



MARIAGERFJORD VAND A/S
Islandsvej 7
9560 Hadsund
DK - Danmark

Att. Niels Arne Wahl (naw@renform.dk)

Spildevand

Sagsnummer:
09.40.20-P19-1-25

Ref.: Matias Grønmo (matgr)
Telefon: 97113708

Dato: 24.3.2025

Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt i forbindelse med separatkloakering af Koldbækgade, Fjordgade og Østre Allé, 9560 Hadsund

Mariagerfjord Kommune har truffet afgørelse om, at separatkloakeringen af Koldbækgade, Fjordgade og Østre Allé og grundvandssænkningen herfra ikke kræver en miljøvurdering. Afgørelsen er truffet på grundlag af en samlet afvejning af kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6, og lovens § 21. Projektet er screenet for miljøpåvirkning, se bilag 2, og det er vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt).

Mariagerfjord Kommune har i sin vurdering efter miljøvurderingslovens bilag 6 og afgørelse om behovet for at miljøvurdere separatkloakeringen af Koldbækgade, Fjordgade og Østre Allé, lagt størst vægt på:

- Der vurderes ingen væsentlige effekter herunder:
 - Påvirkning af beskyttet natur
 - Forurening og gener
 - Påvirkning af landskab
 - Kumulative effekter med andre projekter

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside, www.mariagerfjord.dk fra den **24. marts 2025**.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives senest den **22. april 2025**.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.nmkn.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Mariagerfjord Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.



I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Mariagerfjord Kommune. Hvis Mariagerfjord Kommune fastholder afgørelsen, sender Mariagerfjord Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Mariagerfjord Kommune. Mariagerfjord Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.nmkn.dk.

Aktindsigt

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i tilsynsmyndighedens dokumenter i sagen jf. forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Kopi til:

Friluftsrådet – fr@friluftsradet.dk og mariagerfjord@friluftsradet.dk

Danmarks Fiskeriforening – mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen – nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Mariagerfjord Vand A/S – mail@mfv.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed – trvest@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening – dn@dn.dk og dnmariagerfjord@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening – mariagerfjord@dof.dk

Hadsund Vandværk - info@hadsund-vandvaerk.dk

Bilag

- Bilag 1 – Oversigtskort
- Bilag 2 – Screening efter Miljøvurderingsloven



Bilag 1 - Oversigtskort





Bilag 2 – Screening efter Miljøvurderingsloven

Ansøgning om separatkloakering af Koldbækgade, Fjordgade og Østre Allé, 9560 Hadsund og grundvandssænkning i forbindelse hermed.

Grundvandssænkningen er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10, litra m. Mariagerfjord Kommune har screenet det ansøgte separatkloakeringsprojekt, for at vurdere om der skal foretages en miljøkonsekvensvurdering. Kriterierne til bestemmelse af dette, fremgår af lovens bilag 6. Kommunes vurdering af kriterierne i forhold til det ansøgte projekt er beskrevet i dette screeningsdokument.

1. Projektets karakteristika

Projektets karakteristika skal især anses i forhold til

Hele projektets dimensioner og udformning:

Koldbækgade, Fjordgade samt Østre Allé (nr.16-34) separatkloakeres jf. spildevandsplanen for Mariagerfjord Kommune, hvorved der nedlægges et overløbsbygværk som udleder fortyndet spildevand til Mariager Fjord. I forbindelse med projektet skal der sænkes grundvand.

Det fremtidige samlede bebyggede areal er nuværende +325 m² (pumpestation Munchs Eng inkl. servicevej).

Der vil blive udført grundvandssænkning til ca. 0,5-1 m under udgravningsdybde på de enkelte stræk. I forbindelse med grundvandssænkning etableres der for hver 4-5 m udgravning 2 pumpebrønde med en kapacitet på 50 m³/t hver, alternativt sættes dobbeltsidet sugspidsanlæg. Det samlede ansøgte udledningensvolumen er på 215.000 m³.

Det udledte grundvand udledes til Mariager Fjord. Projektområde samt udløbspunkter fremgår af bilag 1.

Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:

Mariagerfjord Kommune har ikke kendskab til andre eksisterende og/eller godkendte projekter i området, som projektet kan kumulere med.

Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet

Projektet vurderes ikke at ændre forholdene for eller påvirke jordarealer, jordbund, vand eller biodiversitet væsentligt.

Affaldsproduktion:

Evt. affald (fræset asfalt og beton) i anlægsfasen håndteres efter gældende regler. Evt. overskudsjord el. forurennet jord bortkøres til godkendt modtager efter anmeldelse



Forurening og gener:

Gener for omgivelserne er begrænset til anlægsfasen og på grund af projektets størrelse vurderes generne at være meget begrænsede.

I anlægsfasen vil projektet i en begrænset periode skulle spærre en vejbane på Østre Allé. Ifm. anlægsarbejdet på Koldbækgade er der indgået aftale med Mariagerfjord kommune om etablering af en interimsvej over Munchs Eng til Østre Allé.

Der vurderes ikke at være støj-, lugt-, støv- eller øvrige gener i driftsfasen.

Enkelte ejendomme indenfor projektområdet er kortlagt iht. jordforureningsloven på baggrund af forurening med kulbrinter. Det vurderes at kulbrinterne er bundet til jorden og derfor ikke vil blive oppumpet ifm. grundvandssænkningen. Der stilles vilkår i kommende udledningstilladelse til sikring af at der ikke sker forurening af Mariager Fjord, herunder analyser for kulbrinter og kvælstof.

Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden:

Anlægget er en mindre konstruktion og kommunen vurderer, at projektet ikke vil øge risikoen for større ulykker og/eller katastrofer.

Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)

Separatkloakeringsprojektet mindsker risikoen for at mennesker kommer i kontakt med spildevand enten i form af opstuvning af spildevand i kældre, eller ved udledning af overløbsvand til Mariager Fjord.

2. Projekters placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:

Den eksisterende og godkendte arealanvendelse

Projektlokaliteten ligger i byzone. Projektet vurderes derfor ikke at være i strid med den eksisterende arealanvendelse.



Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund

Projektområdet er omfattet af særlige drikkevandsinteresser, samt er en del af indvindingsoplandet "Hadsund Vandværk – Gammel Elværk". Hadsund vandværk har to boringer hhv. 110 m og 310 m vest for projekt området.

Ansøger har lfm. ansøgningen redegjort for grundvandssænkningens påvirkning/udbredelse. Det vurderes heraf ikke at få betydning for vandværkets boringer.

Der er ikke råstofinteresse eller –indvinding i eller nær projektområdet.

Der er ingen §3 beskyttede naturtyper indenfor projektområdet. Den nærmeste §3 beskyttede naturtype er strandeng, eng samt søer beliggende ca. 325 m øst for projektområdet.

Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:

- i. vådområder, områder langs bredder, flodmundinger
- ii. kystområder og havmiljøet
- iii. bjerg- og skovområder
- iv. naturreservater og –parker
- v. områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF
- vi. områder, hvor det ikke er lykkedes eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet
- vii. tætbefolkede områder
- viii. landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.

Det ansøgte projekt er ikke omfattet af nogen fredninger.

Projektet medfører udledning af oppumpet grundvand til Mariager Fjord som er omfattet af Natura 2000 beskyttelsesområdet N14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, Habitatområde H14 og fuglebeskyttelsesområde F15. Det ansøgte vurderes til ikke at have nogen indflydelse på de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget.

Der er registreret stor skallesluger, hvinand, knopsvane, gravand, marsvin, spættet sæl, gråsæl og odder i området omkring udledningen.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at det ansøgte projekt har en neutral effekt på levesteder samt yngle- og rasteområder for de nævnte arter. Med projektet nedlægges et overløb til Mariager Fjord, hvor der tidligere har løbet opspædet spildevand til fjorden.

Der stilles vilkår i udledningstilladelsen til sikring af at der ikke sker forurening af Mariager Fjord, herunder analyser for kulbrinter og kvælstof.



3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer.

Projektet forventes ikke at have potentielle indvirkninger på miljøet, hvorfor art og kendetegn heraf ikke vurderes relevant.