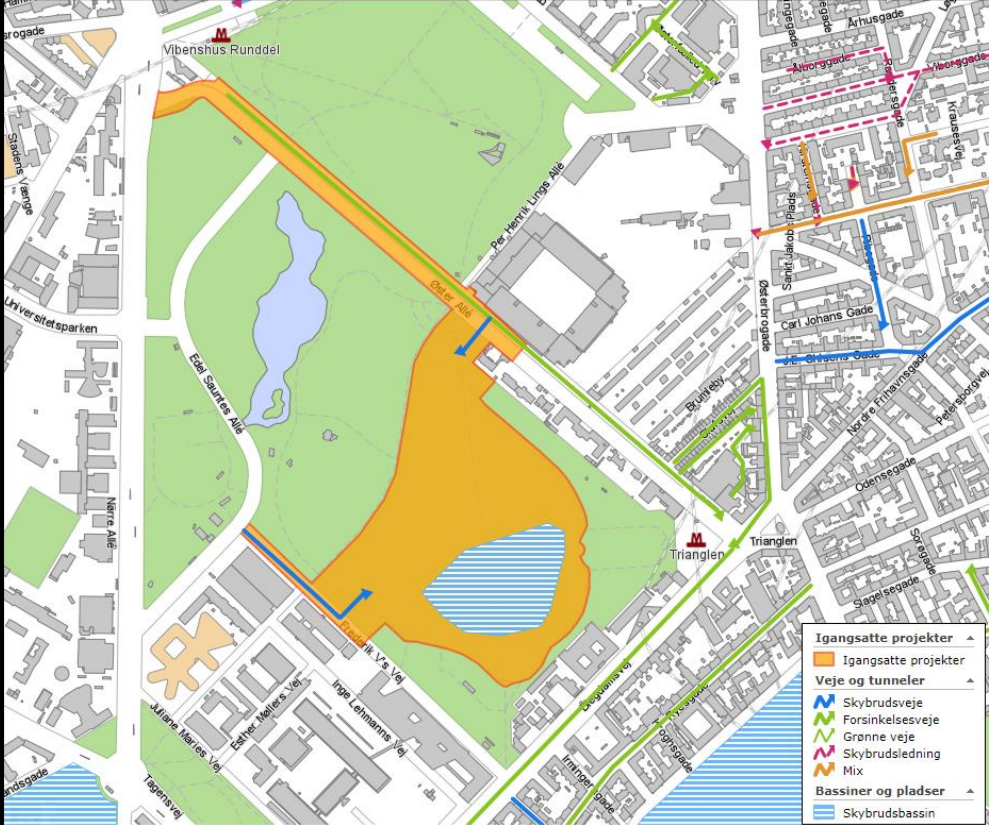


Ansøgningskema

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
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>Denne screening er udarbejdet forud for realisering af skybrudsprojekterne, Fælledparkprojekterne på Østerbro i København.</p> <p>Skybrudsprojektet består af 3 delprojekter; Frederik V's Vej (NO5), Fælledparken (NO6) og Øster Allé (NO7), der samlet betegnes som Fælledparkprojekterne. Projektet har til formål at sikre mod en klimafremskrevet 100 års regnhændelse i lokalområdet. Dette gøres ved at tilbageholde regnvand i Øster Allé, samt lede skybrudsvand fra vejarealerne ind til forsinkelse i Fælledparkens sydlige del, Blegdamsfælleden.</p>  <p><i>Oversigtskort over Fælledparken på Østerbro med projektområdet (orange) for Fælledparkprojekterne. De grønne pile viser forsinkelsesveje, de blå pile viser skybrudsveje, mens den blåskravering er opstuvningsareal/skybrudsbassin.</i></p> <p>Projektbeskrivelsen er vedlagt, bilag 1 PROJEKTFORSLAG FÆLLEDPARKPROJEKTERNE - NO5, NO6 OG NO7, 27. august 2024, Københavns Kommune.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Københavns Kommune. Teknik- og Miljøforvaltningen. Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold. Islands Brygge 37, 2300 København S.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Daniel Koudal, Københavns Kommune Teknik- og Miljøforvaltningen Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold</p>

