



Sendes til:

Varde Kommune  
Teknik og Miljø  
Toften 2  
6818 Årre

## Ansøgning om tilslutning af spildevand til offentligt spildevandsanlæg

### 1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

|                           |                          |           |
|---------------------------|--------------------------|-----------|
| Virksomhedens navn        | Telefonnummer            | Faxnummer |
| Adresse                   |                          |           |
| Matrikelnummer og ejerlav | CVR-nummer og P-nummer   |           |
| Kontaktperson             | Telefonnummer/fax/e-mail |           |
| Ejer af virksomheden      | Adresse & telefonnr.     |           |
| Rådgiver                  | Adresse & telefonnr.     |           |

### 2. Oplysninger om baggrund for at søge tilslutningstilladelse

|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Ny tilslutning af industrispildevand<br><input type="checkbox"/> Ny eller ændret produktion<br><input type="checkbox"/> Andet f.eks. påbud, lovliggørelse, tilslutning af overfladevand fra parkeringspladser |
| Kort beskrivelse af baggrunden (eks. installering af nye anlæg, nye proceslinier, udvidelse af holdskifte eller ændrede rå- og hjælpestoffer)  |

### 3. Oplysninger om etablering

|  |
|--|
| Etableringsdato:   |
| Kræver det ansøgte bygningsmæssige udvidelser eller ændringer?<br><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Hvornår forventes bygge- og anlægsarbejdet<br>at starte:<br>at være afsluttet:   |

#### 4. Oplysninger om virksomhedens produktion og drift

Kort beskrivelse af virksomhedstype, produktion og produktionskapacitet samt evt. forhold til anden lovgivning.

Kort beskrivelse af rengøringsprocesser

Antal ansatte:

Driftstid:

|                   | Produktion |     | Rengøringsprocesser |     |
|-------------------|------------|-----|---------------------|-----|
|                   | Fra        | Til | Fra                 | Til |
| Mandag – torsdag: |            |     |                     |     |
| Fredag:           |            |     |                     |     |
| Lørdag:           |            |     |                     |     |
| Søndag:           |            |     |                     |     |

Beskriv kort mulige driftsforstyrrelser eller uheld som kan medføre forurening af spildevandet fx pumpevigt, oplag af kemikalier m.m.

#### 5. Beskrivelse af de processer hvor spildevandet opstår

Beskriv kort de processer og aktiviteter, der udledes spildevand fra (eks. rengøring, kølevand, vaskepladser), og hvor og hvornår udledningen sker. Beskrivelsen må gerne være vist som et flowdiagram

## 6. Forbrug af råvarer og hjælpestoffer, herunder sæber og andre kemikalier

Råvarer og hjælpestoffer, herunder rengøringsmidler og evt. mellemreaktioner

| Produkt | Producent | Forbrug [l/år] | Ca. % i afledning | Ca. % indehold af hhv. A og B stoffer (ref. 12 b.) | Bemærkninger* |
|---------|-----------|----------------|-------------------|--|---------------|
|         |           |                |                   |  |               |
|         |           |                |                   |  |               |
|         |           |                |                   |  |               |
|         |           |                |                   |  |               |
|         |           |                |                   |  |               |
|         |           |                |                   |  |               |
|         |           |                |                   |  |               |
|         |           |                |                   |  |               |
|         |           |                |                   |  |               |
|         |           |                |                   |  |               |

\* fx separationstid [min.] for sæber i olieudskillere

## 7. Spildevandets sammensætning og indhold

Beskrivelse af spildevandets sammensætning: (ref. Punkt 12 c.)

