**Teknik og Miljø**

Industrimiljø

**Ansøgningsskema for tilslutningstilladelse for olie- og benzinudskilleranlæg**

**A. Oplysninger om virksomheden**

|  |  |
| --- | --- |
| Navn |  |
| Adresse |  |
| E-mail |  |
| Telefonnummer |  |
| Driftsansvarlig |  |

**B. Oplysninger om sandfang**

|  |  |
| --- | --- |
| Sandfang nr. og placering\* |  |
| Etableringsår |  |
| Opsamlingskapacitet | liter |

**C. Oplysninger magasinbrønd**

|  |  |
| --- | --- |
| Brønd nr. og placering\* |  |
| Etableringsår |  |
| Opsamlingskapacitet | liter |

**D. Oplysninger om olieudskiller**

|  |  |
| --- | --- |
| Udskiller nr. og placering\* |  |
| Fabrikat |  |
| Etableringsår |  |
| OBUen modtager spildevand fra | tankplads; værksted; Vaskeplads       stk.;  Automatisk bilvaskeanlæg       L/sek. |
| Afvandet, uoverdækket areal | m2 |
| Højtryksrensere | stk. |
| Tapsteder/vandhaner ½’’ | stk. |
| Tapsteder/vandhaner ¾’’ | stk. |
| Tapsteder/vandhaner 1’’ | stk. |
| Koalescensfilter | Ja (OBU klasse I);  Nej (OBU klasse II) |
| Udskiller forsynet med omløb | Ja;  Nej |
| Udskillerkonstruktion | Betonringe;  Helstøbt beton;  Stål;   Plast; Andet: |
| Kapacitet | liter/sek |
| Opsamlingskapacitet / lagtykkelse | liter /       cm |
| Flydelukke | Ja;  Nej |
| Alarm for lagtykkelse | Visuel;  Akustisk;  Nej |
| Alarm for stigende væskeniveau | Visuel;  Akustisk;  Nej |
| Prøveudtagningsbrønd | Ja;  Nej |
| Sidste tæthedsprøvning [År] | (Kopi af prøvningsrapport vedlægges) |
| Tilmeldt tømningsordning | Kommunal tømning (Motas); Andet firma:      ; Hyppighed:       pr. år. |

**E. Tilslutning**

|  |  |
| --- | --- |
| OBU’en ønskes tilsluttet | Spildevandskloak;  Regnvandskloak |

\* Der skal vedlægges en kloakplan, som viser placeringen på ejendommen. Kortet skal være forsynet med nordpil, og hvis der er flere sandfang / udskillere på ejendommen skal de nummereres (F.eks. OBU1 eller S2 for sandfang nr. 2). For hjælp til udarbejdelse af kortmateriale henvises der til <http://webkort.horsens.dk/>

Udfyldt den      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ af      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Vejledning**

Valg af type af olieudskiller og sandfang, indretning, dimensionering, drift og vedligehold af olieudskiller skal ske i overensstemmelse med anvisningerne i Rørcenteranvisning 006 om olieudskilleranlæg (Teknologisk Institut, 2004).

Derudover skal nedenstående krav til indretning og dimensionering, samt drift følges:

* Ved højtryksspuling skal sandfangets kapacitet være minimum 2,5 m3.
* Ved afledning af ikke overdækkede arealer dimensioneres kapaciteten ud fra en regnintensitet på 0,0150 l/s×m². Til dimensionering anerkender vi bl.a. Wavins [dimensioneringsprogram](http://beregn.wavin.dk/udskiller/udskiller)
* Som forebyggelse af olieforurening fra uheld på brændstofpåfyldningsplads skal den samlede tilbageværende opsamlingskapacitet i olieudskiller-/sandfanganlæg til enhver tid være minimum 1 m3.
* Efter konkret vurdering: Der skal etableres en prøvetagningsbrønd. Brønden skal give mulighed for stikprøvekontrol af afløbsvandet.

Bemærk: Ansøgning om tilslutningstilladelse for øvrigt spildevand skal indsendes via ansøgningsportalen [Byg & Miljø](https://www.bygogmiljoe.dk/?myndighed=k615), hvis din virksomhed er omfattet af godkendelsespligt efter Miljøministeriets [bek. nr. 514](https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=180389#idadc863da-45b6-4e81-b5ca-9ec0d5d17d4b) af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed, eller Miljøministeriets [bek. nr. 1734](https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=176209) af 21. december 2015 om virksomheder der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.