



Mærsk Property A/S
Esplanaden 50
1263 København K

Tilladelse til permanent udledning af overfladevand fra Amaliegade 44, matrikel 361, ejerlav Sankt Annæ Øster Kvarter til Inderhavnen i Københavns Havn via udløb IH-U05, IH-U462 og IH-U06

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1, jf. Lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11/10/2024, meddeles hermed tilladelse til udledning af overfladevand samt drænvand fra Amaliegade 44, matr.nr. 361, Sankt Annæ Øster Kvarter, til Inderhavnen i Københavns Havn.

Baggrund

EKJ Rådgivende Ingeniører A/S (CVR-nr. 83175419) har den 5. december 2024, på vegne af Mærsk Property A/S (CVR-nr. 32345794), ansøgt om tilladelse til udledning af overfladevand fra oplandet til Inderhavnen i Københavns Havn i forbindelse med nybyggeri. En andel af overfladevandet fra matriklen vil afledes til kloak, mens den resterende andel, som denne tilladelse omfatter, vil afledes til Københavns Havn gennem eksisterende udløb. Der er tale om tre allerede eksisterende udløb benævnt IH-U05, IH-U462 og IH-U06), der vil komme i brug ved alle regnhændelser (se figur 1).

28. august 2025

Sagsnr.
2025-0052665

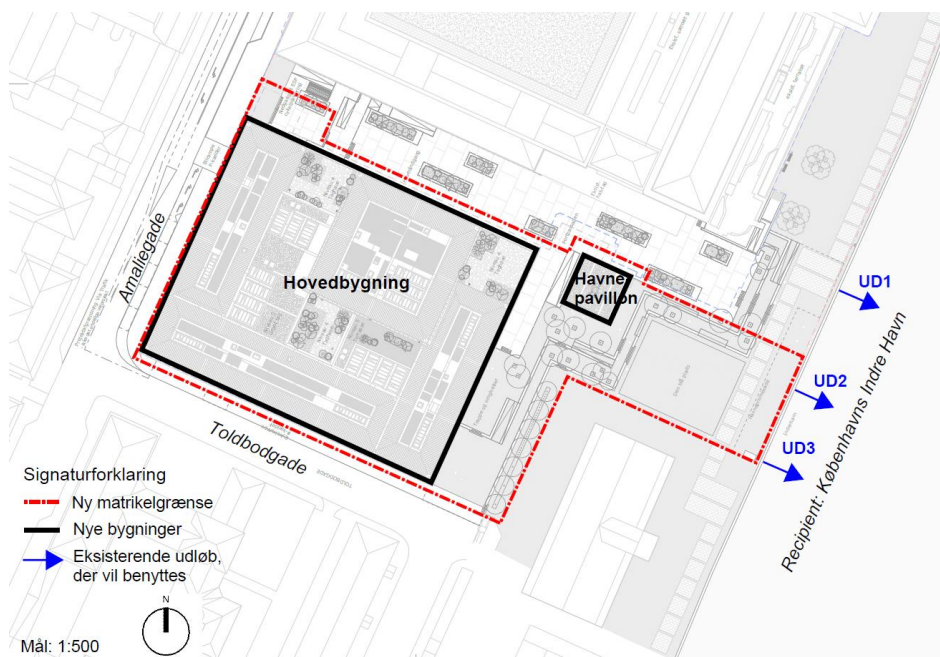
Dokumentnr.
2025-0052665-1

Sagsbehandler
Rikke Joost

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

Njalsgade 13
2300 København S

EAN nummer
5798009809452



Figur 1. Oversigt over opland og udledningpunkter. UD1 er det eksisterende udløbspunkt IH-U05, UD2 er eksisterende udløbspunkt IH-U462 og UD3 er eksisterende udløbspunkt IH-U06.

