

# Ansøgning om tilslutningstilladelse

i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, LBK nr. 966 af 23.06-2017

|                 |   |
|-----------------|---|
| Ansøgningsdato: | Bilag:<br><input type="checkbox"/> Kloak- og oversigtsplan<br><input type="checkbox"/> Beregning og dimensionering af anlæg<br><input type="checkbox"/> Drifts- og vedligeholdelsesvejledning til anlæg<br><input type="checkbox"/> Analyseresultater |
|-----------------|---|

**Vigtigt:** Tilslutningen må ikke påbegyndes før der er givet skriftlig tilladelse fra Frederikssund Kommune, By og

Landskab. Vedlæg tegninger, der viser følgende:

- Virksomhedens afløbsforhold for både spildevand og overfladevand, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, fedtudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak eller recipient, samt befæstede arealer.
- Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.

Tegninger skal være forsynet med målestok og nordpil.

Tegning a skal være i farver, så det er tydeligt hvilke ledninger der er hhv. spildevand og regnvand.

## 1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold:

|   |   |
|---|---|
| Ejer/bygherre (Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og by, CVR- og P-nummer):  | Ansøger (F.eks. oplysninger på kloakmester. Navn, adresse, telefonnummer, mailadresse og CVR-nr): |
| Ejer af grunden eller ejendommen, hvor virksomheden ligger (hvis ejeren ikke er identisk med ansøger eller bygherre). Navn, adresse, telefonnummer/mailadresse og CVR-nr: | Kontaktperson vedr. drift og etablering af anlægget. Navn, adresse og telefonnummer/mailadresse:  |

## 2. Oplysninger om den tilsluttende virksomhed

Branchekode og virksomhedskategori: \_\_\_\_\_

|   |
|---|
| Beskriv hvor virksomhedens spildevand stammer fra (er det f.eks. madlavning, rengøring, bilvask, produktion af...): |
|---|

|  |
|--|
| Beskriv virksomhedens forskellige typer af spildevand (f.eks. produktionsspildevand, kølevand, overfladevand, husspildevand, fedtholdigt spildevand, forurenede grundvand, forurenede drænvand eller andet): |
| Hvis I tilslutter produktionsspildevand, beskriv sammensætning og koncentrationer af forurenende stoffer (vedlæg evt. analyseresultater):  |
| Hvis I tilslutter kølevand, redegør for temperatur og variationer i afledningsmønsteret:   |
| Beskriv produktionstype/kapacitet, forbrug af råvarer, vand og hjælpemidler (Hvis madproduktion, angiv antal tappesteder og kuverter/dag):   |

### 3. Oplysninger om tilslutningspunkt og etablering

Angiv brøndnummeret på eller koordinaterne for tilslutningspunktet til forsyningens kloak:

---

|  |
|--|
| Angiv forhold der kan kræve byggetilladelse (f.eks. udvidelser/ændringer af bygninger, nedgravning af renseforanstaltning, mv.): |
|--|

#### 4. Oplysninger om forurening og vand

Er tilslutningen en afværgeforanstaltning:  Ja  Nej

Hvis ja, beskriv afværgeforanstaltningen her:

Er tilslutningen midlertidig:  Ja  Nej

Hvis ja, angiv det forventede start- og sluttidspunkt:

---

Hvor meget spildevand skal der afledes til forsyningens kloak, fordelt på antal tilslutninger pr. døgn eller pr. år:

Beskriv afledningsmønsteret - afledes spildevandet i konstant flow eller i bestemte tidsrum:

#### 5. Oplysninger om rensning

Etableres:  Olieudskiller

Fedtudskiller

Sandfang

Andet, angiv: \_\_\_\_\_

**Vigtigt! Husk at der skal etableres prøvetagningsbrønd efter både olieudskillere og fedtudskillere.**

Renseforanstaltningens størrelse: \_\_\_\_\_ l/s

Ved fedtudskiller:

Indeholder vandet rengøringsmidler:  Ja  Nej

Størrelse på slamfang: \_\_\_\_\_ liter

Ved olieudskiller:

Størrelse på sandfang: \_\_\_\_\_ liter

Angiv væsketype og densitetsfaktor: \_\_\_\_\_

Ved prøvetagningsbrønd:

Indløbskote: \_\_\_\_\_ m

Udløbskote: \_\_\_\_\_ m

Anvender virksomheden bedst tilgængelige teknologi (BAT):  Ja  Nej

Hvis ja, beskriv de valgte rensemetoder og rensningsgraden for de enkelte stoffer:

|  |
|--|
|  |
|--|

**6. Underskrift og dato:**

| Ejers underskrift og dato: | Ansøgers underskrift og dato: |
|----------------------------|-------------------------------|
|                            |                               |