



Så här fyller ni i blanketterna

Det finns två blanketter avsedda för ansvarig för avskiljaren, samt en bilaga avsedd för entreprenören.

Blankett A - "Information om avskiljare": här fyller ni i information om er oljeavskiljare/slamavskiljare.

Blankett B - "Om 5-årskontrollen visar att avskiljaren inte är tät": här finner ni information om vad ni behöver göra om det visar sig att oljeavskiljaren/slamavskiljaren inte är tät enligt kontrollerna i bilagan.

Bilaga: Protokoll för 5-årskontroll.

Blanketter med bilaga ska fyllas i en per avskiljare. Det betyder att om er reningsanläggning består av en separat slamavskiljare följt av en oljeavskiljare så ska en blankett A + bilaga fyllas i för slamavskiljaren och en blankett A + bilaga för oljeavskiljaren. Om en avskiljare visar sig vara otät enligt 5-årskontrollen ska även blankett B fyllas i för just den avskiljaren.

När behöver ni inte genomföra en kontroll?

Får ni som ansvariga för avskiljaren i ett tidigt skede av 5-årskontrollen indikationer på att avskiljaren är för liten eller att reningen inte är tillräcklig¹ och ni därför avser att byta ut avskiljaren behöver ni inte gå vidare med kontrollen enligt protokollet för 5-årskontrollen (bilagan). I stället kan ni ta fram en handlingsplan i vilken ni beskriver vilka slags åtgärder ni tänkt utföra och när. Handlingsplanen skickar ni till Miljösamverkan östra Skaraborg på nedanstående adress. (mer information i blankett B)

Miljösamverkan östra Skaraborg, 541 83 Skövde eller till info@miljoskaraborg.se.

¹ Otillräcklig rening kan t.ex. vara att en fordonstvätt har en oljeavskiljare utan koalescens. Beroende på antalet fordon som tvättas kan det förutom en klass 1-oljeavskiljare också krävas ett reningsverk.

Postadress	Besöksadress	Telefon	E-postadress
Miljösamverkan östra Skaraborg	Hertig Johans torg 2	0500-49 36 30	info@miljoskaraborg.se
541 83 Skövde	Skövde	Fax	Webbplats
		0500-41 83 87	www.miljoskaraborg.se

Blankett A. Information om avskiljare

(Fylls i av ansvarig för avskiljaren.)

Verksamhetsutövare som är ansvarig för avskiljaren

Företagsnamn (juridisk person)	Organisations- eller personnummer
Adress till ansvarigt företag	Postnummer & postort
Kontaktperson	Telefon dagtid, helst mobiltelefon
E-postadress	Faktureringsadress

Ev. övriga faktureringsuppgifter: _____

Uppgifter om avskiljarens placering

Kommun där avskiljaren finns	Kontaktperson
Adress där avskiljaren finns	Telefon dagtid, helst mobiltelefon
Fastighetsbeteckning där avskiljaren finns	E-postadress

Uppgifter om verksamheten

Vilken verksamhet bedriver ni?

Fordonstvätt:

Med tvättkemikalier

Utan tvättkemikalier

Antal tvättar per år: _____

Personbilar: _____ st

Lastbilar: _____ st

Övriga fordon: _____ st

Drivmedelsstation,

Mängd drivmedel som säljes per år: _____ m³
(bensin + diesel + metanol t.ex)

Verkstad

Övrigt: _____

Blankett A. Information om avskiljare, fortsättning

Uppgifter om avskiljaren

Vad är kopplat till avskiljaren?

OBS! För fordonstvättar behövs ofta ytterligare rening än bara oljeavskiljare men här avses endast oljeavskiljaren.

- Avskiljare finns inte (I detta fall räcker det att ni skickar in den information ni fyllt i ovan.)
- Fordonstvätt
- Drivmedelsstation
- Verkstad
- Dagvatten (avrinning från hårdgjorda ytor utomhus)
- Övrigt: _____

Hur är ledningarna kopplade efter avskiljaren?

OBS! Dokumentation från undersökning alternativt aktuell ledningskarta krävs för att styrka ert svar.

- Spillvatten
(det kommunala reningsverket)
- Dagvatten
(system som tar hand om vatten från hårdgjorda ytor, t.ex. vatten från gator och takavrinning)
- Vet inte

Är avskiljaren installerad inom de senaste 4 åren?

