**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.