

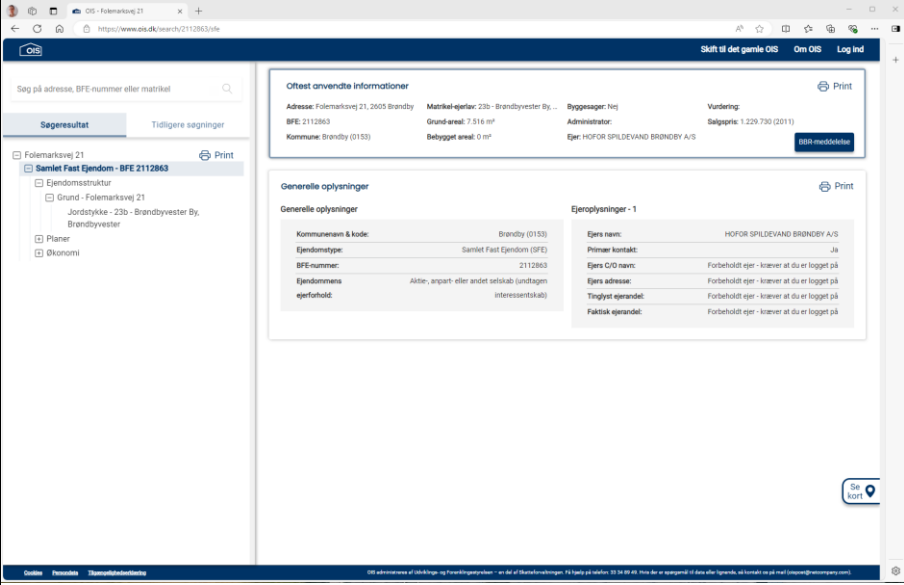
Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>HOFOR ønsker at etablere et nyt og tidssvarende underjordisk spildevandsbassin på Folemarksvej som kan rumme ca. 12.000 m³ spildevand fra fællessystemet.</p> <p>Dette nye bassin erstatter det eksisterende, delvise åbne spildevandsbassin som rummer ca. 8.000 m³. Begge bassiner er placeret på matrikel ejet af HOFOR.</p> <p>På Banemarksvej er også et spildevandsbassin. Da bassinet på banemarksvej skal bygges om og får en mindre kapacitet, skal bassinet på Folemarksvej bygges større. Begge bassiner på nuværende tidspunkt er delvist åbne bassiner, og der ønskes at lave dem om til lukkede underjordiske bassiner, så der mindskes lugtgener i omgivelserne.</p> <p>Det nye bassin etableres som et to-kammer bassin, hvor der er skylletromler i Kammer 1, som oftest vil være i drift. I Kammer 2 etableres der ikke skylletromler. I kammer 2 graviterer skyllebanerne mod tømmerenden. Spildevandet fra bassinet ledes til en tømmepestation, som leder spildevandet til den eksisterende ledning, der er tilsluttet hovedledningen i Søndre Ringvej.</p> <p>Der etableres et overløbsbygværk på HOFORs matrikel (23b, Brøndbyvester by, Brøndby Vester) ved Folemarksvej umiddelbart inden indløb til bassinet. Overløbsbygværket bygges sammen med bassinkonstruktionen. Ledningerne i Folemarksvej opgraderes fra Park Allé og ned til Humlemarksvej i dimensioner på ø800-ø1600.</p> <p>Da det nye bassin placeres samme sted som det gamle, sker ombygningen i 2 etaper. Der sættes en spunsvæk ned i midten af det eksisterende bassin. Den ene halvdel fjernes, mens den anden er i brug. Herefter etableres kammer 1 i det nye bassin, hvorefter spildevandet omkøbes til det nye bassin. Den anden halvdel af det gamle bassin fjernes, så kammer 2 i det nye bassin kan etableres. I hele perioden for anlægsarbejdet vil bassinet være delvist i brug.</p> <p>I forbindelse med ombygningen ændres der ikke på flowet ind og ud af bassinet.</p> <p>Projektforslaget fremgår af bilag 1.</p>