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. Udledningpunkterne skal være de eksisterende udløb IH-U05, IH-U06 og IH-U462, som (jf. figur 1) er placeret i følgende UTM 32 Euref89 koordinater:
IH-U05 X: 726174; Y: 6177073
IH-U462 X: 726165, Y: 6177048
IH-U06 X: 726158, Y: 6177031
5. Der skal anvendes de eksisterende udløb som nævnt i vilkår 4, og udløbene forventes at være udformet, så havbundsmateriale (sediment) ikke ophvirvles.
6. Der må kun udledes tag- og overfladevand fra overflader i oplandene til hvert af de tre udledningpunkter fra Amaliegade 44,

1256 København K, som er beskrevet i figur 3 i tilladelsens miljøteknologiske redegørelse.

7. Der må ikke foregå en permanent dræning af betydende mængder grundvand.
 - a. Omfangsdræn skal placeres i ren jord og skal altid placeres minimum 0,35 m over det gennemsnitlige grundvandsspejl. Drænet må aldrig ligge lavere end kote +0,35 m DVR90.
 - b. Indskudsdræn skal placeres i vandtæt konstruktion.
8. Udløbene skal sikres mod indtrængning af rotter, eksempelvis ved etablering af kontraklap.

Vandkvalitet, rensning og prøvetagning

9. Vandet skal passere sandfang inden udledning.
10. 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 tagedløbsbrønd – se Rørcenter-anvisning 009 og KK's Metodekatalog til lokal afledning af regnvand (LAR) (<http://www.kk.dk/lar>).
11. Renseforanstaltninger skal vedligeholdes, tilses og tømmes regelmæssigt. For sandfang skal det jf. metodekataloget om sandfang ske således:

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.

12. 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.
13. Udledningen må ikke forårsage faner af suspenderet stof el.lign. i Inderhavnen. Det er OMB, der afgør, hvornår dette er tilfældet.
14. Der skal være mulighed for prøvetagning (evt. etablering af prøvetagningsbrønd) efter rensning og inden udledning.

Der skal udtages en vandprøve fra hvert udløb. Prøven skal udtages senest 3 måneder efter bygningerne er taget i brug for at dokumentere, at der ikke er sket fejkoblinger fra fælleskloakken.

Vandprøven skal så vidt muligt tages i et tidsrum, hvor der forventes at være nogen til stede i bygningen og skal analyseres for antal E. Coli og I. Enterokokker, koffein eller tilsvarende, der kan dokumentere, hvorvidt der er koblet spildevand til regnvandskloakken. Analysen sendes direkte til vand@kk.dk.

15. Prøvetagningen jf. vilkår 14 suppleres med tilsyn med fotodokumentation af prøvetagningsbrøndene.
16. Prøvetagning og analyse skal udføres af akkrediteret laboratorium. Prøvetagningen skal udføres i henhold til Bekendtgørelse nr. 529 af 14/05/2023 om kvalitetskrav til miljømålinger, og DS/ISO 5667-10 (eller eventuelt senere udgaver af denne) om vejledning i prøvetagning af spildevand. E. coli og Enterokokker skal analyseres som kontrol af saltvands- og ferskvandsområder (cfu/100 mL).
17. Så snart analyseresultaterne foreligger, sendes kopi af dem direkte fra analyselaboratoriet til vand@kk.dk med tilladelsens sagsnummer som reference.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan - i henhold til Spildevandsbekendtgørelsens § 21 - 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 26. februar 2026.

Grundlag for afgørelsen

Til vurdering af ansøgningen er indgået følgende materiale

Lov- og plangrundlag

1. Miljøbeskyttelsesloven, Lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11/10/2024, § 28 stk. 1.
2. Spildevandsbekendtgørelsen, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 866 af 20/06/2025 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
3. Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, jf. bek.nr. 1433 af 21. november 2017.
4. Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, Bek. nr. 796 af 13/06/2023.
5. Bekendtgørelse om badevand og badeområder, jf. Bek. 917 af 27. juni 2016.
6. Forskrift vedrørende indretning, drift og tømning af olie- og benzinudskillere samt af sand/slamfang i Københavns Kommune. <https://kk.sites.itera.dk/apps/kk/pub2/index.asp?mode=detalje&id=1746>
7. Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, Bek. nr. 797 af 13/06/2023.

8. Bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, bek. nr. 819 af 15/06/2023.
9. Københavns Kommunes spildevandsplan 2018 med tilhørende tillæg.
10. Den Blå By – Københavns Kommunes Vandhandleplan 2015
11. Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Ansøgningsmateriale

