



Havnekontoret, Skovshoved Havn
Skovshoved Havn 4
2920 Charlottenlund

19. december 2016
Sagsnr. EMN-2016-06849

Tilladelse til midlertidig udledning af grundvand fra sugespidsanlæg til Øresund i forbindelse med anlægsprojekt i Skovshoved Havn

FTC A/S v. Preben Stengaard har med ansøgning af 5. december 2016, på vegne af Skovshoved Havn, søgt om tilladelse til midlertidig udledning af grundvand til recipienten Øresund i forbindelse med anlægsprojekt i Skovshoved Havn.

Skovshoved Havn påtænker at etablere et nyt marinetankanlæg. Til marinetankanlægget skal der nedlægges en 18 m³ stor jordtank, og i den forbindelse vil der blive behov for at aflede oppumpet grundvand til Øresund fra et sugespidsanlæg.

Anlægsarbejdet forventes opstartet januar 2017 og udledningen af grundvand til Øresund forventes at være i 14 dage. Det forventes, at vandmængden, der udledes til Øresund igennem hele perioden vil være i størrelsesordenen 8 m³/time, hvilket svarer til en samlet vandmængde på ca. 2.688 m³.

Da den samlede mængde oppumpet grundvand er under 100.000 m³/år kræves der ikke tilladelse til grundvandssænkning iht. § 26 i Vandforsyningsloven.

Materiale i sagen

Følgende materiale har dannet baggrund for behandling af sagen:

1. Ansøgning om tilladelse til midlertidig udledning af vand til recipient i forbindelse med anlægsprojekt i Skovshoved Havn, dateret 5. december 2016
2. Supplerende oplysninger dateret 12. december 2016
3. Miljøteknisk beskrivelse, bilag 1
4. Miljøteknisk vurdering, bilag 2

Natur og Miljø vurdering

Området hvor jordtanken skal nedlægges er kortlagt på vidensniveau 1 (V1), da der er kendskab til aktiviteter på lokaliteten, der muligvis kan have forårsaget jordforurening. Skovshoved Havn er kortlagt da der generelt foregår aktiviteter som potentielt kan forårsage jordforurening. På



arealet, omfattet af ansøgningen, har der i en årrække været en tankstation til både. Det forventes derfor at en eventuel forurening vil være af benzin- og oliestoffer.

Natur og Miljø, Gentofte Kommune vurderer på baggrund af ansøgningsmaterialet, at den ønskede bortledning af oppumpet grundvand fra anlægsprojektet ikke vil give anledning til miljøgener af væsentlig karakter ved overholdelse af de i tilladelsen fastsatte vilkår.

Tilladelse og vilkår for udledning til Øresund

På dette grundlag meddeler Gentofte Kommune udledningstilladelse i henhold til § 28 stk. 1 i Lov om Miljøbeskyttelse, Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 og bekendtgørelse nr. 726 af 1. juni 2016 om spildevandstilladelse mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Udledningstilladelsen gives på nedenstående vilkår:

1. Udledningen af grundvand til Øresund skal ske i overensstemmelse med ansøgningens oplysninger og den miljøtekniske beskrivelse (bilag 1).
2. Natur og Miljø skal underrettes, når anlægget er udført og udledningen påbegyndes.
3. Hvis udledningen varer længere tid end den ansøgte periode på 14 dage og/eller den udledte vandmængde bliver større end 3.000 m³ skal Natur og Miljø i Gentofte Kommune underrettes.
4. Det udledte vand skal forinden udledning passere en olieudskiller med en hastighed der ikke overstiger fabrikanten af olieudskillerens anbefalinger og olieudskillerens kapacitet.
5. Det udledte vand skal forinden udledning passere end bundfældningstank. Vandet må ikke passere bundfældningstanken hurtigere end at eventuelle stoffer kan nå at bundfælde.
6. Udledning til Øresund må ikke give anledning til synlige spor, som udfældning af okker, opslemmede stoffer eller oliehindere i Øresund.
7. Hvis ansøger får oplysninger om ændringer i det oppumpede grundvands sammensætning og/eller støder på ukendt forurening under anlægsprojektet, skal Natur og Miljø, Gentofte Kommune straks underrettes.
8. Tilladelsen kan inddrages eller sættes i bero, hvis udledningen giver anledning til væsentlige miljømæssige gener og/eller hvis der findes ny jordforurening under anlægsprojektet.
9. Tilladelsen er gældende fra 17. januar 2017 til 31. marts 2017.

Generelle oplysninger

Gentofte Kommune kan ændre vilkårene i denne tilladelse, såfremt forhold i recipient, på renseanlæg, i kloaknet eller renere teknologi i branchen m.v. taler herfor.



