

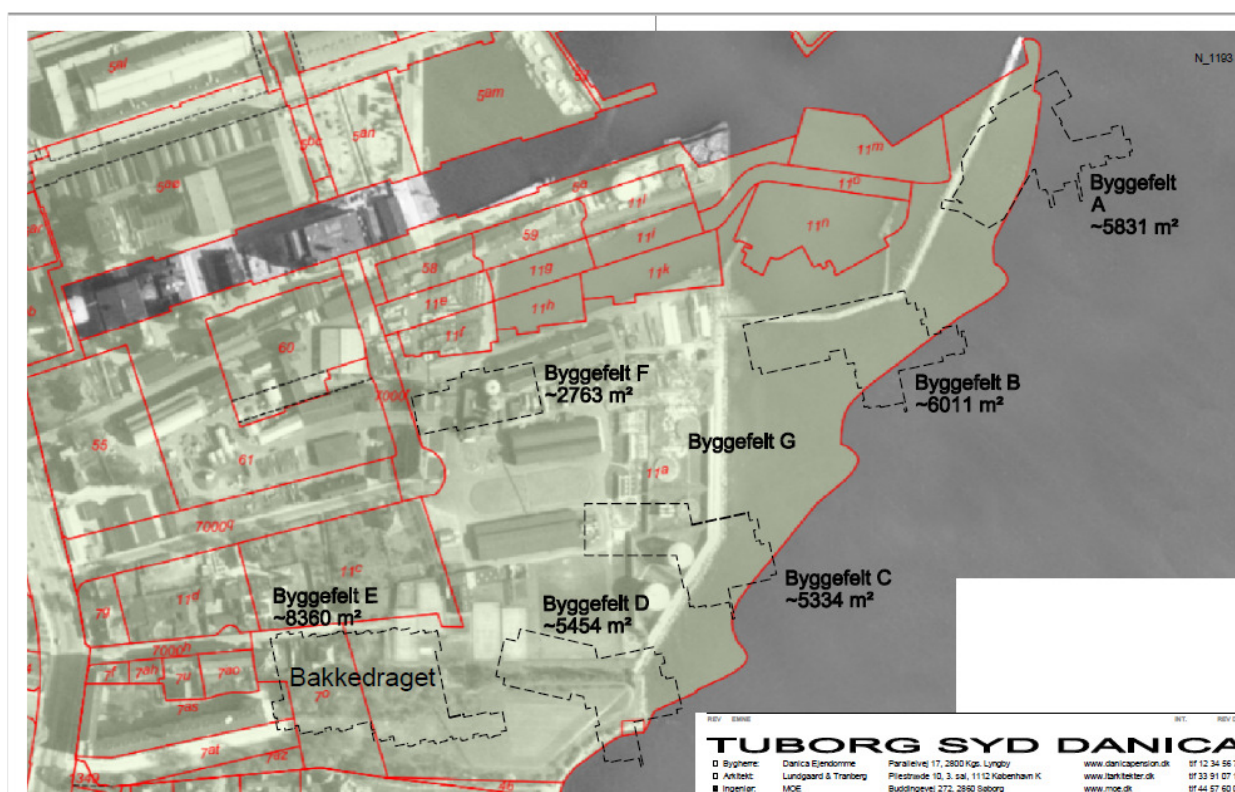
Midlertidig tilladelse til udledning af havvand fra spunsning og opfyldning af byggefelt ved pynten, Tuborg Syd

MOE A/S har, på vegne af Danica Ejendomsselskab ApS, ansøgt om tilladelse til udledning af oppumpet havvand indenfor den nyetablerede spuns ved byggefelt A på pynten, Tuborg Syd, matr. 11a, Hellerup. Havvandet ledes tilbage til Øresund.

Projektet har fået tilladelse til at etablere spunsvæg og opfyldning med klasse 0-1 jord et stykke ude fra kysten ved 4 byggefelter som vist på figur 1.

Når spunsen er etableret, opfyldes med overskudsjord klasse 0 og 1 samt indvundet havsand. Opfyldningen fortrænger det meste af havvandet indenfor spunsen, men en del havvand vil skulle ledes tilbage til Øresund.

Efter to pumpeforsøg over sommeren for at estimere, hvilke mængder der forventes at skulle udledes, ansøges der om en udledning på maksimalt $18 \text{ m}^3/\text{t}$ og i alt 50.000 m^3 i de 4 mdr. udledningen skal pågå.



Figur 1 Skitse med placering af byggefelterne, herunder Pynten

Følgende materiale har dannet baggrund for behandling af sagen:

- Ansøgning om udledningstilladelse fremsendt af MOE A/S den 21. august 2018
- Mailkorrespondance med Mette Henningsen i perioden 9-12. marts 2018
- Mailkorrespondance i perioden 21. august til 11. september 2018
- Miljøteknisk beskrivelse, se bilag 1.
- Miljøteknisk vurdering, se bilag 2.

