



Udledningstilladelse til udledning af overfladevand fra Kranparken, matrikelnr. 6384a, ejerlav Udenbys Klæ- debo Kvarter, København, via udløb SV-U52, SV-U53 og SV-U54 til Kalkbrænderiløbet, Københavns Havn

By & Havn I/S
Att.: Thor Bjørneboe
Sendes kun pr. e-mail: tbh@byoghavns.dk

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1, jf. Lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11/10/2024, meddeles hermed tilladelse til udledning af overfladevand fra angivne oplande i Kranparken, matr.nr. 6384a, Udenbys Klædebo Kvarter, Københavns til Kalkbrænderiløbet, Københavns Havn.

Baggrund

COWI har den 25. november 2024, på vegne af By og Havn I/S (CVR-nr. 30823702) ansøgt om tilladelse til udledning af overfladevand fra Kranparken til Kalkbrænderiløbet i Københavns Havn i forbindelse med at området mellem Kalkbrænderiløbsgade, Stubbeløbsgade, Sundkrogsgade og erhvervsbygningen Sundkrogsgade 25 skal udlægges til grønt område og opholdsarealer.

Der er tale om 3 nye udløb, der vil komme i brug ved alle regnhændelser.

18. november 2025

Sagsnr.
2024-0419035

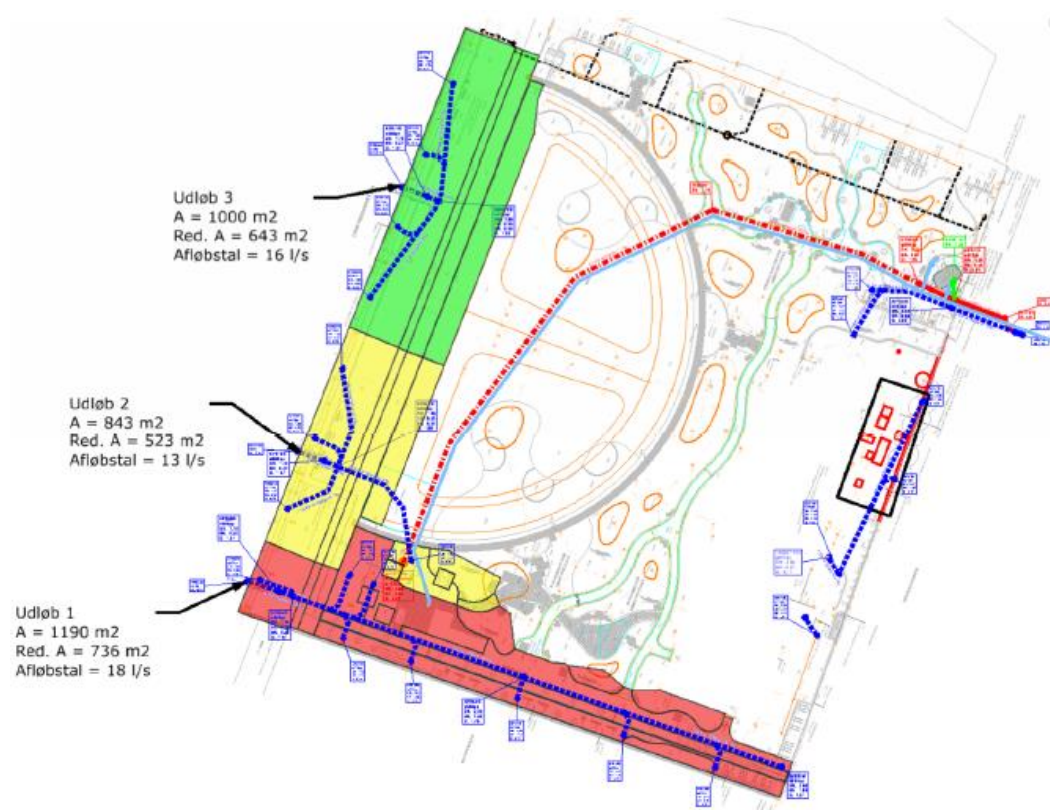
Dokumentnr.
2024-0419035-2

Sagsbehandler
Rikke Joost

Bygge-, Parkerings- og Miljø-
myndighed
Vand og Natur

Njalsgade 13
2300 København S

EAN nummer
5798009809452



Figur 1. Oversigt over oplande til udløbene SV-U52, SV-U53 og SV-U54.