Klagevejledning

Gentofte Kommunes afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, jf. § 91 i Miljøbeskyttelsesloven. Klagefristen er 4 uger fra den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. Klagen skal være indsendt senest den 16. januar 2017.

Din klage skal indgives via Klageportalen - følg link på forsiden af www.nmkn.dk.

Din klage er indgivet, når den er tilgængelig for NMKN i Klageportalen, og kommunen vil efterfølgende indsende sin udtalelse om sagen til NMKN samt det materiale, der har ligget til grund for afgørelsen. Når du klager, skal du samtidigt betale et gebyr på 500 kr. som opkræves via betalingskort i Klageportalen. Nævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er betalt. Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvist medhold i klagen. Vejledning om klageforløb og gebyrordning kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Søgsmål

Afgørelsen kan indbringes for domstolene, jf. § 101 i Lov om Miljøbeskyttelse. Evt. retssag skal anlægges senest den 19. maj 2017. Hvis afgørelsen er påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet, vil fristen for at anlægge sag dog være 6 måneder efter Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse foreligger.

Aktindsigt

I har ret til aktindsigt. Tidspunkt for et eventuelt gennemsyn af sagen kan aftales telefonisk med Natur og Miljø.

Kontaktperson

Har I spørgsmål i sagen, eller ønsker I at drøfte denne nærmere, kan I henvende jer til Torben Carmes, tlf. 39 98 85 79 eller e-mail torj@gentofte.dk

Med venlig hilsen

Torben Carmes

Natur- og Miljømedarbejder

Følgende er underrettet om tilladelsen:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomité DN Gentofte, dngentofte-sager@dn.dk og gentofte@dn.dk
- Overlægen for Tilsyn og Rådgivning, Styrelsen for Patientsikkerhed, Islands Brygge 67, 2300 København S, sst@sst.dk
- Styrelsen for Vand og Naturforvaltning, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, svana@svana.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, Att. Arne Rusbjerg, teamstr@gmail.com
- Lystfiskerforeningen, Att. Steen Lyngsø, lyngsoe@comxnet.dk og sekretariatet@lystfiskeriforeningen.dk
- Greenpeace Danmark, Njalsgade 21G, 2. sal, 2300 København S, info.dk@greenpeace.org



Bilag 1 - Miljøteknisk beskrivelse

FTC A/S v. Preben Stengaard har med ansøgning af 5. december 2016 og supplerende oplysninger af 12. december 2016, på vegne af Skovshoved Havn, ansøgt om tilladelse til udledning til Øresund af vand fra sugespidsanlæg, i forbindelse med nedlægning af en jordtank til brug for et marinetankanlæg.

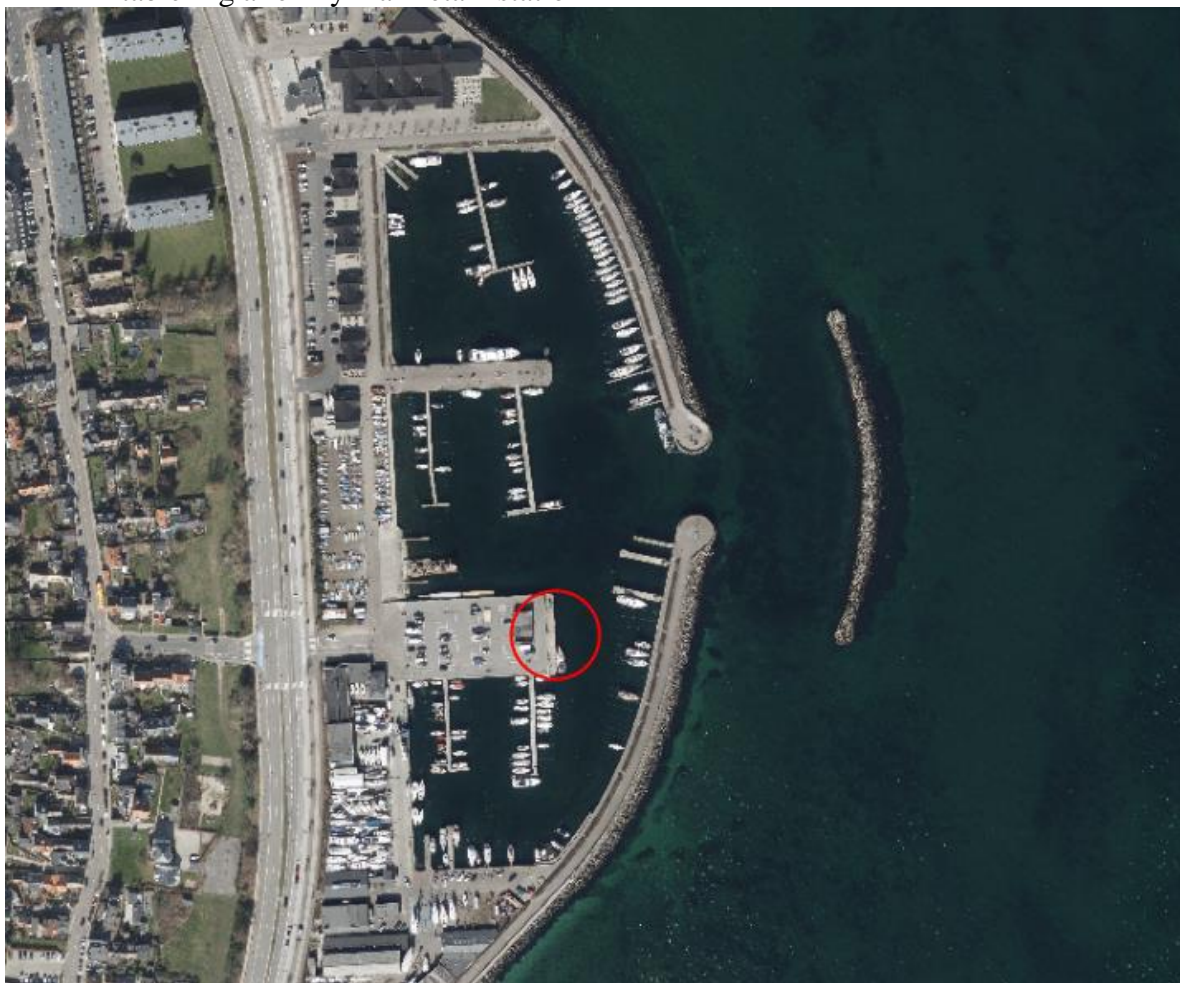
FTC A/S oplyser følgende om projektet:

