



## 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
<input type="checkbox"/> Ny eller ændret produktion
<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? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hvornår forventes bygge- og anlægsarbejdet at starte: 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 · 850 mm nedbør (0,85 m)
Overfladevand fra parkeringsplads *)		m <sup>2</sup> areal · 850 mm nedbør (0,85 m)
Andet, art oplyses		F.eks. rengøringsvand, flydende råvarer, kondensvand fra kedler, kølevand, vand fra vaskeplads etc.
I alt		

Afdet 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

Afledningsstederne beskrives nærmere og markeres på kloakplan:

## 9. Egne rens- 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 <sup>*</sup>

\* 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)

Vurdér 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

a. Tegninger	Bilagnr.
<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 olieudskiller</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>	
b. Leverandørbrugsanvisninger ref. Punkt. 6	Bilagnr.
Vedlæg leverandørbrugsanvisninger samt en ABC-vurdering på eventuelle indholdsstoffer (Forklaring og vejledning i ABC-vurdering kan ses på <a href="http://www.spildevandsinfo.dk">www.spildevandsinfo.dk</a> ).	
c. Evt. resultat af spildevandsanalyser	Bilagnr.
d. Andet:	Bilagnr.
Evt. Supplerende beskrivelse af processer, råvarer etc.	

## Dato for indsendelse og ansøger underskrift

Dato	Underskrift
------	-------------