

Vand
Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand

Stephan Sørensen
Vivian Bank Egebirk
Humlevej 16
8240 Risskov



29. april 2024
Side 1 af 6

Midlertidig tilladelse til udledning af oppumpet grundvand til Århus Bugt, ved Humlevej 16 matr.nr. 10be Vejlbj By, Risskov

Grundejer har ansøgt om midlertidig tilladelse til udledning af oppumpet grundvand til Århus Bugt i forbindelse med reovering af internt kloaksystem.

Tilladelse og vilkår fremgår af side 2.

Med venlig hilsen
Aarhus Kommune

Lotte Holm
Biolog

Annemette Sørensen
Biolog

Teknik og Miljø
Natur og Miljø
Aarhus Kommune

Vand
Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand

Direkte telefon: 41 85 71 83

Sag: GEO-2024-035124
Dokumentnummer:
8756141

Sagsbehandler:
Lotte Holm Pedersen

Annonceres d. 30. april 2024
Klagefristen udløber d. 28. maj 2024
Søgsmålsfristen udløber d. 30. oktober 2024



1. Udledningstilladelse

Der meddeles hermed tilladelse til midlertidig udledning af oppumpet grundvand fra Humlevej 16, matr.nr. 10be Vejlbj By, Risskov til

29. april 2024
Side 2 af 6

- Århus Bugt via midlertidig privat udløbsledning

Tilladelsen meddeles i henhold til § 28 i miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 48 af 12/01/ 2024), kapitel 8 i spildevandsbekendtgørelsen (BEK nr. 1393 af 21/06/ 2021).

1.1 Vilkår

1. Der må som ansøgt udledes oppumpet grundvand i en periode på 8 dage, fra tilladelsesdato, til Århus Bugt med dykket udløb via midlertidig privat udløbsledning.
2. Der må maksimalt afledes en total vandmængde på 2.800 m³, svarende til maks. 30 m³/t.
3. Det afledte vand må ikke give anledning til misfarvning, oliefilm eller andre uæstetiske forhold i Århus Bugt.
4. Opstart og afslutning af udledning af oppumpet grundvand skal anmeldes til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø (klimaogvand@mtm.aarhus.dk). Præcis dato for opstart anmeldes umiddelbart inden opstart af udledningen.
5. Udledningen må ikke tilsluttes Aarhus Vands hovedledning for spildevand.
6. Forlængelse af udledning udover de ansøgte 8 dage skal på forhånd godkendes af Aarhus Kommune, Teknik og Miljø.
7. Der skal ved udløbspunktet opstilles skiltning med kontaktoplysninger til projektet.



2. Forhold til anden lovgivning

2.1. Byggeloven

Ansvar for gennemførelsen af grundvandssænkningen ligger hos ansøger, der dermed også har ansvaret for at sikre, at grundvandssænkningen ikke medfører sætningsskader på omkringliggende bygninger og anlæg, jf. Byggelovens § 12¹.

Ansøger har vurderet, at det samlet set er forsvarligt at udføre de planlagte funderingsarbejder i forhold til byggelovens §12.

29. april 2024
Side 3 af 6

2.2. Vandforsyningsloven

For oppumpningen gælder at:

- den er af mindre end 2 års varighed
- der ikke findes vandindvindingsanlæg inden for 300 meter fra lokaliteten
- der samlet set forventes oppumpet max. 2.800 m³ vand

På denne baggrund kræver bortledningen af grundvandet ikke tilladelse, jf. vandforsyningsloven § 26 stk. 2.

2.3 Miljøvurderingsloven

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens² bilag 2 pkt. 10m) "Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand" og er dermed screeningspligtigt. Det er Aarhus Kommunes vurdering, at den midlertidige grundvandssænkning kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport jf. miljøvurderingslovens § 21.

2.4. Natura 2000-områder / habitatdirektivets bilag IV

Nærmeste område er Begtrup Vig og kystområder ved Helgenæs. Den ansøgte afledning vurderes ikke at påvirke Natura 2000 områder og det vurderes heller ikke at påvirke bilag IV arter i området.