	Anlægsfasen vil påvirke de trafikale i området omkring projektområdet. Dette vil blive reguleret af Brøndby Kommune i en trafikafviklingsplan.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	HOFOR A/S Ørestads Boulevard 35 2300 København Tlf.: 33953395 miljoe@hofor.dk Projektleder: Gry Schwarz Tlf. 27954332 grysch@hofor.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	HOFOR A/S Miljøkonsulent Sissel Jönsson Tlf. 34458276 sision@hofor.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Folemarksvej 21, 2605 Brøndby. Matr. nr. 23b, Brøndbyvester By, Brøndby Vester	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Brøndby Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.	Oversigtskort over området omkring bassinet i målestok 1:50.000 fremgår i bilag 2.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Kort over bassin og arbejdsområde i målestok 1:500 i bilag 3.	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X	Ikke relevant
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10 g, Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Projektets karakteristika	Tekst
<p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav</p>	<p>Der skal i forbindelse med projektet arbejdes på matrikel nr. 23b, Brøndbyvester By, Brøndby Vester.</p> <p>HOFOR Spildevand Brøndby A/S er ejer af matrikel 23b, Brøndbyvester by, Brøndbyvester.</p>  <p>Der forventes derudover at skulle afspærres vejareal på Folemarksvej matrikel 7000 æ Brøndbyvester By, Brøndbyvester, men bassinets placering er udelukkende på matrikel 23b.</p> <p>Derudover vil kranen svinge ind over følgende matrikler: 23od, 23rm, 23rn, 23ro, 23tk, 23tm, 23to, 23tp, 23tq, 23tt, 23z, 7000z Der sikres, at kranen ikke kommer ind over letbanen med indstilling af krøjestop.</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering.</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Bassinet bliver lukket med et dæk, hvor der efter projektets realisering anlægges et mindre parkanlæg med stier på. Parkanlægget vil være offentligt tilgængeligt, så borgere kan bruge arealet. Det nuværende bassin er et åbent bassin, hvor der derfor er et afspærret område.</p> <p>Principtegning over det nye bassin fremgår af bilag 4.</p> <p>Samlet bebygget areal 20m² Da bassinet er underjordisk, vil det kun være et teknikhus.</p> <p>Samlet befæstede areal 3000m².</p> <p>Nyt areal som er befæstede 200m²</p>

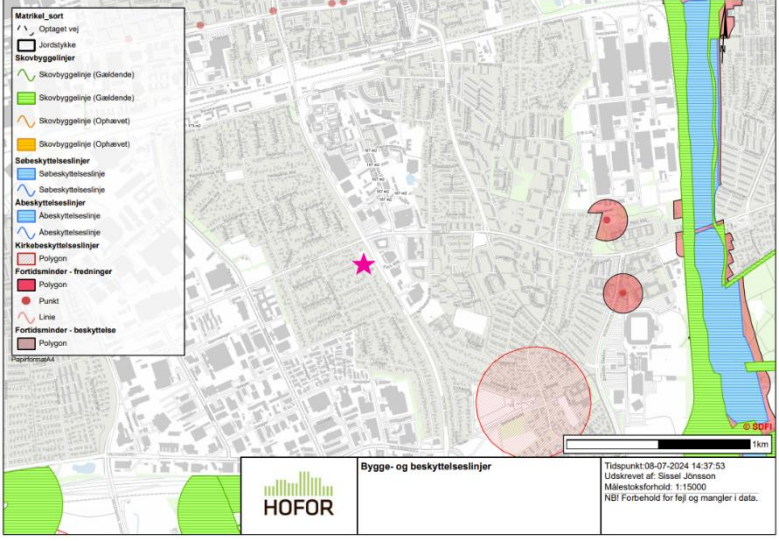
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p>	<p>Bassinets nye volumen bliver 12.000m³ og får et areal på 7300m². Bassinet etableres som et to-kammer bassin, hvor der er skylletromler i Kammer 1, som er det bassin, der oftest vil være i drift. I Kammer 2 etableres der ikke skylletromler. I dette kammer graviterer skyllebanerne mod tømmerenden. Spildevandet fra bassinet ledes til en tømmepestation, som leder spildevandet til den eksisterende ledning, der er tilsluttet hovedledningen i Søndre Ringvej. Der etableres et overløbsbygværk på HOFORs matrikel ved Folemarksvej umiddelbart inden indløb til bassin. Overløbsbygværket bygges sammen med bassinkonstruktionen. Ledningerne i Folemarksvej opgraderes fra Park Allé og ned til Humlemarksvej i dimensioner på ø800-ø1600.</p>
<p>Er der behov for grundvandsænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p>	<p>Der vil ikke grundvandsænkes ifm. Projektet. Evt. Indsivende grundvand fjernes ved læsning af byggegrube. Byggegrube indrammes i spuns, så der begrænses evt. Indsivende grundvand mest muligt.</p>
<p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p>	<p>Bassinet: 7.300m² Ledningstracé for tilløbs og udløbsledning: 850m² Byggepladsareal (inkl. bassin): 8.500m² Samlet: 9.350m²</p>
<p>Projektets bebyggede areal i m²</p>	<p>Samlet bebyggede areal: 30m² (teknikhus)</p>
<p>Projektets nye befæstede areal i m²</p>	<p>Samlet befæstede areal: 3000m² - resten er park</p>
<p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p>	<p>Samlet bygningsmasse: 120 m³</p>
<p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>	<p>Bygningshøjde 3 m o.t.</p>
<p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>I forbindelse med projektet skal det eksisterende bassin fjernes, da det nye placeres samme sted som det gamle. Nedlægningen af det gamle bassin foregår i to etaper. Der sættes en spunsvæk ned i midten af det eksisterende bassin. Den ene halvdel fjernes, mens den anden er i brug. Herefter etableres den første halvdel af det nye bassin, hvorefter spildevandet omkobles til det nye bassin. Den anden halvdel af det gamle bassin fjernes, så anden del af det nye bassin kan etableres.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p>	<p>Råstoffer: Jord: Muldjord til afretning af areal – 2.250m³ Beton: Det nye bassin skal laves i beton (in-situ) – 1.600m³ Nye ledninger og brønde i beton – forventet 50 tons</p>

