

## Spildevandsteknisk beskrivelse

Udfyldes og sendes til Viborg Kommune, Prinsens Alle 5, 8800 Viborg teknik-  
miljoe@viborg.dk

Viborg Kommune er myndighed for udledning af processpildevand til offentlig kloak efter Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3. Vi skal bede virksomheden om at indsende oplysninger om nedenstående forhold vedrørende udledning af processpildevand til offentlig kloak.

Nedenstående oplysninger (punkt 1-12) skal være os i hænde inden arbejdet med at meddele tilslutningstilladelse kan indledes, d.v.s. i god tid før I ønsker at udlede spildevandet til kloak. Hvis der i forbindelse med projektet skal ske ændringer af kloakteknisk karakter, skal der søges om byggetilladelse.

### Fedtudskiller/olieudskiller

Såfremt, der skal etableres fedtudskiller eller olieudskiller, udfyldes ansøgningskemaet hertil der findes på viborg.dk.

### Jord

I skal også være opmærksomme på, at det kræver særskilt tilladelse at lave grave/anlægsarbejde, samt flytte forurenede jord på ejendommen.

## 1. Virksomhedens stamoplysninger

Virksomhedens navn, adresse, telefonnummer, CVR nr. (samt evt. P-nr)  
Navn og telefonnummer på relevante kontaktpersoner, inkl. eventuel rådgiver

## 2. Oplysninger om baggrund for at søge tilslutningstilladelse

- Ny tilslutning af industrispildevand
- Ny eller ændret produktion
- Andet f.eks. påbud, lovliggørelse, tilslutning af overfladevand fra parkeringspladser

## 3. Oplysninger om virksomhedens type og produktion

Kort beskrivelse af virksomhedens art og produktion

## 4. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

Der vedlægges en oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4000) med angivelse af virksomhedens placering. Planen forsynes med nordpil.

Oplysninger om hvilket renseanlæg spildevandet ledes til, samt hvor tag- og overfladevand ledes til.

## 5. Virksomhedens indretning og drift

Tegninger over virksomhedens indretning (der skal være nordpil og målestoksforhold)  
Følgende skal fremgå af tegningerne:

- Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen (målestok f.eks. 1:500)
- Produktions og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette.
- Planlagt ny kloakplan, der viser virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, brønde tilslutningssteder til offentlig kloak med angivelse af kote for terræn, anlæg og ledninger, samt prøvetagningsbrønd eller lignende.
- Befæstede arealer
- Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald
- Oplagsplads til farligt affald
- Kilder til forurening

## 6. Beskriv aktiviteterne hvorfra virksomheden søger om at udlede processpildevand. Lav en grundig beskrivelse af eventuelle delprocesser for sig selv

- Aktivitet/proces nr. 1
- Aktivitet/proces nr. 2
- O.s.v.

## 7. Beskriv processpildevandet

Hvor stor forventes den udledte mængde processpildevand at være (f.eks. målt i liter/år).  
Besvar for hver enkelt delproces nævnt under punkt 6 for sig selv

Beskriv årlige, månedlige, ugentlige udsving i den udledte mængde processpildevand.  
Besvar for hver enkelt aktivitet nævnt under punkt 6 for sig selv.

## 8. Beskriv indholdsstofferne i spildevandet- skriv om svaret bygger på anslåede eller målte mængder

Indsend produktdatablade med miljøoplysninger på alle produkter/stoffer, der udledes med processpildevandet fra hver enkelt aktivitet nævnt under punkt 6, inklusiv anvendte sæber og hjælpestoffer i diverse processer.

Hvilke mængder af ovennævnte produkter udledes med processpildevandet fra hver enkelt aktivitet under punkt 6 (mængde i alt, og pr. liter processpildevand)?

## **9. Forbrug af sæber, hjælpestoffer og andre kemikalier.**

Vedlæg sikkerhedsdatablade, samt en ABC-vurdering på eventuelle organiske indholdsstoffer (se forklaring og Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2006)

## **10. Afløbsinstallationer**

Beskriv afløbsinstallationer (type og antal af tapsteder, afløb, vaskeanlæg og rensesforanstaltninger. Vedlæg beskrivelse af evt. rensesforanstaltninger

## **11. Forslag til handlingsplan og redegørelse for BAT**

En teknologisk, økonomisk og miljømæssig vurdering af mulighederne for BAT (bedst tilgængelig teknologi)

-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

## **12. 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 rensesforanstaltninger.