



Sendes til: Nordfyns Kommune Teknik og Miljø Rådhuspladsen 2 5450 Otterup		<b>Ansøgningskema udledning af Spildevand (kap. 4)</b>	
Ansøgningsdato	Henvisning til evt. bilag		

### 1. Virksomhedens/anlæggets navn og beliggenhed

Virksomhedens navn			Telefonnummer	
Vejnavn	Husnr.	Etage	Ejerlejlighedsnr.	
Matrikelnummer og ejerlav		Bygningsnummer		Ejendomsnummer
Kommune				Antal ansatte

### 2. Samlet spildevandsmængde

Vandforbrug fra Vandværk eller/og egen vandindvinding. Herunder fra andre kilder og evt. fra råvarer	m <sup>3</sup> /år	Regnvand – arealer af tage og befæstede arealer	m <sup>2</sup>	
Fradrag af vand der ikke afledes til kloak/recipient f.eks. forbrugt i produktion, fordampning, fjernes med affald	m <sup>3</sup> /år	Regnvandsmængde der afledes *	L/sek	m <sup>3</sup> /år
Spildevandsmængde der afledes	m <sup>3</sup> /år	Afledning sker til <input type="checkbox"/> Offentlig kloak <input type="checkbox"/> Særskilt udledning		

\* udfyldes af godkendelsesmyndigheden

### 3. Nærmere oplysning om spildevandsmængde og afledningssted

Spildevandet opdeles på vand der fremkommer fra produktion (herunder vaskevand), kølevand, sanitets-spildevand m.v. På grund af variation i afledningen oplyses den gennemsnitlige og maksimale mængde opdelt pr. år, pr. døgn og pr. time Der skal vedlægges ajourført kloakplan over ejendommen mrk. bilag F2.

m <sup>3</sup>	Pr år		Pr døgn		Pr time		Nærmere beskrivelse af afledningssted *
	Gns.	maks	Gns.	maks	Gns	maks	
Processpildevand							
Kølevand							
Sanitetsspildevand							
Andet, art oplyses							

m <sup>3</sup>	Pr år		Pr døgn		Pr time		Nærmere beskrivelse af afledningssted *
	Gns.	maks	Gns.	maks	Gns	maks	
<b>i alt</b>							

\* Afledningsstedet vises på bilagt plan, navn på recipient oplyses (f. eks vandløb, sø, åbent hav, udspre-ning på jord)

Hvis der er flere separate udledninger af processpildevand, oplyses antal udledninger	Stk.
---	------

#### 4. Nærmere beskrivelse af de processer, hvorfra spildevandet opstår

#### 5. Spildevandets indhold (stofgrupper)

<input type="checkbox"/> Slam (uopløst stof)	<input type="checkbox"/> Rengøringsmidler/vaskemidler	<input type="checkbox"/> Radioaktive stoffer
<input type="checkbox"/> Organiske stoffer	<input type="checkbox"/> Tungmetaller	<input type="checkbox"/> Bakterier
<input type="checkbox"/> Uorganiske stoffer	<input type="checkbox"/> Organiske opløsningsmidler	<input type="checkbox"/> Mikroorganismer
<input type="checkbox"/> Næringssalte (N+P)	<input type="checkbox"/> Olie/fedt	<input type="checkbox"/> Andet* - Oplyses nedenfor

\* Hvis andet, oplyses dette – f.eks. giftstoffer, farvestoffer, cyanider

## 6. evt. supplerende bemærkninger

Ved særskilt udledning oplyses tillige indholdet af stoffer heri. Bilag kan vedlægges. Hvis der er risiko for forurening af overfladevand oplyses dette.

## 7. Egne renseforanstaltninger

Virksomheden har (sæt X)							
<input type="checkbox"/>	Privat spildevandsanlæg	<input type="checkbox"/>	Neutralisationsbrønd	<input type="checkbox"/>	Udskiller	<input type="checkbox"/>	Filtre, riste, si
Hvis andet, oplyses dette							
Anlægsnr.	Fabrikat, type og kapacitet *	Renseeffekt					
		Hvor godt renses spildevandet, herunder for hvilke stoffer					
Evt. hjælpemidler/tilsætningsstoffer ved spildevandsrensning							
Art og nærmere betegnelse						Årlig mængde	

## 7. Egne renseforanstaltninger (fortsat)

Evt. hjælpermidler/tilsætningsstoffer ved spildevandsrensning		
Art og nærmere betegnelse		Årlig mængde
Evt. bortskaffet slam eller andre restprodukter fra renseprocessen		
Art af affaldsstof	Bortskaffelsessted	Årlig mængde

## 8. Spildevandets nærmere sammensætning før og efter rensning

Analyseblanketter, datablade eller anden dokumentation vedlægges i det omfang det haves eller kan skaffes. Det oplyses hvilken koncentration af stof/parametre processpildevandet indeholder.

	Stof/parameter	Før rensning Max konc. [mg/l]	Efter rensning Max konc. [mg/l]	Bemærkninger
Organiske stoffer: f.eks. COD, BI <sub>5</sub> , slam, N og P				
Uorganiske stoffer: f.eks. tungmetaller, bly, cadmium, mineralolie				
Andet: f.eks. bakterier, cyanid, hæmning				
pH interval				
Temperatur interval				
Aktuelt flow				

Ved afledning af stoffer, der kan give problemer for kommunale renseanlæg/recipienter, oplyses stoftransport (massestrøm) f.eks. mængde kg/år, kg/døgn eller kg/time i særskilt bilag

**9. forslag til egenkontrol** — Virksomhedens evt. forslag til egenkontrol, herunder udkast til prøveudtagning og analyse

Aktivitets/anlægsnr.	Prøvehyppighed	Prøveudtagningssted	Prøvetagnings- og analysemetoder

**10. Begrund den valgte rensning i relation til renere teknologi/ genanvendelse**

--

**11. Dato og underskrift**

--	--