Natur og Miljø's vurdering

Natur og Miljø vurderer på baggrund af ansøgningens oplysninger, at den ønskede udledning til Øresund af oppumpet havvand fra bag spunsen ved pynten, ikke vil give anledning til miljøgener af væsentlig karakter, såfremt de i tilladelsen fastsatte vilkår overholdes.

Lovgrundlag

På dette grundlag meddeler Gentofte Kommune midlertidig udledningstilladelse i henhold til § 28, stk. 1 i Lov om Miljøbeskyttelse, LBK nr. 966 af 23. juni 2017.

Udledningstilladelsen gives på nedenstående vilkår:

Vilkår for udledning

1. Udledningen skal ske i overensstemmelse med ansøgningens oplysninger og den miljøtekniske beskrivelse (bilag 1).
2. Såfremt der sker ændringer i forudsætningerne, der ligger til grund for tilladelsen skal Natur og Miljø i Gentofte Kommune underrettes.
3. Hvis afledningen varer længere tid end den ansøgte periode og/eller den afledte vandmængde bliver større end forventet, skal Natur og Miljø underrettes.
4. Der må udledes op til 18 m³ havvand pr. time, og den samlede udledning må maksimalt være 55.000 m³ for de 4 mdr. udledningen er ansøgt om. Natur og Miljø, Gentofte Kommune skal underrettes, når oppumpningen og udledningen igangsættes og ophører.
5. Udledningen må ikke give anledning til synligt opslemmede stoffer eller oliehindere i Øresund. I tilfælde af at der observeres opslemmede stoffer ved udledningen, skal det oppumpede havvand ledes igennem en sedimentationscontainer inden udledning.
6. Hvis ansøger får oplysninger om ændringer i havvandets sammensætning og/eller støder på ukendt forurening under projektet, skal Natur og Miljø i Gentofte Kommune straks underrettes.
7. Tilladelsen kan inddrages eller sættes i bero, hvis udledningen giver anledning til væsentlige miljømæssige gener og/eller hvis der findes ny jordforurening under anlægsprojektet.
8. Udledningstilladelsen er gældende fra 11. september til ultimo januar 2019

Klagevejledning

Gentofte Kommunes afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. § 91 i Lov om miljøbeskyttelse. Klagefristen er 4 uger fra den dato, hvor afgørelsen er meddelt. Klagen skal være indsendt senest den 9. oktober 2018.

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

Din klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljø- og Fødevareklagenævnet i Klageportalen, og kommunen vil efterfølgende indsende sin udtalelse om sagen til nævnet samt det materiale, der har ligget til grund for afgørelsen. Når du klager, skal du samtidigt betale et gebyr 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 Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Søgsmål

Afgørelsen kan indbringes for domstolene, jf. § 101 i Lov om Miljøbeskyttelse.

Evt. retssag skal anlægges senest 11. marts 2019. Hvis afgørelsen er påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet, vil fristen for at anlægge sag dog være 6 måneder efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Kontaktperson

Har I spørgsmål i sagen, eller ønsker I at drøfte den nærmere, kan I henvende jer til Camilla Meyer, 3998 8568, og cim@gentofte.dk

