



Sendes til	Journal/sagsnummer - udfyldes af kommunen
Svendborg Kommune Natur og Miljø Svendborgvej 135 5762 Vester Skerninge	Ansøgning om udledning af Spildevand (kap. 4)
Ansøgningsdato	Henviisning til evt. bilag

1. Virksomhedens/anlæggets navn og beliggenhed

Virksomhedens navn	Telefonnr.		
Vejnavn	Husnr.	Etage	Ejerlejlighedsnr.
Matrikelnummer og ejerlav	Bygningsnr.		Ejendomsnr.
Kommune	Antal ansatte		

2. Samlet spildevandsmængde

Vandforbrug fra Vandværk eller/og egen vandindvinding. herunder fra andre kilder og evt. fra råvarer	m ³ /år	Regnvand – arealer af tage og befæstede arealer	m ²	
Fradrag af vand der ikke afledes til kloak/recipient f.eks. forbrugt i produktion, fordampning, fjernes med affald	m ³ /år	Regnvandsmængde der afledes *	L/sek	m ³ /år
Spildevandsmængde der afledes	m ³ /år	Aflledning 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, sanitetsspildevand 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 ³	Pr år		Pr døgn		Pr time		Nærmere beskrivelse af afledningssted *
	Gns.	maks.	Gns.	maks.	Gns	maks	
Processpildevand							
Kølevand							
Sanitetsspildevand							
Andet, art oplyses							

m ³	Pr år		Pr døgn		Pr time		Nærmere beskrivelse af afledningssted *
	Gns.	maks.	Gns.	maks	Gns	maks	
I alt							

* Afledningsstedet vises på bilagt plan, navn på recipient oplyses (f. eks vandløb, sø, åbent hav, udspredning 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 rensforanstaltninger (fortsat)

Evt. hjælpemidler/tilsætningsstoffer ved spildevandsrensning		
Art og nærmere betegnelse		Årlig mængde
Evt. bortskaffet slam eller andre restprodukter fra rensprocessen		
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 ₅ , lam, N og P				
Uorganiske stoffer: f.eks. tungmetaller, bly, cadmium, mine- ralolie				
Andet: f.eks. bakteri- er, cyanid, hæmning				
pH interval				
Temperatur interval				
Aktuelt flow				

Ved afledning af stoffer, der kan give problemer for kommunale rensanlæg/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 analyse metoder

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

--

11. Dato og underskrift

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