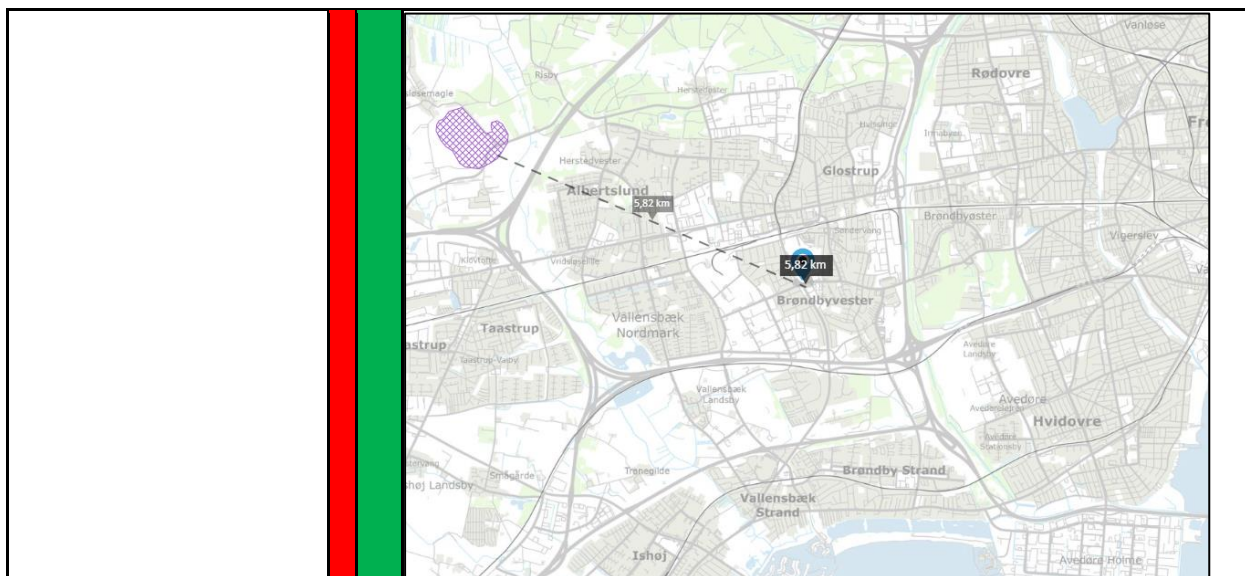
	<p>Grus: Tilkørsel af nyt drænlæg i grus til nyt bassin – 2.500m³ Byggeplads- og fremtidige veje – 1.500m³ Ledningszone – 1.000m³</p> <p>Stål/metaller: Stålsplunsvæg til byggegrubeindfatning – 400 tons Armering til nyt bassin – 1.900 tons Ankre til opdriftssikring og byggegrube – 50 tons</p> <p>Plast: Nye ledninger i plast – 900 kilo</p> <p>Beplantning af park: Ca. 20 hjemmehørende træer og blomsterbede.</p> <p>Genbrug af eksisterende materialer:</p> <p>Jord: Intakt jord der forventes genindbygget. Opbevares ved godkendt jordmodtager – 7.300m³</p> <p>Grus: Eksisterende grus der forventes at kunne genindbygges – 500m³</p>
Vandmængde i anlægsperioden	Vandmængde i anlægsperioden – 1000 m ³ til evt. vanding ved støvgener, rengøring, køling af beton, boring af jordankre, mindre støbninger på pladsen, toilet
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	<p>Affald:</p> <p>Jord: Eksisterende muld bortgraves. Bortkøres – 1500m³ Intaktjord der ikke kan genindbygges. Bortkøres – 4.000m³</p> <p>Beton: En del af det gamle bassin er lavet i beton. Skal bortkøres til godkendt affaldsmodtager – 2.000m³</p> <p>Asfalt: Det gamle bassin er hovedsageligt udført i asfalt. Skal bortkøres til godkendt affaldsmodtager – 800m³ Veje skal opgraves som led i nye ledninger. Skal bortkøres til godkendt affaldsmodtager – 300m³ Samlet 1100m³</p> <p>Beplantning: Ca. 200 tons</p>
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Regnvand håndteres ved simpel lænsning og oppumpes til sedimentering før udløb, derudover vil der være processpildevand og sanitært spildevand fra byggeplads. Alt spildevand ledes til spildevandskloak. Der forventes afledt op til 3.000m ³ regnvand, og 1000m ³ processpildevand til kloak i anlægsfasen.
Spildevand med direkte udledning til vandløb,	Intet direkte udløb til vandløb, søer eller hav i anlægsfasen.