Figur 2. Oversigtskort. Rød prik viser Kranparken.

Vilkår for tilladelsen

Generelt

1. Tilladelsen er gældende fra dags dato. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
2. Teknik- og Miljøforvaltningen (herefter TMF), Område for Miljø og Byliv (herefter OMB) skal orienteres via vand@kk.dk, når udledningen påbegyndes.
3. Dæksler/riste til regnvandsbrønde skal markeres, så de adskiller sig fra dæksler/riste til spildevandskloaksystemet, og det fremgår entydigt for tredjemand, at brønden er til regnvand.
4. Der må kun udledes overfladevand fra følgende overflader i Kranparken:

Tabel 1. Overflader i opland til udløbene SV-U52, SV-U53 og SV-U54

Opland	Areal [m ²]	Red. areal [m ²]
Grus	895	537
Græs	550	55
Fliser/brosten	1390	1112
Asfalt/betonflade	198	198
Totalt areal	3.033	1.902

Udløb

5. Udledningpunkter skal (jf. figur 1) placeres i UTM 32 Euref89 koordinaterne:

SV-U52: X: 725611, Y: 6180143
SV-U53: X: 725619, Y: 6180167
SV-U54: X: 725636, Y: 6180214
6. Udløbnes overkant skal placeres under vandoverfladen. Under vandoverfladen defineres som: minimum kote -0,5 m DVR90.
7. Udløbet skal udformes, så havbundsmateriale (sediment) ikke ophvirvles.
8. Udløb skal etableres, så rotter ikke kan trænge ind i afløbssystemet.
9. Der skal være mulighed for prøvetagning (evt. etablering af prøvetagningsbrønd) efter rensning og inden udledning.

Vandkvalitet

10. Der skal etableres sandfang inden udledning.
11. Dimensionering af renseforanstaltninger skal ske i henhold til "Rørcenter-anvisning 006 og DS/EN 858-1 og 2". Ved mindre tagudledninger kan sandfang være en tagnedløbsbrønd - se Rørcenter-anvisning 009 og KK's Metodekatalog til lokal afledning af regnvand (LAR) (<http://www.kk.dk/lar>).
12. Sandfanget skal vedligeholdes, tilses og tømmes regelmæssigt jf. KK's Metodekatalog til lokal afledning af regnvand (LAR) om sandfang:

Aktivitet	Hyppighed	
Undersøge hvor fyldt sandfanget er.	Jævnligt	2-3 gange årligt
Rense riste for blade m.v.		Løbende
Sandfang tømmes og bundsuges	Efter behov	Når sandfanget er ca. 50 % fyldt eller 1 gang årligt.

13. Der må ikke udledes sæber, gødning, algemiddel, pesticider eller lign. (som kan forurene recipienten) fra afvandede flader. Der skal udarbejdes en drifts- og vedligeholdelsesplan for udendørsarealer, som beskriver retningslinjer for brug af arealerne og videregives ved salg. Planen skal kunne forevises OMB på forlangende.
14. Udledningen må ikke forårsage faner af suspenderet stof el.lign. i Kalkbrænderihavnen. Det er OMB, der afgør, hvornår dette er tilfældet.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan - i henhold til Spildevandsbekendtgørelsens § 18 - ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse eller offentliggørelse af afgørelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1, dvs. den 18. maj 2026.