¹ Byggeloven, Lovbekendtgørelse nr. 1185 af 14/10/2010

² Bekendtgørelse nr. 448 af 10/05/2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).



3. Klagevejledning

Denne afgørelse kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af: Ansøger, Sundhedsstyrelsen samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens § 98. Afgørelsen kan endvidere påklages af landsdækkende foreninger og organisationer, jf. miljøbeskyttelseslovens § 99 og § 100, samt lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen, jf. lovens § 100.

29. april 2024
Side 4 af 6

En eventuel klage skal sendes elektronisk til Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, via Klageportalen på www.borger.dk eller www.virk.dk senest 4 uger efter tilladelsesdato, jf. miljøbeskyttelseslovens § 93.

Klagegebyr og oplysninger om Klageportalen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (www.naevneneshus.dk), herunder undtagelsesreglerne for ikke at benytte Klageportalen.

Såfremt der modtages klager inden for klagefristen, får ansøger straks besked, hvorefter Teknik og Miljø vurderer, om afgørelsen skal fastholdes, eller om sagen skal genoptages. Såfremt sagen genoptages, informeres sagens parter herom.

Hvis afgørelsen fastholdes, fremsender Teknik og Miljø klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet senest 3 uger efter klagefristens udløb, sammen med en udtalelse til sagen og de anførte klagepunkter. Udtalelsen sendes samtidig i kopi til de involverede parter, der har mulighed for at afgive yderligere bemærkninger til Miljø- og Fødevareklagenævnet senest 3 uger efter at de har modtaget udtalelsen fra myndigheden, jf. miljøbeskyttelseslovens § 94.

En klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 96. Dette giver dog ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve den påklagede tilladelse.

Søgsmål

Et eventuelt søgsmål i forhold til tilladelsen skal anlægges ved domstolene senest 6 måneder efter tilladelsesdato, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.



Baggrund, miljøteknisk redegørelse

4. Ansøgning

Grundejer har ansøgt om midlertidig tilladelse til udledning af oppumpet grundvand til Århus Bugt i forbindelse med reovering af internt kloaksystem.

5. Projektoplysninger

Ansøgt projekt

I forbindelse med reoveringen er der behov for lokalt at sænke grundvandet. Der forventes at udlede oppumpet grundvand over en periode på 8 dage og der ansøges om en samlet udledning fra byggegruben på maksimalt 2.800 m³ og et maksimalt flow på 30 m³/time. Det oppumpede grundvand føres i en midlertidig ledning til bugten. På det stykke hvor ledningen krydser den offentlige sti langs kysten bliver slangen gravet ned i sandet for at tillade passage.

Der er ikke foretaget en grundvandsanalyse da ansøger ikke vurderer, at der er risiko for forureningsspredning.

Der er indhentet accept fra Ryvangens Grundejerforeningen og digelauet i forhold til at krydse matr.nr. 10c Vejlbj By, Risskov og diget.

29. april 2024

Side 5 af 6





6. Aarhus Kommune, Teknik og Miljøs bemærkninger

Udledning til Århus Bugt

Den midlertidige udledning af oppumpet grundvand vurderes ikke at bidrage til en forringelse af målopfyldelse i Århus Bugt. Den ansøgte udledning vurderes heller ikke at påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV arter.

Jordforurening

Der er ikke kortlagt jordforurening på matriklen.

Grundvand

Der vurderes ikke at være risiko for forureningsspredning, eller oppumpning af forurenede grundvand da området ikke er områdeklassificeret, samt at der ikke er kortlagte arealer i nærheden. Der er heller ikke nogen drikkevandsinteresser eller boringsnære beskyttelsesområder.

7. Underretning om afgørelsen

Ud over grunder (afgørelsens adressater) er følgende underrettet:

Ansøger:

- René Mathiassen A/S v. Brian Pedersen: Brian@rene-mathiasen.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed; stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø (dn@dn.dk)
- Friluftsrådet (fr@friluftsradet.dk)
- Greenpeace, info.dk@greenpeace.org
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk

29. april 2024

Side 6 af 6