- Ja, den installerades år: _____²
- Nej, den installerades år: _____

² Om avskiljaren installerades inom de senaste 4 åren behöver ni inte bifoga en redovisning av 5-årskontroll. Då ska ni istället skicka in handlingar enligt punkt 1-3 nedan. 5-årskontroll av avskiljare ska utföras när avskiljaren varit monterad i 5 år och därefter vart femte år. Redovisningen av 5-årskontrollen ska sparas i verksamhetens egenkontroll.

1. Kopia på kvitto för installationen eller kopia på bygglovet.
2. Information om avskiljarens storlek, klass, märke och vilket flöde den är dimensionerad för.
3. Om avskiljaren ersatte en äldre avskiljare vill vi ha information om vad som har hänt med den gamla avskiljaren:
 - Är den borttagen eller igenpluggad?

Har ni undersökt marken runt den gamla avskiljaren med avseende på markföroreningar?

Blankett A. Information om avskiljare, fortsättning

Uppgifterna nedan fyller ni i endast om 5-årskontrollen bekräftade att avskiljaren är tät.

Uppgifter om dimensionering

Vilken våtvolymer har avskiljaren?

_____m³

Vilket är maxflödet för vattnet som går till oljeavskiljaren?

_____liter/sekund

Hur många liter/sekund är avskiljaren dimensionerad för enligt standarden SS EN 858 (installerad 2003 eller senare)?

_____liter/sekund

Om avskiljaren är av en äldre typ (installerad före 2003), vilken uppehållstid angiven i timmar är avskiljaren dimensionerad för?³

_____timmar

³ Ett alternativ till att beräkna dimensionering av en äldre avskiljare (installerad före 2003) är att istället bifoga en analysrapport (rapporten ska inte vara äldre än ett år) från provtagning av utgående vatten från avskiljaren vid maxbelastning. Om ni väljer det alternativet vill vi att ni skickar in resultat från analys av följande parametrar:

- Förverkstäder, drivmedelsstationer: oljeindex.
- För fordonstvättar: oljeindex; summan av bly, krom och nickel; zink; kadmium; kvoten av BOD₇/COD_{Cr}

Tidpunkt för provtagningen: Företrädesvis under den mest miljöbelastande delen av året, dvs. under perioden november till april. Provtagningen får ske tidigast en månad efter tömning av oljeavskiljaren, eftersom tömningen försämrar avskiljarens funktion en tid. Provet blir därmed inte representativt.

Läs på sista sidan om hur vi behandlar dina personuppgifter.

Blankett B. Om 5-årskontrollen visar att avskiljaren inte är tät

(Fylls i av ansvarig för avskiljaren)

Vad planerar ni att göra om avskiljaren inte är tät?

Om 5-årskontrollen, dimensionering eller provresultat på utgående vatten visar att er avskiljare är otät, feldimensionerad eller inte klarar utsläppskraven vill vi att ni skickar in en handlingsplan över vad ni tänkt göra för att åtgärda det. Beroende på vad som gör att avskiljaren inte är ok, finns en mängd lösningar. Beroende på vilka brister oljeavskiljaren har finns det många olika lösningar. Fundera på vilken lösning som passar er verksamhet bäst och skriv en handlingsplan utifrån nedanstående frågor?

1. Hur ska ni göra för att åtgärda bristen? (vilken teknik, krävs grävning m.m.)
2. Kommer ert utgående vatten att klara utsläppskraven efter åtgärd?
3. Kan problemet ha orsakat en mark- och/eller vattenförorening?
4. Hur kan ni ta reda på om problemet orsakat mark- och/eller vattenförorening?
5. När ska problemet vara åtgärdat?
6. Hur ska ni kontrollera att problemet är löst efter att ni åtgärdat det?

Tänk på att ni alltid ska anmäla till Miljösamverkan om ni stöter på en markförorening. Det kan också vara anmälningspliktigt om ni väljer att installera ny oljeavskiljare.

Vad ni bör tänka på innan ni genomför åtgärder om avskiljaren inte är tät

Provtagning och sanering

Om en avskiljare inte är tät finns det en risk för att marken runt avskiljaren är förorenad. Vi gör en bedömning i det enskilda fallet om provtagning och sanering är nödvändig på en gång eller om eventuell förorening kan ligga kvar så länge verksamheten bedrivs på fastigheten och ytterligare föroreningar inte tillkommer. Bedömningen grundar sig bland annat på hur enkelt det är att sanera runt avskiljaren och på hur stor risken är för att befintlig förorening orsakar stor skada på miljön.