søer, hav i anlægsperioden		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Se afsnit om spildevand til renseanlæg ovenover.	
Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	Anlægsperioden oktober 2024 til december 2026.	
Projektets karakteristika	Tekst	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	Projektet vedrører ombygning af bassin til håndtering af spildevand. Der vil ikke være anvendelse eller opbevaring af råstoffer i driftsfasen. Regn- og spildevand vil løbe via en overløbskant ind i bassinet, når kloaksystemet er presset. Når der er plads i kloaksystemet igen, løber regn- og spildevand tilbage i kloaksystemet med op til 140l/s.	
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant	
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant	
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant	
Vandmængde i driftsfasen	Der vil bruges mindre mængder vand til skylning ifm. oprensning af bassinet ca. 1 gang årligt.	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Slam fra oprensning ca. 1 gang årligt. Der forventes op til 30 tons slam, men afhænger af hvor ofte bassinet er i brug. Slam sendes til godkendt modtager.	
Farligt affald:	Der vil ikke være farligt affald fra anlægget i driftsfasen	
Andet affald:	Slam ca. 25-30 tons årligt.	
Spildevand til renseanlæg:	Når der er plads i kloaksystemet, ledes spildevand tilbage i fællessystemet og ledes derigennem videre til BIOFOS' renseanlæg Avedøre.	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Der udledes ikke spildevand direkte udledning til vandløb, sø og hav.	
Håndtering af regnvand:	Spildevandssystemet opstrøms spildevandsbassinet er fælleskloak og håndterer derfor både regn- og spildevand.	
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej, der etableres ikke en selvstændig vandforsyning. Ifm. at bassinet skal skylles rent for slam, bruges der drikkevand.

8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x	Projektet er omfattet af "Vejledning om regulering af visse aktiviteter", Miljøstyrelsen 2017 og "Forskrift for begrænsning af gener ved bygge- og anlægsaktiviteter i Brøndby Kommune", Brøndby Kommune 2012.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		x	Projektet forventes at kunne udføres indenfor de lokalt fastsatte grænseværdier for støj og vibrationer. Støjende arbejde udføres som udgangspunkt hverdage i tidsrummet kl. 07.00-18.00 og evt. særligt støjende arbejde hverdage kl. 08.00-16.00. Hvis der skulle opstå et behov for at arbejde uden for disse tidsrum ansøges der om dispensation jf. §7 i Brøndby Kommunes forskrift for begrænsning af gener ved bygge- og anlægsaktiviteter i Brøndby Kommune.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		x	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.

bekendtgørelser om luftforurening?			
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I anlægsfasen kan der være støvgener, som begrænses ved vanding i det nødvendige omfang.
I driftsfasen?			Projektet vil ikke kunne give støvgener i driftsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Bassinet går fra at være et åbent til et lukket bassin, så der forventes at lugtgener i driftsfasen mindskes. Der forventes ikke yderligere lugtgener i forbindelse med anlægsfasen.
I driftsfasen?			
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden?	x		Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. I anlægsfasen vil der være belysning af arbejdsområdet. Der forventes ikke belysning om natten, men undtagelse af uforudsete hændelser. I driftsfasen vil der være mindre belysning enten på bygning (teknikhus) eller via lygtepæl.
I driftsfasen?			
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	Der vil ikke være oplag af olier og kemikalier i mængder, der gør, at projektet bliver omfattet af reglerne i risikobekendtgørelsen.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Folemarksvej 21, matr. 23b Brøndbyvester By, Brøndby Vester er en del af lokalplan nr. 215 for Knudslundområdet i Brøndbyvester.

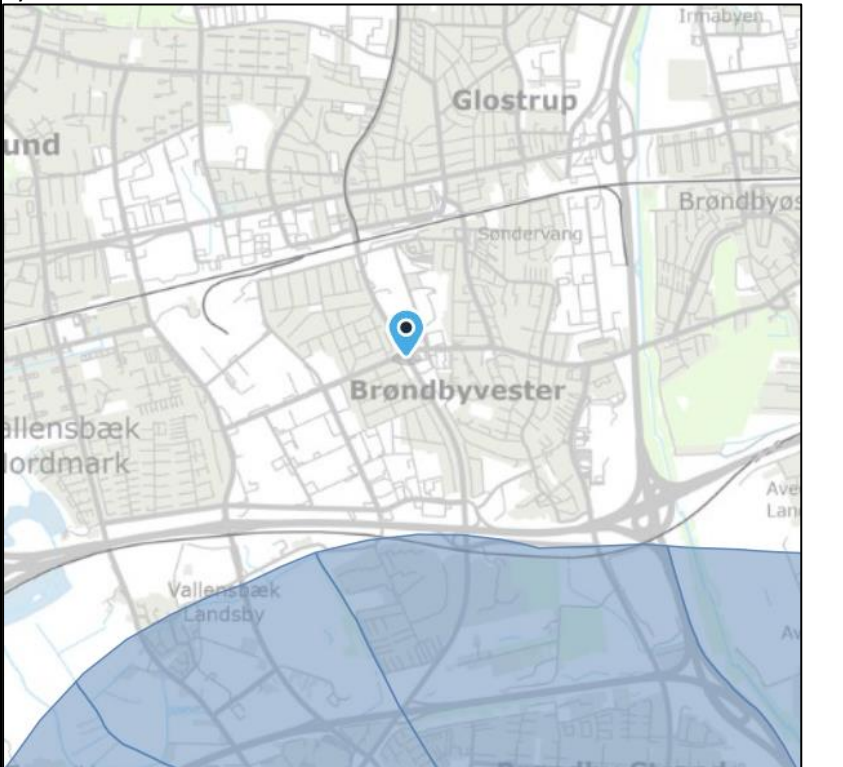
		<p>Matrikel 23b er udlagt som delområde B hvor følgende bestemmelse er gældende: <i>Området må kun anvendes til offentlige formål (regnvandsbassin og friareal)</i></p> <p>Projektet vurderes at overholde lokalplanens bestemmelser for området.</p>
<p>25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?</p>	<p>x</p>	<p>Projektet ligger ikke indenfor bygge- og beskyttelseslinjer.</p> <p>Kortudklip fra HOFORs kortinfo med data fra Miljøportalen (Fremad omtalt Miljøportalen) d. 8. juli 2024.</p>  <p>Bygge- og beskyttelseslinjer</p> <p>Tidspunkt: 09-07-2024 14:37:53 Udskrivet af: Sisse Jønsøen Målestoksforhold: 1:15000 NB! Forbehold for fejl og mangler i data.</p>
<p>26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?</p>	<p>x</p>	<p>I forbindelse med anlæggelsen vil der inddrages vejarealer til byggeplads (matr. nr. 7000æ Brøndbyvester By, Brøndbyvester). HOFOR i kontakt med Brøndby Kommune om dette.</p> <p>Derudover vil kranen svinge ind over følgende matrikler: 23od, 23rm, 23rn, 23ro, 23tk, 23tm, 23to, 23tp, 23tq, 23tt, 23z, 7000z Der sikres, at kranen ikke kommer ind over letbanen med indstilling af krøjestop.</p>
<p>27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?</p>	<p>x</p>	<p>Projektet ligger ikke indenfor råstofområde. Nærmeste råstof område ligger ca. 5,8 km fra projektområdet.</p> <p>Kortudklip fra arealinformation af 8. juli 2024, hvor nærmeste råstofområde er markeret med lilla.</p>