Grundlag for afgørelsen

Til vurdering af ansøgningen er indgået følgende materiale

Lov- og plangrundlag

1. Lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 1093 af 11/10/2024, § 28 stk.
2. Spildevandsbekendtgørelse, Bekendtgørelse 866 af 20/06/2025 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
3. Bekendtgørelse om badevand og badeområder, bek. 917 af 27. juni 2016.
4. Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, bek. nr. 796 af 13/06/2023.
5. Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, bek. nr. 797 af 13/06/2023.
6. Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, jf. bek.nr. 1433 af 21. november 2017.
7. Bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, bek. nr. 819 af 15/06/2023.
8. Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4, bek. 532 af 27. maj 2024
9. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, bek. 1098 af 21. august 2023 Vandområdeplan 3, 2021-2027 for Vandområdedistrikt Sjælland.
10. Forskrift vedrørende indretning, drift og tømning af olie- og benzin-udskillere samt af sand/slamfang i Københavns Kommune. https://kk.sites.itera.dk/apps/kk_pub2/index.asp?mode=detalje&id=1746
11. Københavns Kommunes spildevandsplan 2018 med tilhørende tillæg.

Ansøgningsmateriale

1. Ansøgning af 25. november 2024
2. Opdateret ansøgning modtaget d. 6. oktober 2025
3. Belysning,- afvanding,- og ledningsplan

Miljøteknisk redegørelse

Området på matrikelnr. 6384a, mellem Kalkbrænderiløbskaj, Stubbeløb-gade, Sundkrogsgade og erhvervsbygningen *Sundkrogsgade 25*, skal udlægges til et grønt område og opholdsarealer kaldet Kranparken. Området separatkloakeres, så overfladevand udledes til havnen, mens hus-spildevand ledes til fælleskloak.

Opland

I størstedelen af Kranparken nedsives overfladevand fra grusstier og grønne områder. Det opland, som denne udledningstilladelse omfatter, består af et brostensbelagt areal ud mod kajkanten, samt et stykke langs den sydlige del af parken, indeholdende grus, grønne områder og asfalt. Overfladevand udledes via udløbene SV-U52, SV-U53 og SV-U54 jf. figur 1.

Den specifikke andel af materialer i oplandet er opgjort i tabel 1 under vilkår 4.

Samlede vandmængder

Gennemsnitlig udledt vandmængde over året er udregnet med årsmiddeldnedbør på 656 mm pr. m²., 220 regnhændelser og initialtab på 0,6 mm ved hver regnhændelse. Der regnes dermed med, at der afstrømmer 523 mm. regn årligt fra området.

Regnvandsledningerne er dimensioneret for en 5 års regnhændelse med en samlet klima og sikkerhedsfaktor på 1,375, svarende til en klimafaktor på 1,25 og en modelusikkerhedsfaktor på 1,1.

Den maksimale vandstrøm til udløbene bliver derved 46 l/s.

Årlig udledning: i alt 995 m³

Udløb

Vandstandskoten for udløbet er beregnet som værende i kote 0,5 m, hvilket er i overensstemmelse med den forventede vandstandsstigning om 100 år jf. DMI's klimaatlas. To af udløbene er ø200pp og det tredje udløb er ø250. Alle udløb er placeret i kote -0.82m.

Vandkvalitet

Der er beregnet et estimat af vandkvaliteten for oplandet vha. beregningsværktøjet RegnKvalitet_Vers2.0.

Til beregningen er den mest retvisende oplandskategori i RegnKvalitet_Vers2.0 'Centrale bymiljøer', som dog indeholder en vis mængde biltrafik, mens der ikke vil forekomme biltrafik i oplandet til SV-U52, SV-U53 og SV-U54.

Tabel 2: Beregning af regnvandskvalitet der ledes til udløbet. Gul markering viser overskridelse af det generelle miljøkvalitetskrav.