1. Ansøgning af d.5. december 2024
2. Yderligere information om materialer til rodspærring under tagpap.

Miljøteknisk redegørelse

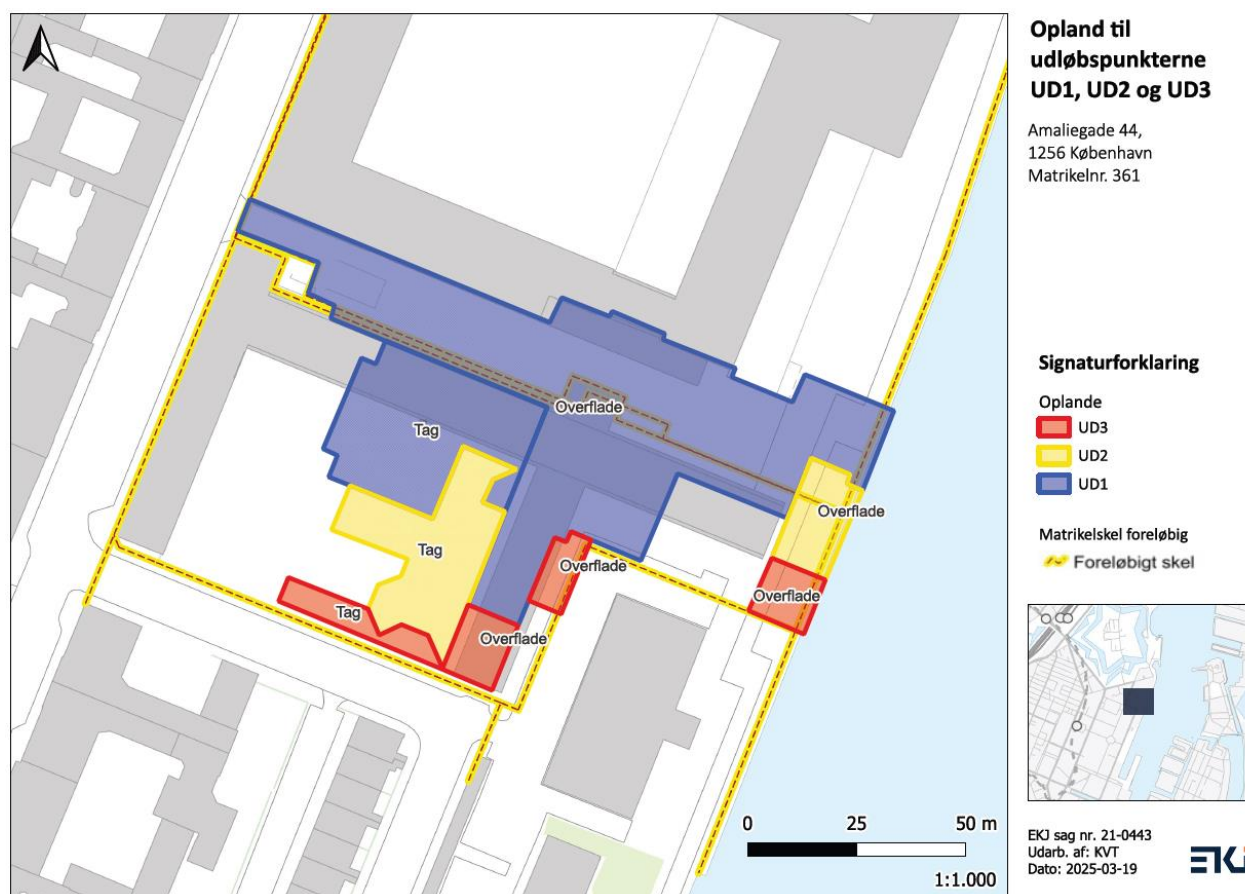
I forbindelse med nybyggeri er der ansøgt om tilladelse til udledning af tag- og overfladevand til Inderhavnen i Københavns Havn. En andel af overfladevandet fra matriklen planlægges afledt til kloak, mens den resterende andel, som denne tilladelse omfatter, vil afledes til Københavns Havn gennem eksisterende udløb.

Tidligere forhold var en kontorbygning med afledning af regnvand til både spildevandsledning og udledning til Københavns Havn.