28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?

x

Kortudklip fra arealinformation af 8. juli 2024, hvor nærmeste kystnærhedszone er markeret med blå.






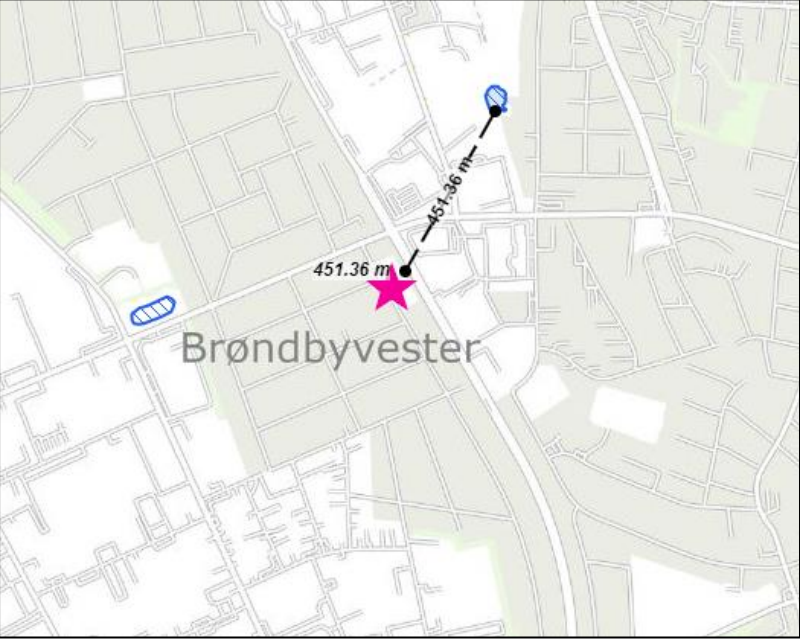


Projektets placering

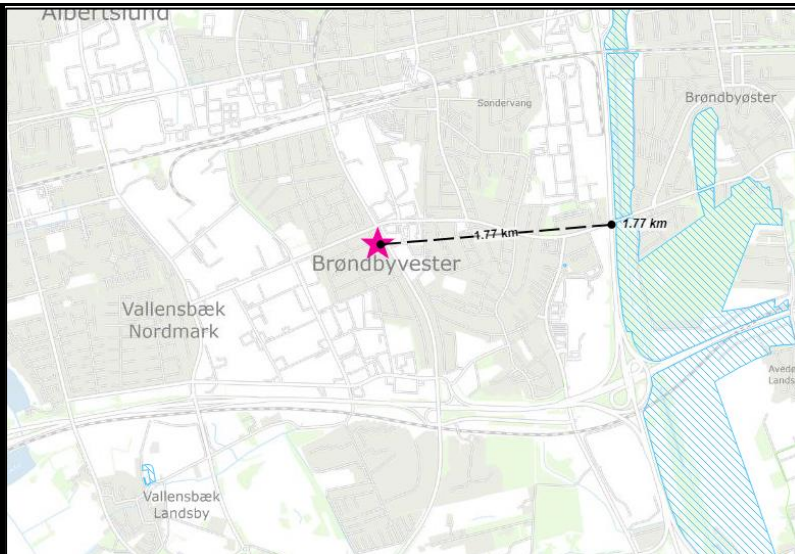
Ja Nej Tekst

29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større

x

Der skal i forbindelse med projektet ryddes buske og træer på matrikel 23b Brøndbyvester By, Brøndbyvester, men ikke ryddes skov.

