	Provtagning utgående vatten	Slamnivå i cm	Oljenivå i cm	Rengöring/byte filterinsats. Rengöring av lameller	Fungerande larm	6 månads kontroll utförd	Signatur

Anmärkningar (reparationer, byte av koalescensfilter etc.)

Instruktion journal

En person ska vara ansvarig för oljeavskiljaren.

Fyll i datum när en regelbunden tillsyn sker samt journalför denna. Journaler ska sparas i minst tre år.

Oljeavskiljaren ska kontrolleras minst var sjätte månad samt vid tömningstillfället.

Slamlagrets tjocklek kan mätas med kontrollrör eller genom pejling med en graderad sticka som förs ner i slamlagret. Vid pejling med stickan känner man var slamlagret börjar genom att motståndet ökar. Nivån läses av på stickan som därefter förs ner till botten av avskiljaren. Oljeskiktets tjocklek kan mätas med kontrollrör eller genom att en speciell vattenpasta, som skiftar färg vid kontakt med vatten, gnids på en pejlsticka. Stickan förs ned en bit i avskiljaren och tas upp igen varpå oljeskiktet mäts.

Larmfunktionen ska kontrolleras, och kontroll av att sond ligger på rätt nivå i avskiljaren ska ske.

Filterinsatsen behöver rengöras/bytas när nivåskillnader påvisar igensättning.

Vid 6 månads kontroll ska kontroll/rengöring ske av den automatiska avstängningsventilen.

Tömning ska ske minst var sjätte driftmånad eller när halva slamvolymen eller 80 % av lagringskapaciteten för olja är uppnådd. (Gäller endast klass 1 avskiljare som omfattas av standard SS EN 858-2). En driftmånad är tiden då oljeavskiljaren är belastad. Typ av oljeavskiljare, storlek och belastning avgör tömningsfrekvens. Tömning ska ske av godkänd entreprenör och tömningsavtal rekommenderas.

Efter tömning ska kontrolleras att avskiljaren är fylld med vatten, att avstängningsventil (där sådan finns) har flytläge och att oljelarmgivaren fungerar samt larmar i god tid innan avskiljaren är helt full. Vanligen ska oljelarmgivaren nå ca 10 cm (se driftinstruktioner) under vätskenivån då avskiljaren är fylld. Kontrollera även att dämninglarm (där sådan finns) aktiveras när det sänks ned i vattnet.

Provtagning av utgående vatten är ett sätt att säkerställa funktionen av oljeavskiljaren. Provtagning sker i provtagningsbrunn (rengörs innan provtagning) eller i utloppsränna från oljeavskiljaren. Provtagning ska ske med automatisk provtagare och ska genomföras tidsstyrt eller flödesrelaterat. Oljeindex ska alltid analyseras. Ofta kan det vara av intresse att även analysera metaller. Om gränsvärden överskrids ska lämpliga åtgärder genomföras. (Mitt Sverige Vatten och Avfalls gränsvärden, se www.msva.se. Klicka på "Vatten & Avlopp" och därefter "Riktlinjer för företag". Dokumentet heter "Krav på utsläpp av avloppsvatten till det kommunala avloppsledningsverket.")

Blankettens innehåll ska ses som ett minimum av kontrollnivå och dokumentation.