

Sendes til:

Sønderborg Kommune
Vand & Jord
Rådhusstorvet 10
6400 Sønderborg



Ansøgning om tilslutning af spildevand

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	

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:

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 art og produktion

Kort beskrivelse af virksomhedens art og produktion samt evt. forhold til anden lovgivning

5. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

Der vedlægges en oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000) med angivelse af virksomhedens placering. Planen forsynes med nordpil.

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

6. Virksomhedens indretning og drift

Tegninger over virksomhedens indretning. På tegningen skal der 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
- ajourført kloakplan, der viser virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak – med angivelse af kote for terræn, anlæg og ledninger
- placering af udendørsvaskeplads med angivelse af belægningstype, overdækning og det samlede areal, der har afledning til olieudskiller
- befæstede arealer
- placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald
- oplagsplads til farligt affald
- kilder til forurening

..

Driftstid for hele virksomheden:

	Fra	Til
Mandag – torsdag:		
Fredag:		
Lørdag:		
Søndag:		

Antal ansatte:

7. Spildevandsstrømme

Karakterisering:

Beskrivelse af aktiviteterne, hvor spildevandet kommer fra, spildevandets sammensætning, mængder, temperatur, pH, indhold af tungmetaller, suspenderet stof, COD (det kemiske iltforbrug), BI₅ (det biokemiske iltforbrug), organisk stof og miljøfremmede stoffer samt spildevandets eventuelle nitrifikationshæmmende effekt:

Vandbalance:

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

Afdelt vand fra virksomheden	m ³ /år		m ³ /år		m ³ /år	
	Gennemsnit	Maksimalt	Gennemsnit	Maksimalt	Gennemsnit	Maksimalt
Processpildevand						l/s
Sanitetsspildevand						
Tag- og overfladevand						l/s
Overfladevand fra parkeringsplads *)						l/s
Andet, art oplyses						l/s
I alt						l/s

*) Gælder kun for parkeringsplader over 20 biler

Afledningsstederne beskrives nærmere og markeres på kloakplan.

8. Forbrug af sæber, hjælpestoffer og andre kemikalier

Vedlæg sikkerhedsdatablade samt en ABC-vurdering på eventuelle indholdsstoffer (se forklaring og vejledning i ABC-vurdering på <http://www.sonderborg.dk>).

Produkt	Producent	Forbrug [l/år]	Separationstid [min.]

9. Afløbsinstallationer

Beskrivelse af afløbsinstallationer (type og antal af tapsteder, afløb, vaskeanlæg, etc.) og renseforanstaltninger. Herunder indretning, fabrikat, type, opsamlingsvolumen og kapacitet af olieudskiller og sandfang:

Dimensioneringsgrundlag – en beregning, der viser, at udskiller/rese-anlæg har en tilstrækkelig kapacitet (brug evt. skemaerne "Dimensionering af olie/benzin udskiller efter tapsteder og anlæg" bagerst kommunens vejledning om udskilleranlæg for olie og benzin på www.sonderborg.dk):

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. Dato og underskrift