end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		HOFOR er ikke bekendt med, at der i området skulle være rejst en fredningssag.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		<p>Ca. 450 meter til nærmeste §3 sø. Beliggende nordøst for projektområde.</p> <p>Kortudklip fra Miljøportalen af 8. juli 2024, hvor nærmeste §3 søer er markeret med blå.</p>  <p>På baggrund af afstanden vurderes det som usandsynligt, at der skulle ske en påvirkning af det nærmeste §3 beskyttede natur, da der ikke grundvandssænkes.</p>
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		Den 2. august 2023 har WSP udført en besigtigelse af det eksisterende bassin og vegetation på matrikel 23b Brøndbyvester By, Brøndby Vester. Det vurderes ikke at udgøre et egnet raste- og ynglested for flagermus eller andre bilag IV-arter. Der er ca. 2,5 km i nærmeste registrering af flagermus eller andre bilag IV-arter. Rapport fra WSP er vedlagt i bilag 5.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		<p>Ca. 1,8km til det fredede område fæstningsanlægget Vestvolden mod øst.</p> <p>Kortudklip med data fra Miljøportalen af 8. juli 2024. Fredede områder markeret med blå.</p>



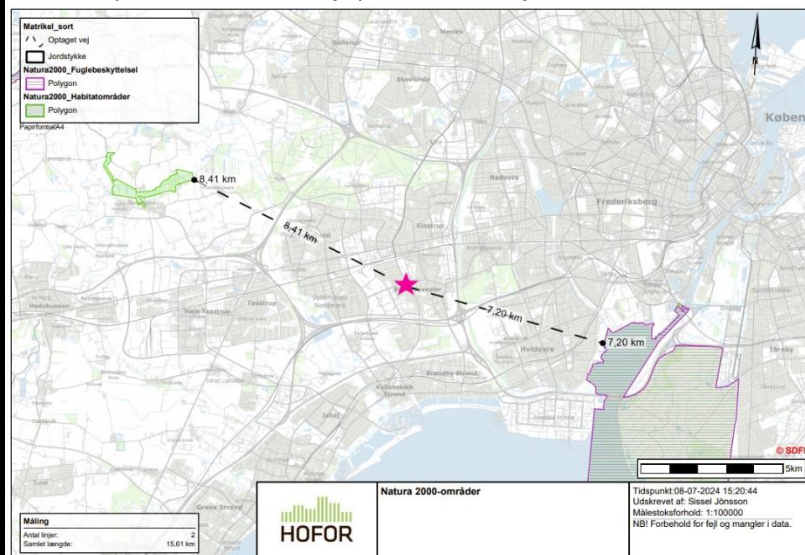
På baggrund af afstanden vurderes det som usandsynligt, at der skulle ske en påvirkning af det nærmeste fredede område.

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

Der er ca. 7,2 km til Natura 2000-område nr. 143 Vestamager og havet syd for, hvilket er udlagt som fuglebeskyttelsesområde og habitatområde.

Der er ca. 8,4 km til Natura 2000 område nr. 140 Vaseby Mose og Sengeløsemose nordvest for projektområdet, hvilket er udlagt som habitatområde.

Kortudklip med data fra Miljøportalen af 8. juli 2024.



Projektet forventes ikke at påvirke Natura 2000 områderne.

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller

X

Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.

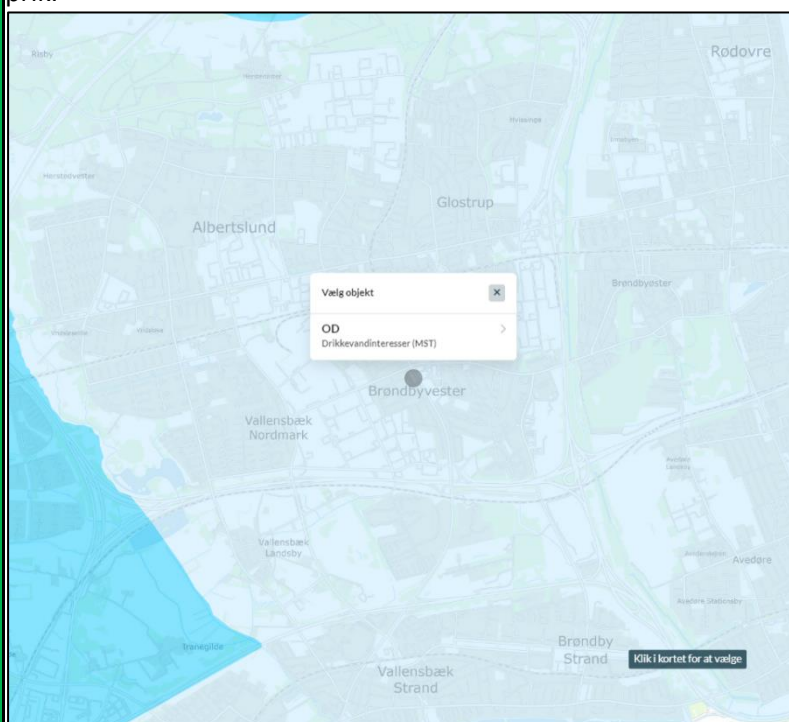
fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?