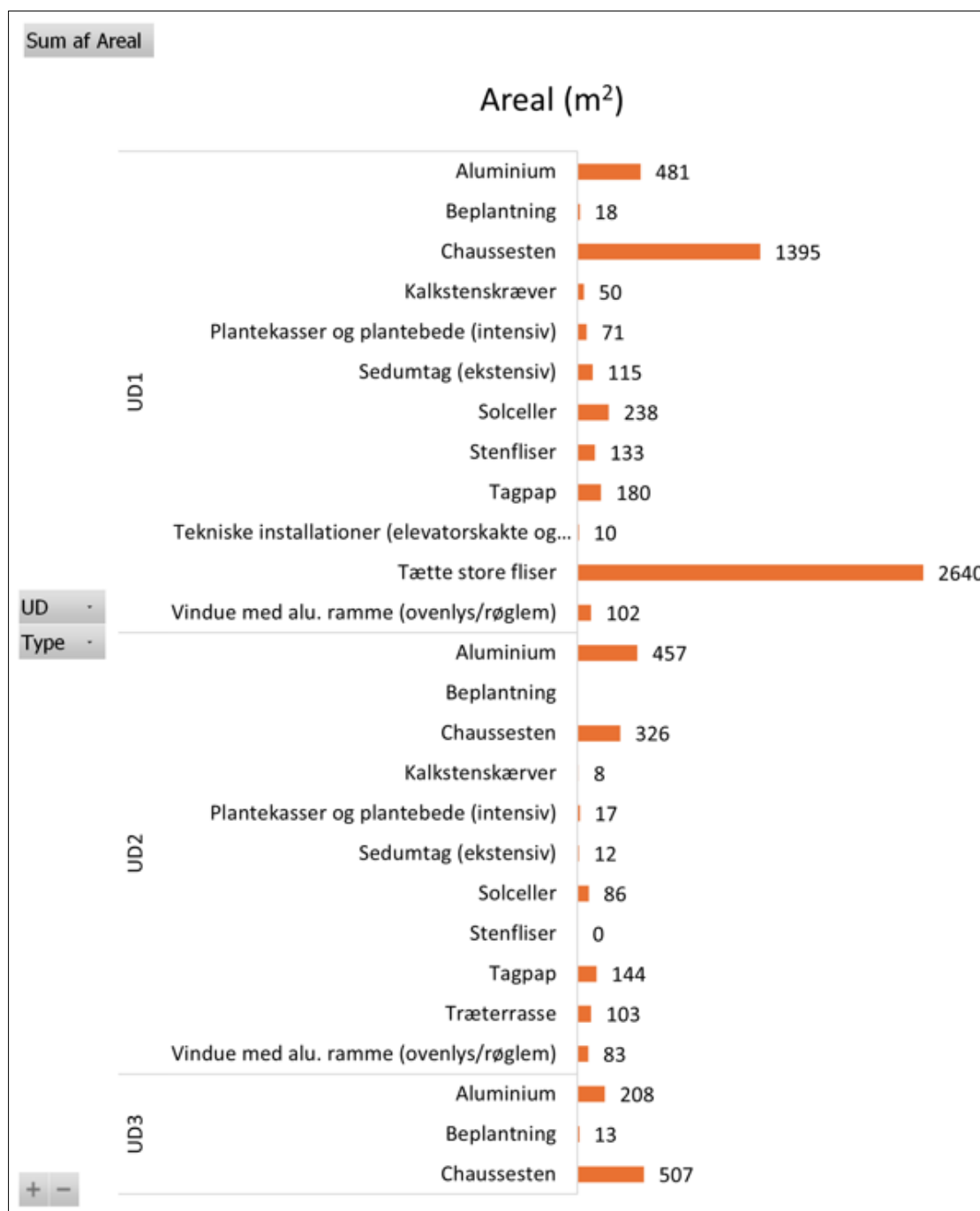
Opland med udledning til Københavns Havn er illustreret i figur 2 nedenfor.

Opland

Det samlede reducerede opland er 4275 m².



Figur 2: Oplande til de tre udledningspunkter. UD1 er udløbspunkt IH-U05, UD2 er udløbspunkt IH-U462 og UD3 er udløbspunkt IH-U06.



Figur 3. Oversigt over materialer i opland til hvert udløb.

Opbygning af tagbeplantning (plantekasser og sedum): Plantekasser er ikke lukkede kasser med bund, men består blot af sider. Siderne består af malerbehandlet stål. I bunden af disse er et 40 mm vandreservoir med overløbshuller i toppen. Hvis vandet støver op til mere end de 40 mm vil det løbe ned igennem nogle huller og ned til membranafvandingen. Sedumtag er ekstensiv taghave (en minimal opbygning hvor der udelukkende kan gro sedum-planter).

På arealer uden fliser, hvor der udlægges taghaveopbygning, vil overfladevand, der stuver op højere end de 40 mm i bunden, løbe videre til membranafvanding. Der vil ikke være regelmæssig gødning. Driften vil give gødning én til to gange i året.

