

Fredericia Kommune
Gothersgade 20
7000 Fredericia

**Fredericia
Kommune**



Natur og Miljø

Afgørelse om at tilslutning af oppumpet grundvand til spildevandsledning ikke er omfattet af krav om VVM

Rambøll har på vegne af bygherre Fredericia Kommune, Vej & Park, den 16. marts 2026 sendt en ansøgning om midlertidig grundvandssænkning og tilledning af oppumpet grundvand til kloak i forbindelse med anlægsarbejde i vejmatriklen på Oldenborggade mellem nr. 9 frem til og med hjørnet af Gothersgade og Oldenborggade, 7000 Fredericia.

Afgørelse

Fredericia Kommune har på baggrund af en screening af det anmeldte projekt vurderet, at tilledning af det oppumpet grundvand til kloak ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering jf. miljøvurderingsloven.

Gyldighed

Afgørelsen er gyldig straks efter modtagelsen. Dog bortfalder den hvis den ikke er udnyttet inden for 3 år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

I skal dog være opmærksomme på, at hvis afgørelsen påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, kan nævnet bestemme, at afgørelsen ikke må udnyttes, og nævnet kan påbyde et igangsat bygge- og anlægsarbejde standset.

Offentliggørelse

Afgørelsen om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering skal offentliggøres sammen med følgende oplysninger:
Den trufne afgørelse med begrundelse (fremgår af afgørelsen samt screeningsskemaet og ansøgningskemaet, som er vedlagt som bilag).

Offentliggørelsen skal ske umiddelbart efter, at afgørelsen er meddelt bygherre.

Afgørelsen offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside den 8. april 2026.

8. april 2026

Doknr.
25-17240-43

Sagsnr.
25-17240

Gothersgade 20
7000 Fredericia

CVR:
69116418

Kontaktperson
Bjarne Simon Rasmussen
M: 60932495
E: bjarne.rasmussen@fredericia.dk

**Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerådet, for så vidt angår retlige spørgsmål, af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens er offentliggjort på Fredericia Kommunes hjemmeside. Klagefristen udløber den 6. maj 2026.

Du klager via Klageportalen, som man finder via www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når man klager, skal privatpersoner betale et gebyr på kr. 900 og virksomheder og organisationer kr. 1.800. Man betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold. Vejledning om klageregler og gebyrordning kan findes på klagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indsendes via Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til hertil. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Fredericia Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet efter § 21, stk. 1 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 03-01-2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven).

Projektet er omfattet af bilag 2, punkt 10 m). Infrastrukturprojekter - "Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1 i miljøvurderingsloven".

Reglerne for offentliggørelse fremgår af § 36 og 37 i miljøvurderingsloven.

Reglerne for gyldighed og klagenævnets mulighed for at stoppe bygge- og anlægsarbejde fremgår af § 39 og 53.

Reglerne for klage fremgår af § 49, 50, 51 og 52 i miljøvurderingsloven.

Reglerne for søgsmål fremgår af § 54.

Begrundelse for afgørelsen

Rambøll har på vegne af bygherre Fredericia Kommune, Vej & Park, den 16. marts 2026 sendt en ansøgning om midlertidig grundvandssænkning og tilladning af oppumpet grundvand til kloak i forbindelse med anlægsarbejde i vejnetet på Oldenborggade mellem nr. 9 frem til og med hjørnet af Gothersgade og Oldenborggade, 7000 Fredericia.

Fredericia Kommune har på baggrund af det ansøgte projekt foretaget en screening af, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering.



Anlæggets karakteristika

I forbindelse med klimasikring af Oldenborggade – etape 2, som består af nedgravning af to nye klimarør fra Oldenborggade mellem nr. 9 frem til og med hjørnet af Gothersgade og Oldenborggade, hvor der vil være behov for lokalt at sænke grundvandet midlertidigt i området.