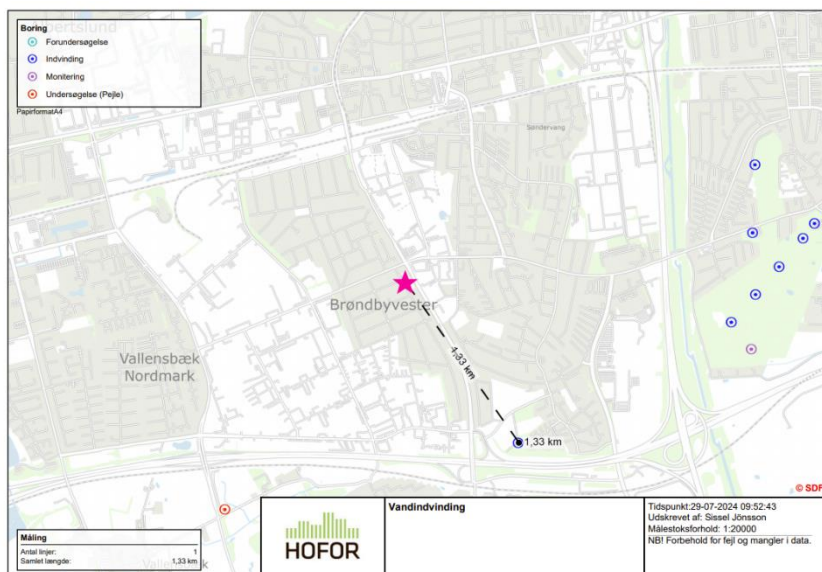
x

Projektet ligger ikke indenfor område, hvor grundvandsressourcen er særlig vigtig for indvindingen af drikkevand (OSD). Nærmeste OSD er beliggende 3,6 km sydvest for. Projektet ligger indenfor område, der enten har eller kan få betydning for vandværker og erhverv (OD). Projektet ligger inden for Brøndby Vandværks indvindingsopland og nærmeste indvindingsboring er placeret ca. 1,3 km syd for projektet.

Kortudklip fra Danmarks Arealinformation af 8. juli 2024. OD markeret med lyseblå og OSD med blå. Projektområdet er markeret med grå prik.



Kortudklip fra HOFORs kortinfo af d. 29. juli 2024.

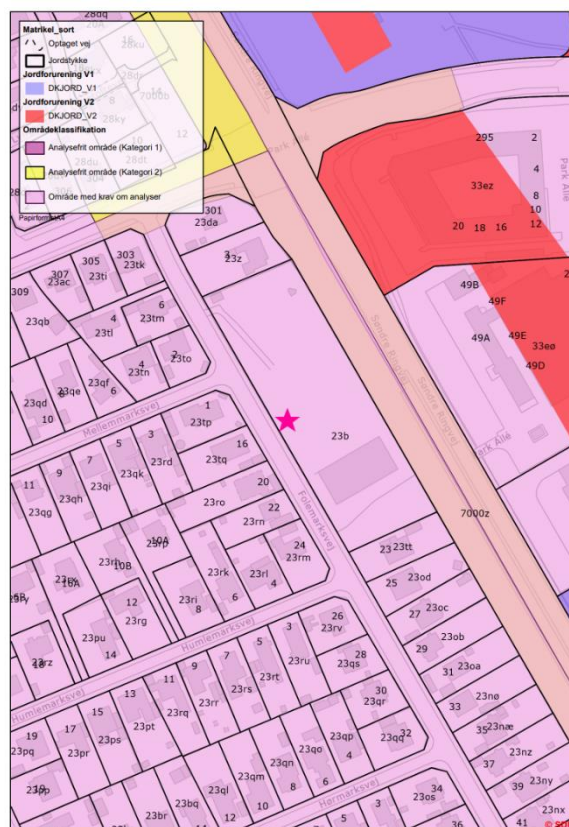


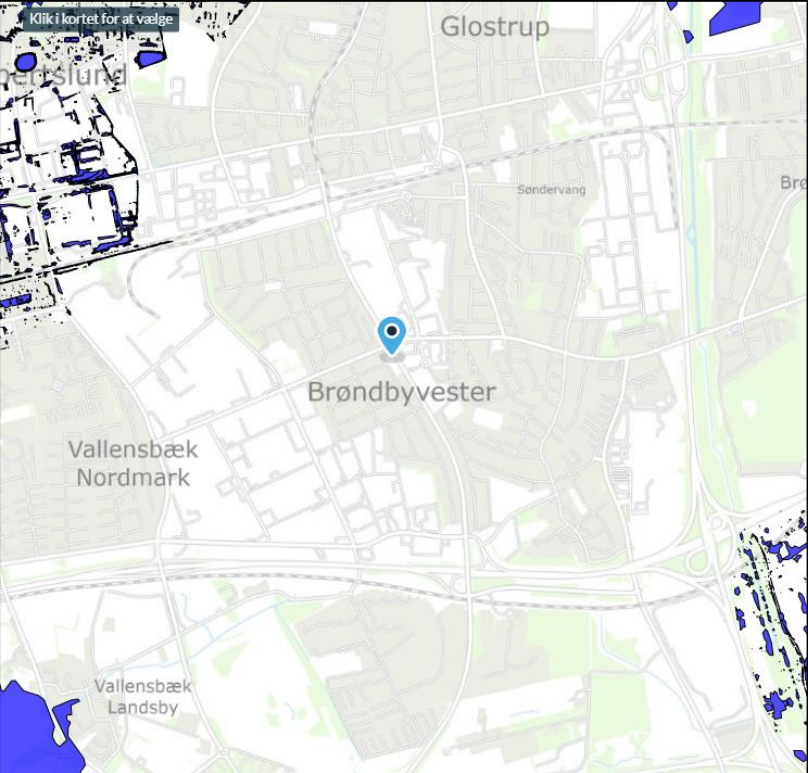
Da der ikke skal grundvandssænkes, forventes projektet ikke at påvirke Brøndby Vandværks indvindingsboringer.