Ved materialevalg er der sørget for, at der ikke er zink- eller kobberbelægninger. Vand fra plads med vandkunst (525 m²) ledes til kloak. Vand herfra vil således ikke ledes til recipient. Ved store skybrud vil vandkunstens pumpe stoppe, og der vil være overløb til kloak.

Tagpap PTM BITUFLEX

Udvaskningstest viser lave koncentrationsniveauer af tungmetaller og 16 PAH'er, der ligger under miljøkvalitetskravene for vandområdet.

Rodspærrefolie REACH LDPE-SL

LDPE-SL er en glat plastmembran. Producenten har ikke udført en udvaskningstest af Rodspærrefolie REACH LDPE-SL. Foliet består af materialet polyethylen, som bruges i en række produkter lavet til kontakt med vand og jord. Producenten JUTA A/S oplyser, at plastmembranen ikke indeholder stoffer, der findes på 'Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse'.

Membranen vil være afdækket og udsættes dermed ikke for sollys eller vind. Der vil ikke være nogen fare for opløsning eller afskalning af materiale til udvaskning.

På den baggrund vurderer ansøger, at der ikke vil ske udvaskning af stoffer miljøfarlige stoffer fra rodspærrefoliet.

Samlede vandmængder

Årlig udledt mængde: 2719 m³

Udledning ved en 1-års regnhændelse: 55,1 l/s og 198,5 m³/t

Maksimal vandføring (ved 100-års regn): 209,9 l/s og 755,6 m³/t

Udløb

IH-U05: ledning ud til udløbet er ø600, IH-U462: ledning ud til udløbet er ø200, IH-U06: ledning ud til udløbet er ø200.

Der er tale om eksisterende udløbsbygværk, som ejes af ansøger.

Vandkvalitet

Der er beregnet et estimat af vandkvaliteten for oplandet til hver af de tre udledningspunkter vha. beregningsværktøjet RegnKvalitet_Vers1.3.

I beregningerne er der brugt følgende overfladekategorier: 'Centrale bymiljøer', 'Grønne tage' og 'Tage af andre materialer'

Der vil ikke være biltrafik i oplandet. Derfor forventer ansøger at forureningskilderne i oplandet vil være væsentligt færre end estimeret i kategorien 'Centrale bymiljøer', som indeholder en vis mængde biltrafik.

Udledningspunkt	Reduceret areal (red ha.)	Sum af PEC/PNEC > 1 for metaller og miljøfremmede stoffer	Årsag
IH-U05	0,5433	93	Zink, kobber, bly, flouranthen, pyren benz(a)pyren, DBP
IH-U462	0,1236	63	
IH-U06	0,0728	90	

Tabel 1. Oversigt over estimerede overskridelser af MKK i udledning.

Rensning

Vandet vil passere sandfang inden udledning. Sandfang tilbageholder større partikler fra regnvandet inden det udledes.

Beskrivelse af vandområdet

Inderhavnen er den centrale del af Københavns Havn og går fra Langebro i syd til Nordre Toldbod i nord. Inderhavnen har en stor hydraulisk kapacitet og en god vandudskiftning og er derfor robust overfor belastninger.

Kommunale planer og målsætninger

Københavns Kommune har en målsætning om rent badevand i Københavns Havn.

Det er Københavns Kommunes målsætning at der skal være udmærket badevandskvalitet i den nordlige del af Inderhavnen, mens badevandskvaliteten skal være god i den sydlige del.

Der er badesteder ved Kvæsthusbroen og desuden ved Havnebadet på Islands Brygge og en badezone ved Halfdansgade i Sydhavnen syd for Langebro.

Området i Inderhavnen er udlagt til forskellige formål, heraf boliger blandet med serviceerhverv, institutioner samt mindre områder udlagt til fritidsformål.

Størstedelen af området omkring Inderhavnen er fælleskloakeret, hvilket betyder, at alt spildevand skal tilsluttes kloak. Det betyder også, at der kan forekomme overløb ved 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 den efterfølgende tabel 2.