Installera ny oljeavskiljare eller täta befintlig?

För fordonstvätt med högtryck och kemikalier

Har ni en oljeavskiljare utan koalescens och utan kompletterande reningsverk så renas tvättvattnet troligtvis inte tillräckligt väl i dagsläget. Om ni vill fortsätta bedriva befintlig verksamhet behöver ni utföra åtgärder. Att åtgärda genom att enbart täta oljeavskiljaren är därför inte tillräckligt.

För avsköljning av fordon med spolslang utan högtryck och utan kemikalier

Sköljer ni bara av något enstaka fordon i veckan kan det räcka med en klass 2-oljeavskiljare. Vill ni täta befintlig oljeavskiljare måste ni kunna visa att avskiljaren är rätt dimensionerad eller med en provtagning visa att den renar tillfredsställande, se avsnitt A. Efter att tätning är genomförd ska en ny täthetskontroll göras för att visa att tätningen är rätt utförd.

Övriga verksamheter

Finns det risk för att olja i verksamheten på grund av högtryckstvätt eller kemikaliepåverkan spaltas upp i små droppar, så kallad dispergerad eller emulgerad olja, ska ni ha en klass 1-oljeavskiljare. Om oljeavskiljaren används för att rena dagvatten eller avrunnen snö räcker det oftast med en klass 2-oljeavskiljare.

Om ni har ”rätt” slags oljeavskiljare anpassad efter er verksamhet och ni väljer att tätta den måste ni kunna visa att avskiljaren är rätt dimensionerad eller med en provtagning visa att den renar tillfredsställande, se avsnitt A. Efter att tätning är genomförd ska en ny täthetskontroll göras för att visa att tätningen är rätt utförd.

Bilaga. Resultat av den genomförda 5-årskontrollen

(Fylls i av entreprenör. Den här bilagan får ersättas med entreprenörens egen blankett om den innehåller samma information.)

Information om företaget som gjorde 5-årskontrollen

Företagsnamn	Kontaktperson
Telefon	E-postadress

Uppgifter om avskiljarens placering

Kommun där avskiljaren finns	Fastighetsbeteckning där avskiljaren finns
Adress där avskiljaren finns	Postnummer & postort där avskiljaren finns

Kontrollen gjordes på:

- Oljeavskiljare
- Slamavskiljare
- Integrerad slam- och oljeavskiljare

(Fyll i en blankett per oljeavskiljare eller separat slamavskiljare.)

Fotografera bristerna

Fotografera de eventuella brister ni hittar vid visuell kontroll av avskiljaren och brister på inbyggda delar.

Information om avskiljaren

Är oljeavskiljaren byggd enligt standarden SS-EN 858-1?

- Ja, klass 1 Ja, klass 2 Nej

Bilaga, sida 2

Avskiljarens form

- Stående cylinder
- Liggande cylinder
- Stående rätblock
- Liggande rätblock
- Annan: _____

Vilket material är avskiljaren tillverkad av?

- Plast/glasfiber
- Betong utan inre beläggning
- Betong med beläggning
- Rostfritt
- Annat: _____

Hållfasthetsmässigt skick och inre beläggningar

Konstaterades brister vid kontrollen⁵

- Ja
- Nej

Vilken typ av brister fanns?

- Sprickor eller hål
- Deformationer från yttre påverkan
- Skador på inre beläggning
- Annat: _____

⁵ Om det finns synliga skador som tydligt visar att avskiljaren inte är tät ska ansvarig för avskiljaren fylla i blankett B. Övriga kontrollpunkter i denna bilaga behöver i så fall inte kontrolleras.

Bilaga, sida 3

Skick på inbyggda delar

Vilka inbyggda delar har kontrollerats?

- In och utloppsrör: Gott skick Ej gott skick
- Skärmväggar: Gott skick Ej gott skick Saknas
- Koalescens: Gott skick Ej gott skick Saknas

Systemets täthet

- *Avskiljare byggd enligt SS-EN 858-1 ska fyllas med rent vatten hela vägen upp till manluckan.*
- *Äldre avskiljare ska fyllas med rent vatten så att in- och utloppsrör är täckta.*

Visade kontrollen att avskiljaren är tät?

- Ja Nej⁶

Hur lång tid pågick täthetskontrollen?

Den ska pågå minst en timma.

Vilket instrument har använts för att bedöma tätheten?