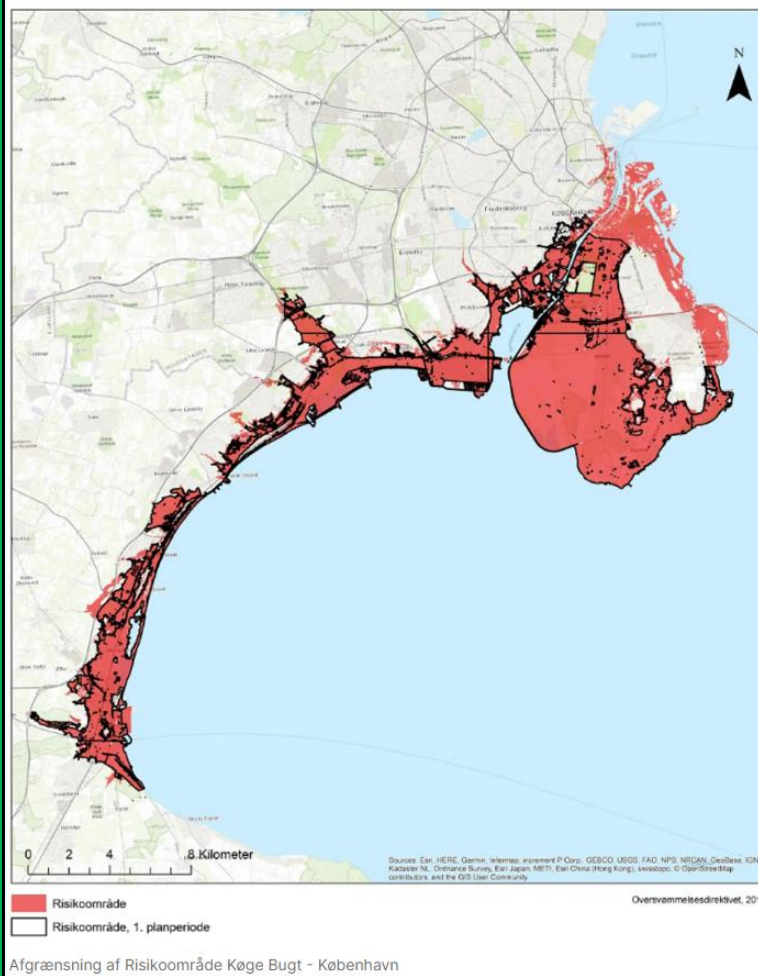
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?

Projektet er ikke beliggende indenfor V1 eller V2 område, men indenfor områdeklassificeret område.

Kortudklip med data fra Miljøportalen af 8. juli 2024.



		<p>Da der er risiko for at flytte på forurening af nærliggende forurening, grundvandssænkes der ikke under anlægsprojektet. Projektet forventes derfor ikke kan kunne mobilisere eksisterende forurening.</p>
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>	<p>x</p>	<p>Projektet er ikke placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p> <p>Kortudklip fra Arealinformation af 8. juli 2024. Områder med risiko for oversvømmelse er markeret med blå.</p> 
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>	<p>x</p>	<p>Projektet er ikke placeret i et risikoområde for oversvømmelser jf. oversvømmelsesloven.</p> <p>Kortudklip fra Kystdirektoratet af 8. juli 2024. Risikoområde markeret med rødt.</p>



Projektets placering	Ja/Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	x	Spildevandsbassin på Banemarksvej skal ombygges, når dette bassin på Folemarksvej står klar. Projektet på Banemarksvej kan tidligst gå i gang, når første del af bassinet på Folemarksvej er etableret.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for		<p>For at undgå oversvømmelser i oplandet til kloaksystemet, etableres der spuns i midten af bassin, så der hele tiden er en del af det gamle eller nye bassin, der er i drift.</p> <p>Derudover er projektet ændret, så det ikke er nødvendigt at grundvandssænke under anlægsprojektet, da en grundvandssænkning vil kunne flytte på nærtliggende forurening.</p>

væsentlige skadelige
virkninger for miljøet?

Der er dialog med Brøndby Kommune om bedst mulige trafik
håndtering under anlægsfasen, så den tunge lastbiltrafik håndteres på
den mest sikre måde til mindst gene for naboer i området.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 9. juli 2024

Bygherre: HOFOR A/S

Anmelder: Sissel Jönsson