Med venlig hilsen

Camilla Meyer
Miljømedarbejder

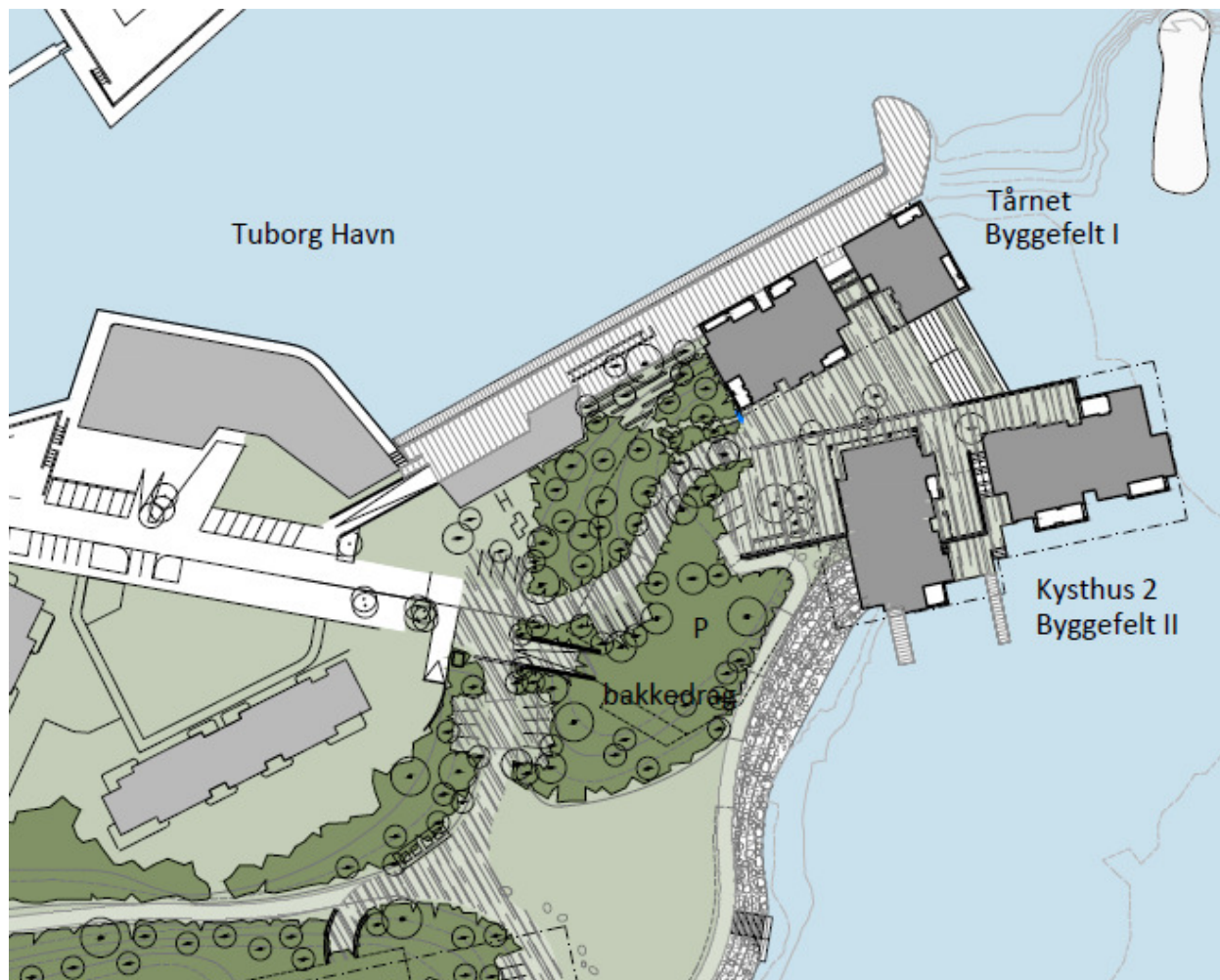
Følgende er underrettet om udledningstilladelsen:

- Lars Caspersen MOE A/S, lca@moe.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk og dngentofte-sager@dn.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed stps@stps.dk
- Miljøstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, mst@mst.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

Tilladelsen er offentliggjort på Gentofte Kommunes hjemmeside den 11. september 2018

Bilag 1 - Miljøteknisk beskrivelse

MOE har på vegne af Danica Ejendomsselskab ApS, den 21. august 2018 ansøgt om tilladelse til midlertidig udledning af indfanget havvand bag spunsning ved byggefelt A, pynten (vist på figur 2 og her benævnt byggefelt 1)



Figur 2. Beliggenhed af Kysthus 1 (Tårnet) og 2 på pynten af Tuborg Syd.

Projektet har fået tilladelse til opfyldning, samt ændring af tracé for rørledning den 6. september 2016 af Kystdirektoratet. Herunder at etablere spunsveg og opfyldning med klasse 0-1 jord et stykke ude fra kysten ved 4 byggefelter, her af byggefelt 1(A). Disse opfyldninger etableres uafhængigt af selve byggeprojektet der afventer VVM afgørelse.

Når spunsen er etableret, opfyldes med overskudsjord klasse 0 og 1 i henhold til Miljøgodkendelsen til mellemdeponering og genanvendelse af jord og beton samt udledning af læsevand af 1. november 2016. Der fyldes også op med indvundet havsand. Opfyldningen fortrænger det meste af havvandet indenfor spunsen, men en del havvand vil skulle ledes tilbage til Øresund.

Der pumpes indenfor spunsen i kote -1,00. Udledningen sker til overfladen udenfor spunsen. Der vil i perioden 11. september til 1. januar 2018 max udledes 18 m³/t og i alt 50.000 m³

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.

Natur og Miljø vurderer ikke at det indfangede havvand bag spunsningen indeholder nogle miljøfarlige stoffer, eller ellers på nogen måde vil udgøre en miljøfare i den periode udledningen etableres.

På baggrund af ovenstående og oplysningerne i ansøgningsmaterialet vurderer Natur og Miljø, at udledning til Øresund ikke vil medføre miljø eller naturgener af væsentlig karakter ved overholdelse af fastsatte vilkår.