Projektbeskrivelse og resume af vandmængder

Anlægsarbejdet omfatter etablering af ny marinetankstation, med samme placering som den hidtidige marinetankstation, i Skovshoved Havn.

Projekt består i hovedtræk af:

- Udgravning til nedlæggelse af jordtank
- Etablering af en ny marinetankstation



Billede 1: Projektets placering



I forbindelse med projektet skal der håndteres grundvand fra sugespidsanlægget som bruges til at tørholde projektområdet.

Vandmængder

Der er tale om følgende vandmængder over en periode på i alt ca. 14 dage:

- Sugespidsanlæg 2.688 m³

I alt anslås mængden af oppumpet som skal udledes, at være ca. 2.688 m³.

Geotekniske forhold i området

Der foreligger ingen konkret oplysninger om de geotekniske forhold i området. Skovshoved Havn er anlagt ved opfyldning.

Udledning

Udledningspunktet skal være nærmest muligt projektområdet.

Varigheden af anlægsarbejdet i forbindelse med nedlægning af jordtank forventes at blive 14 dage. Der forventes at blive afledt maksimalt 8 m³ vand/time i perioden, svarende til, at der vil blive udledt ca. 2.688 m³ vand fra sugespidsanlægget.

Vurdering af kvaliteten af udledt vand

Sugespidsanlægget planlægges placeret i område, der er beliggende indenfor V1 kortlægningen. Det vurderes, at det udledte vand, for hovedparten vil være havvand, som trænger ind gennem kajkanten. Det resterende vand, som stammer fra grundvandet har generelt en høj vandkvalitet. Det vurderes derfor, at der ikke er risiko for udledning af forurenende stoffer til Øresund.



Bilag 2 - Miljøteknisk vurdering

Øresund er en robust recipient med god vandudskiftning og der vil ske en væsentlig fortynding af det udledte vand grundet almindelig opblanding, strøm og bølger.

Området hvor jordtanken skal nedlægges er kortlagt på vidensniveau 1 (V1), da der er kendskab til aktiviteter på lokaliteten, der muligvis kan have forårsaget jordforurening. Da en eventuel forurening forventes at være med benzin- eller oliestoffer, skal vandet inden udledning ledes igennem en olieudskiller. Inden udledningen påbegyndes udtages der vandprøve til analyse.

Natur og Miljø, Gentofte Kommune har ikke kendskab til bilag IV dyrearter i det pågældende område. Det vurderes, at projektet ikke vil have negativ betydning for yngle- og rasteområder for særligt beskyttede arter opført på Habitatdirektivets bilag IV. Tilladelsen vil ikke påvirke internationale naturbeskyttelsesområder, da afstanden er for stor til det nærmeste habitatområde. Tilladelsen er således ikke i konflikt med bestemmelserne i Habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 188 af 2016).

Konklusion

Mængden af udledt vand til Øresund er lille og der forventes ikke forekomst af forurenende stoffer i vandet ved udledning. Udledningen forventes derfor ikke at give negative følger for Øresund, såfremt vilkårene i tilladelsen overholdes.