



# Spildevand

## Ansvarlig myndighed

Fredericia Kommune

## Indsendt af

Susanne Pedersen  
Vestre Ringvej 111  
7000 Fredericia

**E-mail:** susanne.pedersen@carlsberg.dk

**Telefon** 79236149

**CVR / RID** CVR:36066296-RID:73184694

**Indsendt:** 07-12-2019 01:20

**BOM-nummer:** MaID-2019-3728

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

## Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

<b>Projekt:</b>	Pure water TWM Vandgenbrugsanlæg
<b>Klassifikation:</b>	Ingen klassifikationer
<b>Ansøgningstyper</b>	VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/ansøgning Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed Tilslutning af industrispildevand til kloak

## Sted(er)

<b>Virksomheder</b>	CARLSBERG SUPPLY COMPANY DANMARK A/S, CVR: 36066296, P-nr.: 1020084487
<b>Adresser</b>	Vestre Ringvej 111, 7000 Fredericia

## Ansøgere

Susanne Pedersen  
Vestre Ringvej 111  
7000 Fredericia  
**E-mail:** susanne.pedersen@carlsberg.dk  
**Telefon:** 79236149

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

36066296 - CARLSBERG SUPPLY COMPANY DANMARK A/S

### P-nummer

1020084487 - CARLSBERG SUPPLY COMPANY DANMARK A/S, TAP ØL, TERMINAL VEST

Vestre Ringvej 111

7000 Fredericia

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Carlsberg Supply Company Danmark A/S
Vejnavn	Vestre Ringvej
Vejnummer	111
Postnummer	7000
By	Fredericia
Virksomhedens navn	Carlsberg Supply Company Danmark A/S
Vejnavn	Vestre Ringvej
Vejnummer	111
Postnummer	7000
By	Fredericia
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Susanne Pedersen
Vejnavn	Vestre Ringvej
Vejnummer	111
Postnummer	7000
By	Fredericia
Telefonnummer	79236149
Mailadresse	susanne.pedersen@carlsberg.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.b.ii.6, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Behandling og forarbejdning råvarer , Vegetabiliske råstoffer alene som f.eks: Oliemøller, sukkerfabrikker, kartoffelmelsfabrikker mm., Vegetabiliske råstoffer alene som f.eks: Bryggerier og mineralvandsfabrikker

## Biaktiviteter

Ingen valgt

### Midlertidige aktiviteter

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der vil være en etableringsfase, hvor eksisterende spildevandsanlæg skal fungere samtidigt med der etableres et vandgenbrugsanlæg, som gradvist indkøres. Se nærmere om denne indkøring i bilag B10 med Udledningsscenerier.

### Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

#### Markeret ikke relevant:

I bilag B9 er vist en afløbstegetning med de eksisterende forhold. Det nye TWM anlæg tilkobles eksisterende systemer for spildevand og regnvand. Områder med oplag og håndtering af kemikalier har afløb til eksisterende udligningstank. Tagvand mv. ledes til regnvandssystem. Toiletter mv. i TWM bygningen tilkobles eksisterende system for sanitært spildevand.

Der henvises til bilag B5 som viser forventet befæstet areal omkring TWM bygning

#### Bilag

[B5 TWM Visualisering 011219.pdf](#)

[B9 Kloakplan X00\\_05\\_15\\_C\\_afv\\_bryg\\_CB\\_60x126-FT\\_011219.pdf](#)

### Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Der henvises til bilag B10 med beskrivelse af scenarier for afledning af behandlet processpildevand.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Der henvises til bilag B10 med beskrivelse af scenarier for afledning af behandlet processpildevand.
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	Der henvises til bilag B10 med beskrivelse af scenarier for afledning af behandlet processpildevand.
Angiv spildevandets pH-værdi	
Oplys om eventuelle mikroorganismer	
Angiv kapaciteten af rensesanstaltninger.	
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	Der henvises til bilag B10 med beskrivelse af scenarier for afledning af behandlet processpildevand.
Eventuelle yderligere bemærkninger	Ingen.

#### Bilag

[B10 TWM 051219 Udledningsscenerier 051219.pdf](#)

## Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

---

### Markeret ikke relevant:

Der henvises til bilag B10 med beskrivelse af scenarier for afledning af behandlet processpildevand.

Vilkår for spildevand ønskes tilpasset udledningsscenarier beskrevet i bilag B10.

BAT konklusion vedrørende monitoring (BAT konklusion 4) foreslås indarbejdet i vilkårene.

### Bilag

[B10 TWM 051219 Udledningsscenarier 051219.pdf](#)

---

## Andre relevante oplysninger

---

### Redegørelse:

Ikke yderligere oplysninger.