**Ansøgningsskema**

**for etablering af olieudskiller**

Afledning af olie- og benzinholdigt spildevand fra værksteder, tankpladser og lignende kræver en korrekt dimensioneret olie- og benzinudskilleranlæg (benævnes som olieudskilleranlæg i resten af teksten). Inden olieudskilleranlægget etableres, skal der ansøges om etablering af anlægget ved Ikast-Brande Kommune. Ansøgningsskema udfyldes og sendes til [teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk](mailto:teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk)

Virksomheden indsender oplysninger om nedenstående forhold vedrørende etablering af olieudskilleranlæg:

**1. Virksomhedens stamoplysninger**

* 1. Virksomhedens navn, adresse, telefonnummer/mailadresse og CVR-nr. (samt P-nr.)
  2. Navn og telefonnummer/mailadresse på relevante kontaktpersoner, inkl. eventuel rådgiver
  3. Virksomhedens beliggenhed. Der vedlægges en oversigtsplan med angivelse af virksomhedens placering. Planen forsynes med nordpil og målestoksforhold
  4. En kloakplan, der viser virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, fedtudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak – med angivelse af kote for terræn, anlæg og ledninger.

**2. Oplysninger om virksomhedens type og produktion**

* 1. Kort beskrivelse af virksomhedens type og produktion
  2. Beskrivelse af aktiviteterne hvorfra spildevandet stammer (f.eks. vaskeplads på autoværksted,)
  3. Plan over produktions- og lagerlokaler, evt. udendørs oplagsplads for råvarer og affald, samt evt. vaskeplads mm.

1. **Dimensionering – oplysninger om vandinstallationer**

|  |  |
| --- | --- |
| **Typer af vandinstallationer:** | **Antal:** |
| Tappested ø 15 mm (1/2” gevind) |  |
| Tappested ø 20 mm (3/4” gevind) |  |
| Tappested ø 25 mm (1” gevind) |  |
| Håndvask |  |
| Rengøringsvask |  |
| Vaskekar |  |
| Højtryksrenser |  |
| Autovaskeanlæg |  |
| Autovaskeanlæg m/ højtryksrensere |  |
| Autovaskeanlæg m/ indbygget renseanlæg og recirkulation |  |
| Udendørs tankpladser |  |
| Andet |  |

1. **Dimensionering – øvrige oplysninger**
   1. Anvendes motorens-, affedtnings- eller rengøringsmidler? (ja/nej)
   2. Olietype (f.eks. benzin, diesel eller smøreolie):

|  |
| --- |
| **Olietype:** |
| **1** |
| **2** |
| **3** |
|  |

1. **Spildevands- og regnvandsstrøm**

Beregning fra rådgiver/producent skal vedlægges. Hvis der er flere udskillere, skal der dimensioneres for hver udskiller og hvert sandfang.

|  |  |
| --- | --- |
| **Udskiller:** |  |
| Dimensionsgivende regnvandsstrøm (Qr) | l/s |
| Dimensionsgivende spildevandsstrøm, der kan indeholde emulgeret olie (Qs1) | l/s |
| Dimensionsgivende spildevandsstrøm, der ikke kan indeholde emulgeret olie (Qs2) | l/s |
| Regn- og spildevandsstrøm i alt | l/s |
| Dimensionering af sandfang (afhænger af belastningen af anlægget og densitetsfaktoren/vægtfylden for olien) | m3 |

1. **Motorens-, affedtnings- eller rengøringsmidler**

Alle produkter, som potentielt kan havne i afløbet til olieudskiller, skal nævnes (datablad skal vedlægges eller eftersendes). Hvis der etableres flere udskillere, skal der opgives mængder af tilledte midler til hver udskiller.

|  |  |
| --- | --- |
| **Produktnavn:** | **Mængde:** |
|
| **1** | l/år |
| **2** | l/år |
| **3** | l/år |
|  | l/år |

1. **Udskillertype mm.**

Der vedlægges drifts- og vedligeholdelsesvejledning for det valgte sandfang og olieudskiller. Hvis der er flere udskillere/sandfang, skal der vedlægges for hver udskiller og hvert sandfang.

|  |  |
| --- | --- |
| **Olieudskillertype** |  |
| Klasse (I eller II) |  |
| Er olieudskilleren CE-mærket med tilhørende standard? (ja/nej)  Ved nyetablering skal udskiller altid være CE-mærket |  |
| Nominel størrelse på olieudskiller (l/s) |  |
| Et olieindhold på 70 % svarer til en målt lagtykkelse på (angiv i cm).  Se produktbeskrivelse |  |
| Størrelse på sandfang (l/s) |  |
| Rense/inspektionsbrønd (ja/nej) |  |
| Prøvetagningsbrønd (diameter) |  |
| Lagtykkelsesalarm (ja/nej) |  |
| Overløbsalarm (ja/nej) |  |
| Flydelukker (ja/nej) |  |
| Udluftning (ja/nej) |  |

1. **Bemærkninger**