Kystvand område nr. 6, Nordlige Øresund	
Rodfæstede planter	God
Bentiske invertebrater	Moderat
Fytoplankton	God
Nationalspecifikke stoffer	Ikke god
Samlet økologisk tilstand	Moderat
Kemisk tilstand	Ikke god
	Overskridelse af stoffer i biota : • Kviksølv • BDE, sum • Bly • Cadmium Overskridelse af stoffer i sedimentet : • Antracen • Nonylphenoler • Methylnaphthalener (nationalt specifikt stof)

Tabel 2. Tilstandsvurdering for kystvandsområde nr. 6 for Vandområdeplaner 2021-2027.

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.

Udtalelser i sagen

Rådgiver til ansøger, EKJ Rådgivende Ingeniører A/S, og By & Havn har haft udkastet til tilladelsen til udtalelse. EKJ Rådgivende Ingeniører A/S havde nedenstående bemærkninger (tekst med kursiv) til udkastet, som alle er taget til efterretning i nærværende tilladelse. By & Havn havde ingen bemærkninger.

Vilkår 5 – placering af udløb

Eksisterende udløb vil blive genanvendt, hvilket også er forudsat i tilladelsen, jf. tilladelsens side 1. Der vil således i forbindelse med projektet ikke blive etableret nye udløb eller foretaget ændringer i eksisterende udløb.

Ifølge vilkåret, skal udløbenes overkant placeres under vandoverfladen, hvilket i vilkåret defineres som minimum kote -0,5. Udløbskoten for de tre eksisterende rør, der genanvendes, er forsøgt indmålt. Det har imidlertid været meget vanskeligt at indmåle, da de ligger under vand og bag en neddykket egetræsbjælke på spunsen.

De to sydlige udløbsrør (UD2 og UD3): Bunden af de to Ø200 PP udløbsrør er beliggende omtrent i kote (-0,2) - (-0,3). Dvs. overkanten af de to udløb er i omtrent kote (0,0) - (-0,1). Det nordligste udløbsrør (UD1): Pga. egetræsbjælken er det ikke muligt at indmåle selve udløbet, og der er derfor målt i nærmeste brønd, der er placeret ca. 11 m fra kajkanten. Her er udløbsrøret dykket under vandspejlet. En omtrentlig overkantskote på udløbsrøret er indmålt til ca. kote -0,13 og en bundkote i brønden til kote -0,55. Det må formodes, at rørets bundkote ligger i niveau med brøndens bundkote.

Da eksisterende og fungerende udløb vil blive genanvendt, anmoder vi om, at vilkåret udgår eller ændres, således at vilkåret stemmer overens med eksisterende forhold. Da kanalen er dyb, mener vi, at vilkåret vedr. sikring mod ophvirvling af sediment fortsat overholdes ved eksisterende udløb.

Vilkår 8 – udløb skal etableres så rotter ikke kan trænge ind

Vi har undersøgt, om der allerede i de tre eksisterende udløb er riste eller anden foranstaltning mod indtrængning af rotter. Der er ikke fundet nogen rottesikring i brøndene lige inden udløbet. Vi vil formode, at der heller ikke er rottesikring længere nede end dette, da det ville være en meget uhensigtsmæssig udformning iht. tilstopning og rensning.

Idet der findes flere tekniske muligheder, finder vi det relevant, at I præciserer vilkåret og uddyber formålet med vilkåret.

Vilkår 14 – Vandprøve

Antallet af prøver, der skal udtages per udløb, ønskes oplyst.

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. Ifølge en vejledende udtalelse fra Miljøstyrelsen i 2011 betyder det, at regulering af disse udløb ikke kan ske ved krav til stofkoncentrationer i udledningen.

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

Den samlede udledning på 2719 m³/år forventes ikke at påvirke de hydrauliske forhold i Inderhavnen, der har en stor hydraulisk kapacitet og en god vandudskiftning og derfor er robust overfor belastninger.

Rensning og BAT

TMF, OMB vurderer, at sandfang er BAT til rensning af almindeligt belastet regnvand.

Vandkvalitet

Der er stillet vilkår om, at vandet skal passere sandfang inden udledning, primært for at begrænse udledningen af suspenderet stof fra oplandet og det forventes, at TMF, OMB's forskrift vedrørende indretning, drift og tømning af sandfang følges.

Der vil ikke være transport på arealet, hvorfor angivelsen af overfladeareal til 'centrale bymiljøer' i RegnKval er konservativt sat og forureningskilderne på overfladearealet forventes at være færre end anvendelsen af overfladekategorien 'centrale bymiljøer' resulterer i.