Hur noggrant är instrumentet?

Mätosäkerheten ska vara högst 0,25 millimeter.

Mäter med _____ mm mätosäkerhet

Bifoga dokumentation som visar tätheten under mätperioden (t.ex. med en graf).

⁶ Om avskiljaren inte är tät ska ansvarig för avskiljaren fylla i blankett B. Övriga kontrollpunkter i denna bilaga behöver i så fall inte kontrolleras.

Bilaga, sida 4

Skick på elektriska enheter och installationer

Varnar oljelarmet i olja? Ja Nej Larm saknas

Varnar oljelarmet i luft? Ja Nej Larm saknas

Varnar högnivålarmet i kontakt med vätska? Ja Nej Larm saknas

Varnar slamlarmet i kontakt med slam? Ja Nej Larm saknas

Kontroll av inställning för automatisk avstängningsenhet

Vad är flottörens angivna densitet? _____g/cm³

Vad är den beräknade densiteten? _____g/cm³
(vikt/volym)

Information som ska bifogas blanketten

Fotografier på eventuella brister som upptäcktes.

Dokumentation som visar tätheten under mätperioden (t.ex. en graf).

Övriga kommentarer

Så här behandlar vi dina personuppgifter

Från den 25 maj 2018 gäller EU:s dataskyddsförordning. Ett av förordningens syften är att skydda enskildas personuppgifter. Här beskriver vi hur vi behandlar de personuppgifter du lämnar till oss.

Personuppgiftsansvarig

Miljönämnden östra Skaraborg är personuppgiftsansvarig och ansvarar för att hanteringen av personuppgifter inom nämndens verksamhet är laglig.

Dataskyddsombud

Miljönämnden har ett dataskyddsombud som du når på dataskyddsombud@skovde.se, 0500-49 80 00. Ombudet ansvarar bland annat för att informera och ge råd till den personuppgiftsansvarige och anställda om skyldigheter enligt dataskyddsförordningen, och för att övervaka att de följer förordningen.

Ändamål och grunder för behandlingen

De personuppgifter som du lämnar på den här blanketten används i miljönämndens myndighetsutövning inklusive att ta ut eventuella avgifter för handläggningen.

Handlingar som kommer in till miljönämnden anses som huvudregel utgöra allmänna handlingar. Eftersom vi är en offentlig verksamhet gäller särskilda regler för hur handlingarna får hanteras samt om och när de får lämnas ut, gallras eller bevaras.

Varifrån uppgifterna kommer

Vi kan komma att komplettera dina uppgifter med information från Lantmäteriets fastighetsregister och andra myndigheter. Vi kan också hämta uppgifterna från andra källor, till exempel telefonnummer från internet.

Vilka som tar del av uppgifterna

Anställda och förtroendevalda hos Miljösamverkan kommer att ta del av personuppgifter för att utföra sina arbetsuppgifter. Personuppgifter som behövs för att hantera fakturor och betalning av dem skickas till organisationer som hjälper oss med det. Vid it-support kan it-tekniker komma att ta del av uppgifter. När ärenden överklagas skickar vi uppgifter till överklagningsinstanser. Vid problem med delgivning kan vi skicka uppgifter till organisationer som hjälper oss med det.

De flesta av våra handlingar och uppgifter är allmänna och omfattas av offentlighetsprincipen, vilket innebär att allmänheten, företag och massmedia har rätt att begära ut dem.

Hur länge uppgifter sparas

Miljönämndens uppgifter lagras och gallras enligt nämndens dokumenthanteringsplan som är beslutad med stöd av arkivlagen. Nämnden är skyldig att arkivera många av sina handlingar för framtiden.

Rättigheter för den som är registrerad

Du har rätt att:

- begära ett utdrag med dina personuppgifter (dvs. vilka personuppgifter som vi behandlar om dig samt bland annat varför vi behandlar dem)
- begära att vi rättar eller raderar dina personuppgifter
- begära att vi begränsar behandlingen av dina personuppgifter
- invända mot behandlingen av dina personuppgifter
- begära dataportabilitet (överföring av personuppgifter till annan personuppgiftsansvarig) i vissa fall
- klaga hos Datainspektionen på vår behandling av registrerade personuppgifter.

Frågor?

Om du har frågor eller vill utnyttja någon av dina rättigheter ska du kontakta vår kundtjänst, info@miljoskaraborg.se, 0500-49 36 30.