		Beregnet koncentration	Miljøkvalitetskrav
Parametre og næringssalte	Enhed		
Suspenderede stoffer	mg/L	6.3	
BOD5	mg/L	1.1	10
COD	mg/L	21	75
Total Nitrogen	mg/L	1.3	5
Total Phosphor	mg/L	0.055	1.5
Metaller			
Arsen (As)	µg/L	2.1	0.6
Arsen (As) filtreret	µg/L		0.6
Barium (Ba)	µg/L	76	5.8
Bly (Pb)	µg/L	2.1	1.3
Bly (Pb) filtreret	µg/L	4.4	1.3
Cadmium (Cd)	µg/L	0.12	0.2
Cadmium (Cd) filtreret	µg/L	0.012	0.2
Chrom (Cr)	µg/L	1.4	3.4
Chrom (Cr) filtreret	µg/L	0.17	3.4
Jern (Fe)	mg/L	0.78	
Jern (Fe) filtreret	mg/L		
Kobber (Cu)	µg/L	7.2	1
Kobber (Cu) filtreret	µg/L	5.9	1
Kviksølv (Hg)	µg/L	0.013	0.07
Kviksølv (Hg) filtreret	µg/L		0.07
Nikkel (Ni)	µg/L	1.1	8.6
Nikkel (Ni) filtreret	µg/L	0.21	8.6
Vanadium (V)	µg/L	1.2	4.1
Vanadium (V) filtreret	µg/L		4.1
Zink (Zn)	µg/L	73	7.8
Zink (Zn) filtreret	µg/L	89	7.8
PAH'er			
1-Methylnaphthalen	µg/L		0.12
2-Methylnaphthalen	µg/L	0.0050	0.12
Acenaphthen	µg/L	0.0062	0.38
Acenaphthylen	µg/L	0.016	0.13
Anthracen	µg/L	0.015	0.1
Benzen	µg/L		8
Benzo(a)anthracen	µg/L	0.018	0.0012
Benzo(a)pyren	µg/L	0.0068	0.00017

Benzo(b+j+k)fluoranthren	µg/L	0.0081	
Benzo(g,h,i)perylene	µg/L	0.0077	
Chrysen	µg/L	0.018	0.0014
Chrysen/ Triphenylen	µg/L		0.0014
Dibenz(a,h)anthracen	µg/L	0.015	0.00014
Ethylbenzen	µg/L		2
Fluoranthren	µg/L	0.0090	0.0063
Fluoren	µg/L	0.0065	0.23
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	0.0069	
Naphthalen	µg/L	0.016	2
Phenanthren	µg/L	0.0079	1.3
Pyren	µg/L	0.012	0.0017
Toluen	µg/L		7.4
Phthlater			
BBP (Benzylbutylphthalat)	µg/L		0.75
DBP (Dibutylphthalat)	µg/L		0.23
DEHP	µg/L	0.65	1.3
Di-(2-ethylhexyl)adipat (DEHA)	µg/L		0.07
Pesticider			
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/L	0.0050	7.8
AMPA	µg/L	0.19	
Bentazon	µg/L	0.0050	45
Glyphosat	µg/L	0.031	26.2
Isoproturon	µg/L		0.3
Prosulfocarb	µg/L	0.0050	0.11
Terbutryn	µg/L		0.065
Mechlorprop	µg/L		1.8
Phenoler			
2,4-dichlorphenol	µg/L		0.2
4-n-nonylphenol	µg/L		0.3
Bisphenol A	µg/L		0.01
Nonylphenoler	µg/L	0.025	0.3
NPE (nonylphenoethoxylater)	µg/L		0.3
Pentachlorphenol	µg/L		0.4
Kulbrinter			
Sum af xylener (o,-m- og p-xylen)	µg/L		1

PFAS			
PFOA (Perfluoroktansyre)	ng/L		
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	ng/L		0.13
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	ng/L		
PFNA (Perfluornonansyre)	ng/L		
Sum 4 PFAS	µg/L		
Sum PFAS	µg/L		0.0044
Øvrige stoffer			
LAS	µg/L	1.0	54
Trichlorpropylphosphat	µg/L		64
Tri-n-butyl-phosphat	µg/L		8.2
Triphenylphosphat	µg/L		0.074
TCPP	µg/L		64

Rensning

Der planlægges rensning med sandfang.