Der vil ske grundvands-sænkning ved etablering af:

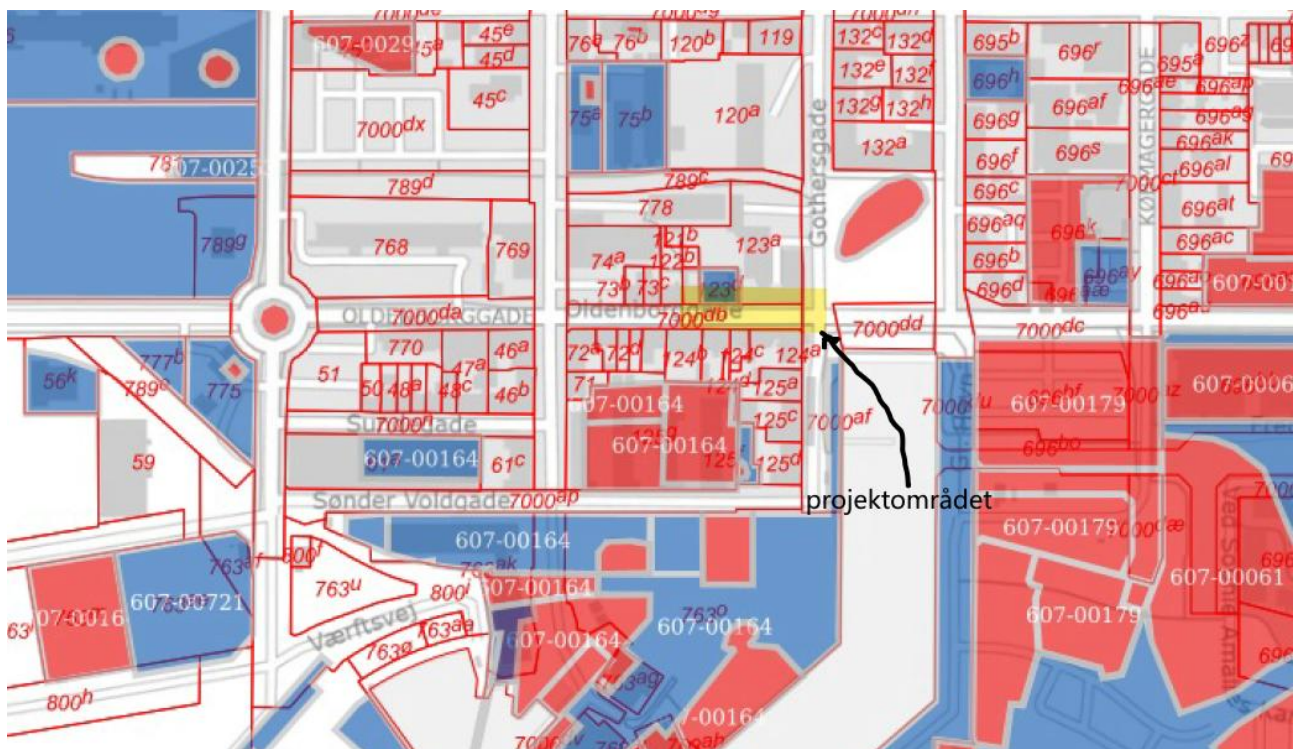
- Sugespidsanlæg, hvor spidserne forbores og nedskylles og filtersættes efter behov.

I forbindelse med sænkningen er det vurderet, at der vil være behov for at oppumpe mellem 51.450 m³ – 66.430 m³ afhængig af vanddybden. Anlægsperioden, med behov for grundvands-sænkning er ca. 35 dage fra primo april og frem.

Grundvandet ønskes afledt til Fredericia Spildevand og Energi's (FRSE) spildevandsledning i Oldenborggade. Det er aftalt med FRSE. Fredericia Kommune har den 8. april 2026 meddelt tilslutningstilladelse til tilledningen af oppumpet grundvand.

Projektets placering

Anlægsarbejdet vil foregå på Oldenborggade mellem nr. 9 frem til og med hjørnet af Gothersgade og Oldenborggade. Placeringen fremgår af nedenstående figur.





Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Påvirkning af vandmiljøet

Grundvandet ønskes afledt til spildevandskloak og derfra til renseanlæg.

Matriklerne og områderne hvorfra der skal grundvandssænkes, er kortlagt efter jordforureningsloven på vidensniveau 1 og 2 og der er konstateret jord- og grundvandsforurening med blandt andet kulbrinter, PAH-forbindelser og tungmetaller.

Rambøll har udtaget to vandprøver i området, hvor der skal grundvandssænkes. Vandprøverne er analyserede og viser, at tungmetaller, kulbrinter, chlorerede nedbrydningsprodukter kan overholde miljøkvalitetskravene ved tilledning til spildevandskloak.

Indholdet af Σ 9 PAH'er kan ikke overholde grænseværdien for tilledning til spildevandskloak. Derfor er der stillet krav om rensning igennem kulfilter. Kulfilter forventes at kunne tilbageholde PAH'er.

Tilledningen vil blive reguleret i tilslutningstilladelsen, som sikrer, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi for tilslutning til offentlig spildevandskloak overholdes. Dermed sikres det også, at miljøkvalitetskravene i bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand; nr. 1668 af 08-12-2025 overholdes.

Med baggrund i ovenstående er det Fredericia Kommunes vurdering, at udledningen ikke vil give anledning til væsentlige påvirkning af vandmiljøet.

Påvirkning af grundvand

Virksomheden ligger ikke i et område med drikkevandsinteresser.

Nærmeste indvindingsopland (på Jylland) er beliggende ca. 6 km mod vest og tilhører Børup Vandværk. Nærmeste drikkevandsboring er beliggende ca. 600 m nord for projektområdet og er boring DGU nr. 125.984, der tilhører Nordisk Nestle Fredericia. Det vurderes, på baggrund af den forventet sænkningstragt på 150-250 m, at boringen ikke vil blive påvirket.

Habitatområde, ramsarområde og fuglebeskyttelsesområde (Natur 2000) og Bilag IV-arter

Nærmeste EF-habitatområde er "Røjle Klint og Kasmose skov, som ligger på Fyn i en afstand af ca. 2,8 km fra projektområdet. "Lillebælt", som er nærmeste Ramsarområde, fuglebeskyttelsesområde og også EF-habitatområde ligger ca. 9 km fra projektområdet.

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealer omkring projektområdet.

I ansøgningen søges der om tilslutningstilladelse til at tillede grundvand til spildevandskloakken og derfra til Renseanlægget, som udleder til Lillebælt. I Lillebælt er der potentielt levested for habitatdyrearterne Marsvin og Almindelig delfin.

På baggrund af oplysningerne i ansøgningen om, at tilledning til spildevandskloakken er midlertidig og ikke vil overskride gældende vandkvalitetskriterier, vurderes det at udledningen ikke vil påvirke de nævnte habitatområder og habitatdyrearter væsentligt.



Screeningens konklusion

Det er Fredericia Kommunes vurdering, under hensyntagen til kriterierne i bilag 6 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 03-01-2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), at den ansøgte grundvandssænkning på Oldenborggade ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet.

Øvrige bemærkninger

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at de anmeldte aktiviteter ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

Et anlæg kan være omfattet af miljøvurderingsloven samtidig med, at der skal gives tilladelse efter anden lovgivning. Gennemførelsen af projektet kan derfor forudsætte tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning.

Yderligere oplysninger i sagen, kan fås ved henvendelse til Bjarne Rasmussen, Fredericia Kommune, tlf.: 6093 2495.

Kopi til:

- Rambøll, emed@ramboll.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed: trvest@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: fredericia@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk; sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Greenpeace, info.dk@greenpeace.org

Bilag

Bilag 1: Screeningsskema
Bilag 2: Ansøgningskema

Med venlig hilsen

Bjarne Simon Rasmussen
Ingeniør