

Olie- og benzin- udskillere i Odense





Olie- og benzinudskillere

Odense Renovation A/S administrerer den kommunale ordning for olie- og benzinudskillere på vegne af Odense Kommune. Og alle nødvendige tømninger af udskillere, sandfang og magasinbrønde skal foregå gennem Odense Renovation.

Odense Renovation sørger for...

Alle virksomheder er tilmeldt den kommunale ordning for olie- og benzinudskillere (udskilleranlæg), hvor Odense Renovation sørger for:

- En årlig undersøgelse af affaldsmængden i udskillere, magasinbrønde og sandfang, hvor mængden af udskilt olie/benzin og bundslam kontrolleres.

Hvis der ved den årlige undersøgelse er mere end 0,5 til 1 cm olie/benzin i udskilleren, så foretages en skimning. Ved skimning forstås, at udskilt olie/benzin suges op fra væskeoverfladen i udskiller.

Hvis der er mere end 10 cm bundslam i udskiller eller sandfang, så

foretages en bundtømning. Ved bundtømning tømmes udskillere helt.

- At der ved den årlige undersøgelse kontrolleres for umiddelbare synlige tegn på skader og utætheder på udskilleranlægget.
- At der mindst hvert 3. år foretages en bundtømning af udskillere, magasinbrønde og sandfang.
- At der er mulighed for tilkøb af serviceydelser, som kontrol af fx flydelukke, alarm, filter samt påfyldning af vand og inspektion/ekstra kontrol af mængden af olie/benzin og slam.
- At der efter alle besøg udarbejdes en rapport, som sendes til virksomheden pr. email.

Virksomhedens ansvar...

Selvom der gennem den kommunale ordning sker en årlig undersøgelse, er det alene virksomhedens ansvar, at der sker vedligeholdelse og jævnligt føres kontrol med virksomhedens olie- og benzinudskillere.

Det er virksomhedens ansvar, at udskilleranlæg tømmes, når det er nødvendigt. Tømmehyppigheden skal afpasses efter udskilleranlæggenes funktion og belastning, og tømningerne bestilles hos Odense Renovation.

Priser ses af Odense Renovations prisblad på:

www.odenserenovation.dk/priser

Tag kontakt

Hvis virksomheden har specielle ønsker til tømmehyppighed, varsling inden besøg, eventuel nøgleaftale, spørgsmål til serviceydelser, eller blot oplysninger om eventuelle ændringer, så kontakt Odense Renovation.

Oplys adresse og udskilleranlæggets ID-nr. ved henvendelse til Odense Renovation.

Kontakt Odense Renovation A/S på:
kundeservice@odenserenovation.dk



Virksomhedens ansvar



Det er virksomhedens ansvar, at der er indhentet alle de nødvendige tilladelser til virksomhedens udskilleranlæg. Og det er virksomhedens ansvar, at der foretages de lovpligtige og nødvendige kontroller og tømninger.

Hvorfor have et udskilleranlæg?

Benzin og olie kan give problemer i både kloaksystemet og ved rensningsanlægget, hvis det ikke fjernes fra spildevandet. Det er derfor vigtigt, at der etableres et udskilleranlæg de steder, hvor der under normal drift kan forekomme benzin- og olieholdigt spildevand, eller hvor der er risiko for oliespild.

Hvilke tilladelser er nødvendige?

Før udskilleranlægget etableres, skal der søges om spildevandstilladelse hos Odense Kommune. Ansøgningen skal indeholde beskri-

velse af virksomhedens aktiviteter, af udskilleranlægget samt dimensioneringsgrundlaget.

Udskilleranlægget kræver desuden en byggetilladelse fra Odense Kommune.

Ansøgningerne skal sendes til Odense Kommune på miljo@odense.dk.

Odense Kommune melder udskilleranlæg til den kommunale ordning for olie- og benzinudskillere, når der er givet byggetilladelse.

Ubenyttede udskillere

Anvendes udskilleren ikke, kan Odense Kommune give tilladelse til, at den afblændes eller sløjfes. Anlægget skal bundtømmes, inden det sløjfes. Ansøgning om sløjfning skal ske til Odense Kommune på miljo@odense.dk.

Husk at tjekke...

Alle virksomheder, der afleder spildevand, som ikke svarer til almindeligt husspildevand til det offentlige kloaksystem, skal have en spildevandstilladelse. Spildevandstilladelsen indeholder vilkår, som skal overholdes.

Som virksomhed skal du:

- Undersøge olie/benzin- og slamlaget i udskilleranlæg og sørge for de nødvendige skimninger og tømninger.
- Tjekke, at magasinbrønden altid er tør
- Tjekke flydelukke
Svømme-/lukkelegemet, der lukker for afløbet, skal flyde i vandoverfladen. Efter en tømning kontrolleres, at flydelukke flyder frit og ikke sidder fast i udløbet.
- Rengøre og funktionsafprøve alarmer
Efter tømning tørres hængeføler og kabler af, og alarmerne funktionsprøves. Skal udføres i overensstemmelse med leverandørens anvisninger.