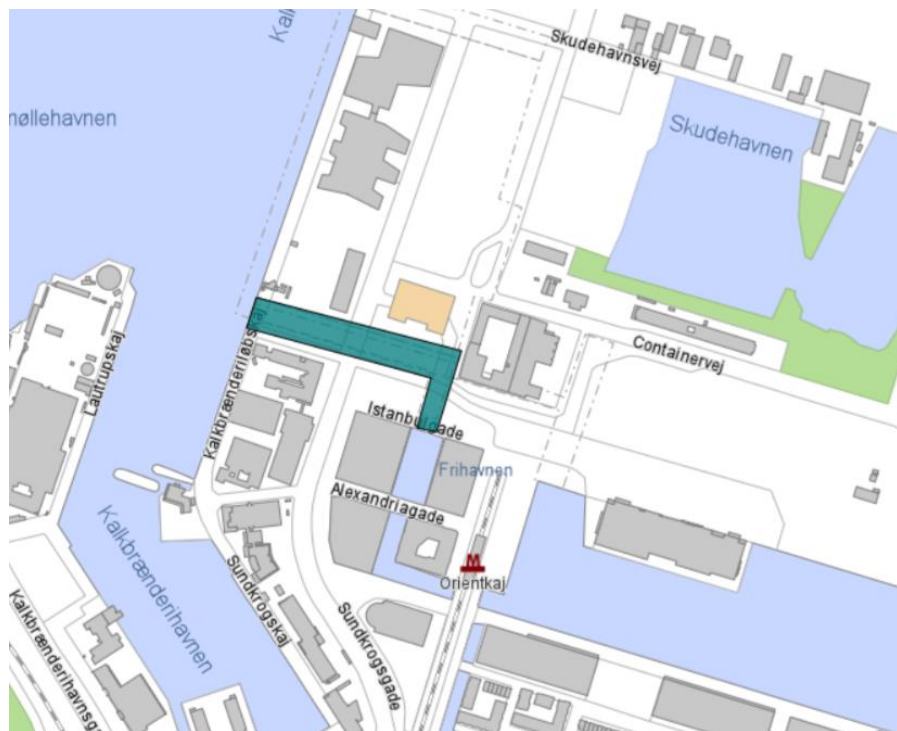
Beskrivelse af vandområdet

Recipienten

Københavns Havn strækker sig fra Kalveboder i syd til Svanemøllebugten i nord, hvor Svanemøllehavn og Kalkbrænderiløbet er placeret.

I kystnære områder, såsom Svanemøllehavnen er der en relativ lille vand-udskiftning, og områderne er derfor sårbare overfor stofbelastninger. Derudover er der flere udledningspunkter til overløbsvand i Svanemøllebugten, som påvirker badevandskvaliteten i havnen.

Der er planlagt etablering af en kanal, Roerkanalen, der vil forbinde Kalkbrænderiløbet med Frokostkanalen, således at der er skabes forbindelse mellem Kalkbrænderiløbet og Orientbassin, hvilket vil styrke den hydrauliske robusthed i Kalkbrænderiløbet og Svanemøllehavn.



Figur 3. Oversigtskort med den fremtidige Roerkanal indtegnet.

Kommunale planer og målsætninger

Københavns Kommune har en målsætning om rent badevand i Københavns Havn. Badevandskvaliteten er udmærket i Svanemøllebugten, og det er målsætningen at bibeholde den udmærkede badevandskvalitet.

Nærmeste badesteder er Svanemøllestranden som ligger 900 meter nord for udledningpunkterne SV-U52, SV-U53 og SV-U54 og, efter etablering af Roerkanelen, dyppezonen ved Stubbkaj, som vil ligge ca. 950 meter fra udledningpunkterne.

Områderne omkring vandområdet er primært fælleskloakeret, hvilket betyder, at alt spildevand skal tilsluttes kloak. Det betyder også, at der kan forekomme overløb ved større regnskyl og dermed udledning af både regnvand og spildevand til recipienten.

Vandområdeplaner

Ifølge bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (bek. nr. 797 af 13/06/2023), §8, stk.2, kan der kun træffes afgørelse, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets tilstand.

Miljømål for kystvande er fastsat i bek. nr. 819 af 15/06/2023, hvor Nordlige Øresund skal opnå målet god økologisk tilstand efter 22. december 2027 og god kemisk tilstand senest d. 22. december 2027.