Temperatur:

pH (sur/basisk):

Organiske stoffer fx indhold af suspenderet stof, COD (det kemiske iltforbrug), BI<sub>5</sub> (det biokemiske iltforbrug), kvælstof (N) og fosfor (P) og olie:

Uorganiske stoffer fx indhold af tungmetaller:

Andet fx miljøfremmede stoffer, bakterier, gifte (hæmning):

## 8. Vandmængder ind og ud fra virksomheden (Vandbalance)

Vandbalance:

| Vand tilført virksomheden            | m <sup>3</sup> /år | Bemærkninger  |
|--------------------------------------|--------------------|---|
| Vandforbrug                          |                    | Aflæsning af vandmålere   |
| Tag- og overfladevand                |                    | m <sup>2</sup> areal · 650 mm nedbør (0,65 m)   |
| Overfladevand fra parkeringsplads *) |                    | m <sup>2</sup> areal · 650 mm nedbør (0,65 m)   |
| Andet, art oplyses                   |                    | F.eks. rengøringsvand, flydende råvarer, kondensvand fra kedler, kølevand, vand fra vaskeplads etc. |
|                                      |                    |   |
| I alt                                |                    |   |

| Afløst vand fra virksomheden         | m <sup>3</sup> /år |           | m <sup>3</sup> /dag |           | m <sup>3</sup> /time |           |
|--------------------------------------|--------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------------|-----------|
|                                      | Gennemsnit         | Maksimalt | Gennemsnit          | Maksimalt | Gennemsnit           | Maksimalt |
| Processpildevand                     |                    |           |                     |           |                      | l/s       |
| Sanitært spildevand                  |                    |           |                     |           |                      |           |
| Tag- og overfladevand                |                    |           |                     |           |                      | l/s       |
| Overfladevand fra parkeringsplads *) |                    |           |                     |           |                      | l/s       |
| Andet, art oplyses                   |                    |           |                     |           |                      | l/s       |
| I alt                                |                    |           |                     |           |                      | l/s       |

\*) Gælder kun for parkeringspladser over 20 biler

Afløsningsstederne beskrives nærmere og markeres på kloakplan:

## 9. Egne rense- og afværgeforanstaltninger

Virksomheden har

Privat spildevandsanlæg   
 pH-regulering   
 Udskiller   
 Udligningstank   
 Filtre, riste, si, sandfang

Hvis andet oplyses dette:

| Anlæg | Fabrikat, type, opsamlingsvolumen og kapacitet | Renseeffekt og dimensioneringsgrundlag * |
|-------|--|--|
|       |  |  |
|       |  |  |
|       |  |  |
|       |  |  |

\* Hvor godt spildevandet renses og for hvilke stoffer samt en beregning, der viser, at udskiller/rense-anlæg har en tilstrækkelig kapacitet.

Angiv eventuelle afværgeforanstaltninger fx pumpeump, forsinkelsesbassin

## 10. Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

Vurder mulighederne for BAT fx ved reduktion/afvikling af afledning af stoffer ved substitution af råvarer, ændring af produktionsprocesser eller rensning af spildevandet med forslag om konkret tidsplan for gennemførelse af planen.

## 11. Forslag til vilkår og egenkontrol

Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrol for driften. Herunder forslag til kontrolmålinger og prøvetagningssteder, forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af renseforanstaltninger.

## 12. Bilag – ansøgningen skal vedlægges

|  |          |
|--|----------|
| <p>a. Tegninger</p> <p>Tegningerne skal være forsynet med målestoksforhold og nord-pil, og følgende skal fremgå af tegningerne:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen (målestok f.eks. 1:500)</li><li>• produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette</li><li>• ajourført kloakplan, der viser virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak – med angivelse af kote for terræn, anlæg og ledninger</li><li>• placering af udendørsvaskeplads med angivelse af belægningstype, overdækning og det samlede areal, der har afledning til olieudskillere</li><li>• befæstede arealer</li><li>• placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald og oplagsplads til farligt affald</li><li>• kilder til forurening</li></ul> | Bilagnr. |
| <p>b. Leverandørbrugsanvisninger ref. Punkt. 6</p> <p>Vedlæg leverandørbrugsanvisninger samt en ABC-vurdering på eventuelle indholdsstoffer (Forklaring og vejledning i ABC-vurdering kan ses på <a href="http://www.virk.dk">www.virk.dk</a>).</p>  | Bilagnr. |
| <p>c. Evt. resultat af spildevandsanalyser</p>   | Bilagnr. |
| <p>d. Andet:</p> <p>Evt. Supplerende beskrivelse af processer, råvarer etc.</p>  | Bilagnr. |

## Dato for indsendelse og ansøger underskrift

|      |             |
|------|-------------|
| Dato | Underskrift |
|------|-------------|