	Islands Brygge 37, 2300 København S Mobil 2021 1736 E-mail wc0w@kk.dk		
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Fælledparken, Københavns Kommune. Matr.nr. 158a, Udenbys Klædebo Kvarter, København		
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)	Projektet vedrører alene arealer, der er beliggende i Københavns Kommune.		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 2 – målestok 1:50.000		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se bilag 3 - Målestok 1:5.000		
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	Hvis Ja, er der obligatorisk VVM-pligt.
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens Bilag 2, Punkt 10.b. Anlægsarbejde i byzone, punkt 10.f. Anlæg af vandveje, kanalbygning og regulering af vandløb samt punkt 10.g. Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand, hvorfor der i myndighedsprojektet skal udarbejdes en såkaldt VVM-screening. På baggrund af VVM-screeningen træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt projektet medfører eller ikke medfører behov for udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.
Projektets karakteristika	Tekst		
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	Projektet gennemføres på arealer ejet af Københavns Kommune. Københavns Kommune Borups Allé 177, 2400 København NV Fælledparken administreres af Teknik- og Miljøforvaltningen, Byens Drift,		

	<p>Islands Brygge 37, 336 Postboks 339 2300 København S</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>Arealanvendelsen vil efter realisering så vidt muligt forblive uændret.</p> <p><i>NO5 Frederik V's Vej og NO7 Øster Allé</i> Skybrudsprojekterne vil efter realisering være synlige på de to vejarealer i form af riste i belægningen, samt en lokal hævnning af vejbanen, men vil ikke have indflydelse på den nuværende arealanvendelse.</p> <p><i>NO6 Fælledparken</i> NO6 Fælledparkprojektet udformes så den sydligste del af Fælledparken kan anvendes til forsinkelse af skybrudsvand. Anlægget er samtidigt udformet, så det visuelt og fysisk er diskret og kun i minimal grad påvirker den eksisterende brug af parken (boldspil, færdsel gennem parken, mv) og beplantningen.</p> <p>Realisering af projektet kræver lokale ændringer i form af terrænsænkninger og hævnninger for at transportere regnvand og tilbageholde regnvand på forsinkelsesarealet i Fælledparken.</p> <p>Terrænsænkningerne til transport af regnvand fra indløbszonerne fra Frederik V's Vej og Øster Allé til forsinkelsesarealet er udformet, som slyngede grønne lavninger i varierende bredder og dybder. Lavningerne placeres langs den eksisterende sti, Filosofgangen, udenfor boldbanerne, og så de eksisterende træplantninger undgås. Ved indløbszonen fra Øster Allé skal der fældes ca. 28 træer. De fleste træer har en stammediameter på mindre end 20 cm.</p> <p>Beplantningen i lavningerne driftes sjældnere for at opnå et andet udtryk end resten af brugsplænearealet. Dette vil hjælpe med at formidle, at disse arealer har en anden funktion end boldspil og ophold. Efter etablering af projektet vil der fortsat være plads til det nuværende antal og størrelse af boldbaner på fælleden. Se bilag 5.</p> <p>Det er væsentligt, at tilgængeligheden til fælleden ikke forringes – et forhold som er et krav i parkens fredningsbestemmelser. Lavningerne udformes så adgangen til fælleden ikke hindres, da de etableres med flade sidehældninger og en bund ca. 40 cm under omkringliggende terræn.</p> <p>Fra lavningerne føres vandet til den sydligste del af Fælledparken, hvor det tilbageholdes indenfor en ny hævnning af terrænet i en zone indenfor Filosofgangen. Der etableres således en slags 'fejebakke'- form, hvor vandet kan stuve op til kote ca. 8.60 på den store plæne.</p> <p>Projektet medfører ikke ændringer i omfanget af bebyggede eller befæstede arealer. Ved indløbspunkterne til Fælledparken etableres en rende under Filosofgangen, ligesom der etableres riste i de eksisterende befæstede arealer på Frederik V's Vej og Øster Allé.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha. eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p>	<p><i>NO5 Frederik V's Vej</i> Projektet består af en rende under vejen med en rist som dække. Projektarealet begrænser sig til ca. 25 m².</p> <p><i>NO7 Øster Allé</i> Under Øster Allé etableres skybrudsmagasiner som kassetter til opmagasinering af regnvand. I den nordlige del af Øster Allé (nord for indløbspunktet til Fælledparken) etableres samlet set ca. 1.270 m³ magasinvolumen. I Øster Allé etableres desuden en rende under vejen med en rist som dække. Det samlede projektareal udgør ca. 420 m².</p> <p>Der er ikke behov for grundvandssænkning i NO5 og NO7.</p> <p><i>NO6 Fælledparken</i> Det samlede projektareal i Fælledparken er 46.500 m² og består af lavninger og et forsinkelsesareal med en terrænhævnning i den sydligste del af parken.</p> <p>Projektområdet kan opmagasinere 4.450 m³ under kote 8,60 m DVR90. Således sikrer projektet, at vand i en T100 (en regnhændelse der statistisk set forekommer 1 gang hvert 100. år) om 100 år (klimafremskrevet) kan tilbageholdes i Fælledparken. Projektområdet håndterer skybrudsvand når kloakken ikke kan håndtere regnmængderne. Kloakken er dimensioneret til at kunne håndtere en T10. Derfor ledes skybrudsvand fra Øster Allé og Frederik V's vej først ind i lavningerne ved en</p>