Københavns Havn ligger i vandområde nr. 6, 'Øresund, nordlig del' jf. vandområdeplan 2021-2027. Af tabel 1 fremgår status for tilstand for området. I vandområdeplanen 2021-2027 er vandområdet 'Nordlig Øresund' vurderet til at have 'moderat økologisk tilstand', samt en 'ikke-god kemisk tilstand', hvilket skyldes overskridelse af miljøkvalitetskriterierne af flere kemiske stoffer, som fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Tilstandsvurdering for kystvandsområde nr. 6 for Vandområdeplaner 2021-2027 før (VP3) og efter genbesøget

Kystvand område nr. 6, Nordlige Øresund		
Kvalitetslementer - økologisk tilstand		
	VP3	VP3II
Rodfæstede planter	God	Moderat
Bentiske invertebrater	Moderat	Moderat
Fytoplankton	God	Moderat
Nationalt specifikke stoffer	Ikke-god	Ikke-god
Samlet økologisk tilstand	Moderat	Moderat
Kemisk tilstand	Ikke-god	Ikke-god
Overskridelse af stoffer i	Biota: • BDE, sum • Bly • Cadmium • Kviksølv Sediment: • Antracen (nationalt specifikt stof) • Nonylphenoler	Biota: • Arsen • BDE, sum • Bly • Cadmium • Nikkel • Kviksølv • PCB, sum (nationalt specifikt stof) Sediment: • Antracen (nationalt specifikt stof) • Arsen (nationalt specifikt stof) • Benz(a)antracen (nationalt specifikt stof) • Benz(a)pyren

I vandområdeplanerne beskrives kvælstof og fosfor som væsentlige presfaktorer for kystvandene. Nordlige Øresund lever ikke op til vandområdeplanernes målsætninger om kvalitet. Der er i vandområdeplaner ikke udpeget indsatser rettede mod udledninger til Øresund. Miljøstyrelsen har gjort opmærksom på, at Øresund ikke udelukkende påvirkes af Danmark, men ligeledes påvirkes af andre landes næringsstofudledninger og påvirkning fra atmosfæren.

Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000 område er "Saltholm og omkringliggende hav", som ligger 9-10 km væk.

Udtalelser i sagen

By & Havn og deres rådgiver COWI har haft udkastet til tilladelsen til udtalelse. De havde ingen bemærkninger.

Miljøteknisk vurdering

Det er som udgangspunkt ikke tilladt at tilføre stoffer, der kan forurene vandet, til vandløb, søer eller havet (jf. MBL §27, stk. 1). Der kan dog efter § 28 gives tilladelse til, at spildevand tilføres vandløb, søer eller havet. I en tilladelse til udledning kan der stilles vilkår (jf. § 67 i spildevandsbekendtgørelsen).

I henhold til spildevandsbekendtgørelsen er overfladevand (regnvand) defineret som spildevand. Når der er tale om almindeligt belastet separat regnvand, er det dog ikke omfattet af bekendtgørelse 1433 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder. Ifølge en vejledende udtalelse fra Miljøstyrelsen i 2011 betyder det, at regulering af disse udløb ikke kan ske ved udlederkrav med koncentrationer fastsat baseret på opfyldelse af miljøkvalitetskrav.

TMF, OMB vurderer at den ansøgte udledning er at betragte som almindeligt belastet regnvand idet forureningskomponenterne fra oplandet til udledningen forventes at svare til, hvad der findes i overfladevand fra byens overflader i øvrigt.

Uanset udledningens karakter skal miljøkvalitetskrav dog kunne opfyldes i det vandområde, der udledes til, og der må ikke ske en forringelse af vandområdets tilstand. Dette kan sikres ved at stille funktionskrav til udledningerne baseret på bedste tilgængelige teknik og anvendelse af bedste miljømæssige praksis.

Vandmængde

Vandet som ønskes udledt, er at betragte som almindeligt belastet regnvand og betragtes ikke som en merudledning.

Det er beregnet, at der kan forventes en årlig udledning af 995 m³ overfladevand, med en udledningshastighed på ca. 46 l/s, fordelt på 3

udledningspunkter. Udledningen vil ske hver gang det regner. Det vurderes, at disse vandmængder ikke vil påvirke de hydrauliske forhold i recipienten.

Vandkvalitet

Til vurdering af den forventede vandkvalitet, tager TMF, OMB udgangspunkt i et beregnet estimat af miljøfarlige forurenende stoffer vha. Regnkvalitet ver.2.0.

Estimatet, som kan ses i denne tilladelses tabel 2, viser overskridelser af miljøkvalitetskravet for vandfasen for en række metaller og PAH'er.