- Rengøre og efterse filter
Filteret efterses ved at tjekke højdeforskellen i væskniveau på hver side af filteret. Ved store højdeforskelle skal filteret udskiftes/rens efter leverandørens anvisninger.
- Tjekke, at udskilleren altid er vandfyldt
Tjek at væskestanden er stabil. Hvis ikke væskestanden er stabil, kan det i værste fald skyldes en utæthed. Ved mistanke om utætheder rettes der straks henvendelse til autoriseret kloakmester for udbedring af skader. Efter tømning er det virksomhedens ansvar, at udskilleranlægget fyldes med vand, indtil det løber over i den efterfølgende kloakledning.

Dataene skrives i en driftsjournal, som virksomheden skal opbevare sammen med dokumentationerne for bortskaffelse af affaldet. Dokumentation og driftsjournal skal opbevares i mindst 5 år og skal kunne fremvises ved miljøtilsyn.

Udskilleranlæg skal etableres på afløb fra fx:

- Påfyldningspladser til benzin og dieselolie, hvor der fyldes fra tankvogn til tankanlæg
- Salgspladser til diesel og benzin og andre pladser, hvor der tankes dieselolie/benzin
- Værksteder, hvor der bl.a. repareres biler og landbrugsmaskiner, hvor der er afløb fra værkstedet
- Vaskehaller og vaskepladser
- Garageanlæg
- Gulvområde ved kedler i større oliefyrede kedelcentraler
- Oplagspladser til jernskrot
- Parkeringshuse og -kældre og større trafikbelastede arealer, hvor kommunen vurderer, at det er nødvendigt
- Generelt steder, hvor der kan forekomme spild af olieholdige produkter og olieholdigt spildevand

I tvivlstilfælde er det kommunen, der afgør, om der skal etableres et udskilleranlæg.



Tilkøb af service-ydelser

Det er virksomhedens ansvar, at der foretages de lovpligtige og nødvendige kontroller og tømninger.

Men ønsker du ikke selv, som virksomhed at foretage kontrol af fx flydelukke, alarm, filter samt påfyldning af vand og inspektion/ekstra kontrol af mængden af olie/benzin og slam, så har du mulighed for at tilkøbe disse ydelser hos Odense Renovation ved henvendelse på

kundeservice@odenserenovation.dk

Uheld

Ved spild og uheld, hvor der er risiko for, at der er udledt olie eller benzin til kloaksystemet eller fare for en større forurening af omgivelserne, skal virksomheden straks forsøge at afværge forureningen og dens spredning.

- Kontakt alarmcentralen på **telefon 112**
- Orienter Odense Kommune på **telefon 66 13 13 72 eller på miljo@odense.dk**



Anden lovgivning

Benzin- og dieselsalgsanlæg

Virksomheden skal være opmærksom på, at større benzin- og dieselsalgsanlæg også er omfattet af reglerne i Miljø- og energiministeriets bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgsanlæg (benzinstationsbekendtgørelsen).

Hvad er et benzin- og dieselsalgsanlæg?

Anlæg hvorfra der sker detailsalg af brændstof til motorkøretøjer, herunder biler, lastbiler, motorcykler m.m.

Indretning og drift

Der er i bekendtgørelsen angivet forskellige krav for benzin- og diesel-

salgsanlæg etableret hhv. efter den 30. september 2001 og før den 1. oktober 2001.

Generelt for anlæg nævnt i bekendtgørelsen er, at udskilleren skal tømmes, når indholdet udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Hvis udskillersystemet er uden magasinbrønd og modtager afløbsvand fra en påfyldningsplads, skal udskilleren tømmes, når indholdet udgør 30 % af opsamlingskapaciteten. Disse frekvenser gælder, hvis ikke andet er angivet i virksomhedens spildevandstilladelse.

Nødvendige tømninger skal rekvireres hos Odense Renovation.

Bekendtgørelsen kan findes på:
www.retsinformation.dk

Vidste du, at affaldet fra olie- og benzinudskillere genanvendes?

Affaldet fra olie- og benzinudskillere er en blanding af olie og vand, som sendes til et behandlingsanlæg i Danmark. På anlægget skilles olien fra og genanvendes til brændsel, mens vandet renses for tungmetaller og ledes til et renselanlæg.

Affaldet fra sandfang består mest af forurenet jord, som renses, inden det genanvendes.

 **Odense
Renovation** A/S
www.odenserenovation.dk



Odense Renovation A/S - Snapindvej 21 - 5200 Odense V Tlf. 63 13 82 00
info@odenserenovation.dk - www.odenserenovation.dk
Telefontid: Mandag - fredag kl. 9-15