Projektets samlede bygningsmasse i m ³	T11 eller derover. Ved en T11 vil der blive ledt meget lidt vejvand ind i parken, og andelen af vejvand, der ledes til forsinkelsesarealet, vil gradvist stige jo større regnhændelsen er.
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Ved hverdagsregn vil vand, der falder i selve Fælledparken, naturligt samle sig i lavningerne. På selve fælleden vil vandhåndtering ved hverdagsregn efter projektet er implementeret ikke være anderledes end før projektet.
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	<p>Projektet medfører ikke ændringer i omfanget af befæstet areal i parken.</p> <p>Der er ikke behov for grundvandssænkning i NO6 Fælledparken.</p> <p>Det befæstede areal vil være uændret ved projektets afslutning. Enkelte steder vil der være sket en ændring i overflader fx ved indløbszonerne, hvor asfalt udskiftes med riste.</p> <p>En stor del af projektet foregår under terræn. I Fælledparken foretages der mindre terrænændringer.</p> <p>Projektet er ikke forbundet med nedrivningsarbejde.</p>
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	<p>Der stræbes efter, at der så vidt muligt er råstofbalance i projektet. Alligevel er der behov for at tilføre og bortskaffe materialer.</p> <p>Det anslås, at der i anlægsperioden vil blive brugt en række forskellige materialer:</p>
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	<p>Grusastfaltbeton: 12.000 m²</p> <p>Asfaltbeton: 50 m²</p> <p>Pulverasfalt: 7m²</p> <p>Skærvematriks: 6.000 m²</p>
Vandmængde i anlægsperioden	<p>Chaussésten: 50 m² hvoraf 20 m² er eksisterende sten fra projektområdet</p> <p>Københavnertfliser: 100 m²</p>
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Anlægsdelen omfatter udover et minimalt forbrug til sanitære forhold på byggeplads og evt. støvbekæmpelse på veje, ikke brug af vandressourcer.
Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden	Der vil være behov for bortskaffelse af ca. 13.600 tons jord fra Øster Allé og ca. 4.200 m ³ fra Fælledparken. Alt jord udover det, der afgraves og genindbygges til terrænhævningen i Fælledparken, køres til kartering for at få et præcist billede af den eventuelle forureningsgrad. Er jorden forurennet, vil den blive håndteret efter gældende forskrifter for bortskaffelse af forurennet jord. Se også punkt 37.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Der vil være en mindre andel granitkantsten (50 m ²), der fjernes under anlægsarbejdet og køres til depot.
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Der vil ikke ske udledning af spildevand i anlægsperioden.
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	<p>Der vil ikke være særlig håndtering af regnvand i anlægsperioden.</p> <p>Anlægsperioden er 08/2025 - 12/2026</p>
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: -Råstoffer – type og mængde i driftsfasen -Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen -Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	<p>Der vil kun blive brugt de beskrevne typer af råstoffer som beskrevet under punkt 4 i begrænset omfang i driftsfasen til almindeligt vedligehold.</p> <p>Mellemprodukter og færdigvarer er ikke relevante.</p> <p>Projektet kan opmagasinere 4.450 m³ vand under kote 8,60 m DVR90.</p> <p>Projektet vedrører håndtering af skybrudsvand og vil under en T100 hændelse have maksimum vandspejl ca. i kote 8,50 m DVR90. Dette svarende til en maksimal dybde af vand i skybrudsmagasinet på ca. 0,35 m. Med en målt nedsivningsevne i Fælledparken på omkring 2.900 mm/døgn, altså 2,9 m/døgn, vil vandet være forsvundet fra skybrudsmagasinet ved nedsivning på cirka 3 timer.</p> <p>I regnhændelser mindre end en T100 vil vandet være væk på under tre timer.</p>