Indholdet af metaller og PAH'er i estimatet vurderes overvejende at skyldes påvirkning fra biltrafik i de målinger, der danner baggrundsdata for overfladekategorien 'centrale bymiljøer', som er benyttet her.

Da der ikke vil være biltrafik i oplandet, forventes stofkoncentrationerne for disse parametre at være betydeligt lavere end estimatet.

En andel af stofferne vil desuden sorbere til organisk partikulært materiale og tilbageholdes i sandfang inden udledning.

Rensning og BAT (Bedste tilgængelige teknik)

Der er stillet vilkår om etablering af sandfang før udledningen jf. vilkår 10, hvilket reducerer den samlede stofbelastning til recipienten. Yderligere er der i vilkår 13, stillet krav til at der ikke må udledes sæber, gødning, algemiddel, pesticider eller lign. da disse kan påvirke recipienten negativt.

Dermed vurderer TMF, OMB, at krav om brug af BAT er opfyldt.

Næringsstoffer

Udledningen vurderes ikke at øge den samlede tilførsel af næringsstoffer til vandområdet, da området er separatkloakeret og regnvand fra oplandet allerede udledes i Kalkbrænderiløbet. Tilførslen af næringsstoffer vil derfor være indeholdt i den belastning, som danner grundlag for vandområdeplanerne.

Påvirkning af biota og sediment

Den kemiske tilstand i vandområdet er, pga. overskridelser af stofkoncentrationer i sediment og biota, vurderet til at være 'ikke-god' i Vandområdeplaner 2021-2027.

For sediment drejer det sig om anthracen, methylnaphtalener og nonylphenoler, mens der for biota er overskridelser af kviksølv, BDE (sum), bly og cadmium. Findes disse stoffer i udledningen, vil de i vid udstrækning sorbere til organisk partikulært materiale og vil derfor blive tilbageholdt i sandfang inden udledning.

Påvirkning af økologiske kvalitetselementer

Rodfæstede planter	Tilstanden for rodfæstede planter i vandområde nr. 6 Nordlige Øresund er moderat. Rodfæstede planter påvirkes af algeopblomstringer, som kan skygge og dermed hæmme væksten af ålegræs og andre rodfæstede planter. Rodfæstede planter som ålegræs er desuden følsomme
--------------------	--

	overfor dårlige iltforhold i vandet, hvilket vil kunne medføre, at blade og stængler rådner og knækker. OMB vurderer, at udledningen af almindelig belastet regnvand og drænvand ikke vil få betydning for vegetationen, da næringsstofftilførslen ikke vil stige i forhold til den tidligere afstrømning fra arealet.
Bentiske invertebrater	Tilstanden for bentiske invertebrater i vandområde nr. 6 Nordlige Øresund er moderat. Bundfaunaen (bentiske invertebrater) er særligt følsom over for tilførsel af miljøfarlige forurenende stoffer, tildækning og forringede iltforhold som følge af nedbrydning af udledt organisk stof. Bundfauna- og fiskearter har forskellig tolerance over for forringede iltforhold og svovlbrinte. I tilfælde som de førnævnte, vil fisk og andre mobile dyrearter forsøge at trække væk fra det berørte område. Immobile bundfauna arter viser ofte en højere tolerance. Muslinger som blåmusling vil i periode med forringede iltforhold eller øget koncentration af svovlbrinte kunne lukke sig, indtil forholdene forbedres. Andre arter som børsteorm, der lever nedgravet i sedimentet, kan have en højere tolerance overfor svovlbrinte Den seneste NOVANA bundfaunaundersøgelse, der ligger til grund for tilstandsvurderingen, viser at de mest udbredte arter i kystvand-området, netop er arter, der er tolerante over for forstyrrelser eller indifferente over for disse. Udledningen af almindelig belastet regnvand og drænvand vurderes ikke at påvirke bentiske invertebrater negativt, da de generelle miljø-kvalitetskrav vil være overholdt omkring udledningspunktet i forbindelse med udledningen, samt der i vilkår 13) der stiller krav til at udledningen ikke må forsage fæner af suspenderet materiale mindsker risikoen for tildækning.
Fytoplankton	Tilstanden for fytoplankton er moderat i Nordlige Øresund. Den opdaterede tilstand er baseret på modellerede data. Der er usikkerhed om disse modellerede data, da alt tyder på at tilstanden ikke er blevet forringet siden før genbesøget. Dette ses bl.a. i kortlægningen af marine rodfæstede planter som viser, at ålegræs især forekommer. OMB vurderer, at udledningen ikke vil få væsentlig betydning for yderligere vækst af fytoplankton, da næringsstofftilførslen i forhold til den tidligere afstrømning fra pågældende areal ikke vurderes væsentligt ændret.