Udvaskningstest af overpap BituFlex (PF 5000 SBS) viser ingen overskridelse af miljøkvalitetskrav i vand fra disse overflader, ligesom rodspærrefoliet Jonifol LLDPE-SL, vurderes ikke at tilføre miljøfarlige forurenende stoffer til recipienten i mængder der vil påvirke recipientens kemiske tilstand negativt.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at udledning af afstrømmet regnvand fra overfladevand fra oplandet på Amaliegade 44 til Inderhavnen ikke vil påvirke recipienten negativt for så vidt angår den kemiske tilstand for miljøfarlige forurenende stoffer i vand.

Næringsstoffer

Udledningen vurderes ikke at øge den samlede tilførsel af næringsstoffer til vandområdet, da regnvand fra oplandet i forvejen strømmer til Inderhavnen og derfor vil være indeholdt i den belastning, som danner grundlag for vandområdeplanerne.

På den baggrund vurderer TMF, OMB, at udledning fra vejarealet ikke får en negativ indvirkning på næringsstof balancen i Øresund.

Påvirkning af biota og sediment

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

Stofkoncentrationer i udledningen estimeres vha. RegnKval til at overskride det maksimale miljøkvalitetskrav for zink, kobber, bly, flouranthen, pyren benz(a)pyren, DBP. Dette kan medføre negativ påvirkning af biota og sediment i umiddelbar nærhed af udledningen.

Den potentielle påvirkning af biota og sediment i det begrænsede område omkring udledningen vurderes ikke at have indflydelse på biota i vandområdet generelt, ligesom de af miljøstyrelsen udpegede for vandområdet repræsentative monitoringsstationer ikke vil være påvirket.

Desuden forventes stofkoncentrationer i udledningen, som beskrevet, at være lavere end i RegnKval-estimatet.

Vurdering i forhold til vandområdeplaner

Kystvand område nr. 6, Nordlige Øresund	
Rodfæstede planter	Udledningen vurderes ikke at påvirke rod-fæstede planer negativt.
Bentiske invertebrater	Udledningen vurderes ikke at påvirke bentiske invertebrater negativt, da miljøkvalitetskravene det meste af tiden vil være overholdt omkring udledningspunktet for de identificerede miljøfarlige forurenede stoffer.
Fytoplankton	Koncentrationen af klorofyl-a ligger til grund for vurderingen af den økologiske tilstand for kvalitetselementet 'fytoplankton.' Kvælstofmængden i udledningen vurderes ikke at medføre en øget fytoplanktonproduktion.
Nationalspecifikke stoffer	For methylnaphtalener er der målt overskridelse i sedimentet i vandområdet. Hvis vandet indeholder methylnaphtalener, vil

	den foreslåede rensning fjerner det meste af stoffet, og der vil ikke blive afledt til vandområdet.
<i>Samlet økologisk tilstand</i>	Ingen påvirkning
<i>Kemisk tilstand</i>	Potentiel påvirkning ved regnhændelser sker i et begrænset område. Udledningen vurderes dog ikke at have indflydelse på vandområdets kemiske tilstand generelt, ligesom de af Miljøstyrelsen repræsentative overvågningsstationer udpeget for vandområdet ikke vil være påvirket.

Konklusion

Krav til brug af BAT ved udledning af almindeligt belastet regnvand opfyldes ved rensning med sandfang inden udledning. Det forventes at TMF, OMBs forskrift vedrørende indretning, drift og tømning af sandfang følges.

Inderhavns store hydrauliske kapacitet og gode vandudskiftning betyder, at vandområdets kemiske tilstand, samt biota og sediment ikke vil påvirkes af udledningen.

Ved overholdelse af tilladelsens vilkår, er det samlet set TMF's vurdering, at udledningen er forenelig med de eksisterende målsætninger for vandkvaliteten, samt med de hydrauliske forhold i Inderhavnen i Københavns Havn.

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 udpegnings- 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 nedenstående sagsbehandlere på vand@kk.dk, hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til sagen. Ved skriftlig eller elektronisk henvendelse bedes der henvist til sagsnr. 2025-0052665.

Med venlig hilsen

Rikke Joost

Anders Mikael Cold

Kopi af tilladelsen er sendt til følgende parter

- EKJ Rådgivende Ingeniører A/S, Kathrine Vestergaard Thage, info@ekj.dk
- By og Havn, info@byoghavn.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og rådgivning Øst, trost@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Friluftsrådet, koebenhavn@friluftstraadet.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