Nationalspecifikke stoffer	Det vurderes at udledningen af almindelig belastet regnvand og drænvand ikke vil forringe tilstanden af nationalt specifikke stoffer og heller ikke forhindre målopfyldelse.
----------------------------	--

Badevand

De nærmeste badesteder er Svanemøllestranden som ligger 900 meter nord for udledningpunkterne SV-U52, SV-U53 og SV-U54 og, efter etablering af Roerkanelen, dyppezonen ved Stubkaj, som vil ligge ca. 950 meter fra udledningpunkterne. OMB vurderer på baggrund af afstanden, den udledte vandmængde og tilladelsens vilkår, at udledningen ikke vil påvirke badevandskvaliteten ved hverken Stubkaj eller Svanemøllestranden.

Konklusion

Det er samlet set OMB's vurdering, at udledningen er forenelig med de eksisterende målsætninger for vandkvaliteten samt med de hydrauliske forhold i vandområdet Nordlige Øresund.

Forhold til Naturbeskyttelse

Før der træffes afgørelse i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 28, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Det skal ligeledes vurderes om en tilladelse kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de arter der er angivet på Habitatdirektivets bilag IV.

OMB har vurderet ansøgningen i henhold til habitatbekendtgørelsen nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Internationale naturbeskyttelsesområder

Det ansøgte område ligger uden for internationale naturbeskyttelsesområder, hvoraf det nærmeste er Natura 2000-område nr. 142 Saltholm og omliggende hav. En eventuel påvirkning af udpegningsgrundlagets arter og naturtyper vurderes at være af underordnet betydning, dels på grund af afgørelsens vilkår og dels på grund af afstanden fra lokaliteten til nærmeste naturbeskyttelsesområde.

Beskyttelse af visse arter (Habitatdirektivets bilag IV)

Ifølge habitatdirektivets artikel 12 om strengt beskyttede arter, må kommunen ikke give tilladelse til noget, der kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for de arter, der er omfattet af direktivets bilag IV. Det vurderes, at projektet ikke vil have negativ betydning for bilag IV arter. Ligeledes vurderes tilladelsen ikke at have negativ påvirkning på andre beskyttelseskrævende arter.

Forhold til øvrig lovgivning

Der er med denne tilladelse udelukkende taget stilling til udledning af overfladevand. Der er således ikke taget stilling til evt. øvrige tilladelser, der skal indhentes for at gennemføre projektet efter f.eks. planloven, byggeloven, vejloven, jordforureningsloven.

Henvendelse til Område for Byliv og Miljø

I er velkomne til at kontakte kommunen på vand@kk.dk, hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til sagen. Ved skriftlig eller elektronisk henvendelse bedes der henvist til sagsnr. 2024-0419035.

Med venlig hilsen

Rikke Joost
Miljøsagsbehandler

Anders Cold
Miljøsagsbehandler

Kopi af tilladelsen er sendt til følgende parter

- COWI A/S, hbth@cowi.com
- By og Havn, thb@byoghavn.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og rådgivning Øst, trost@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Friluftsrådet, koebenhavn@friluftsradet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- DOF-København, koebenhavn@dof.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk og
- Danmarks Sportsfiskerforbund, oeresund@sportsfiskerforbundet.dk
- Greenpeace, hoering.dk@greenpeace.org

Tilladelsen annonceres desuden på "Annonceringsportalen" for Københavns Kommune:

http://kk.sites.itera.dk/apps/kk_annoncering/index_ny.php