Vandmængde i driftsfasen			
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	<p>I driftsfasen vil der kun i meget begrænset omfang genereres affald og kun i relation til almindeligt vedligehold. Der er ikke tale om farligt affald.</p> <p>Hverdagsnedbør nedsiver som hidtil. Der er målt en nedsivningsevne i Fælledparken på omkring 2.900 mm/døgn.</p> <p>Projektet har til formål at håndtere regnvand, hvor der i skybrudssituationer er risiko for, at der sker en opblanding af spildevand. Opblanding af spildevand kan ske, da området ikke er separatkloakeret, og da regnvand derfor vil stuve op i kloakken ved skybrud.</p> <p>Er der tale om opblandet spildevand, altså skybrudsvand, bør man som udgangspunkt ikke opholde sig, hvor der står vand. Er man alligevel kommet i berøring med vandet eller ikke kan undgå at komme i kontakt med vandet er det iht. Styrelsen for Patientsikkerhed vigtigt at være omhyggelig med almindelige hygiejniske forholdsregler.</p> <p>Dvs. at beskytte sig selv ved at bruge værnemidler som gummistøvler og langskaftede gummihandsker, da kloakvandet hverken bør komme i kontakt med huden eller komme i øjne og mund. Vær særlig påpasselig ved evt. sår på huden. Efter kontakt med opblandet spildevand, slam eller sediment bør man skifte fodtøj, når man går indendørs og tage et bad, tørre sig grundigt med et rent håndklæde og tage rent tøj på. Tøj der har været i kontakt med spildevandet lægges direkte i vaskemaskinen og vaskes ved så høj temperatur som muligt – helst over 80 grader. Hvis man får symptomer på infektion efter at have været i kontakt med skybrudsvandet, skal man henvende sig til egen læge og fortælle, at man har været i kontakt med opblandet spildevand.</p> <p>Ved større aflejringer og mistanke om opblandet spildevand instrueres Teknik- og Miljøforvaltningens drift i at fjerne synlige sediment- og affaldsrester umiddelbart efter at skybrudsvandet er nedsivet. Oprensning af parken vil afhænge af regnhændelsens intensitet og varighed samt vejret i den følgende periode.</p> <p>Parkens brugere vil blive orienteret om ovenstående ved permanente informationsskilte.</p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	Nej
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Nej
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Nej
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Nej
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.

Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			Projektet vil i anlægsfasen genere støj fra kørsel, arbejdsmaskiner m.m. Der vil blive fulgt gældende retningslinjer ift. grænseværdier, arbejdstider m.m. jf. Bygge- og anlægsforskrifter i København, (Bygge- og anlægsforskrift i København 2024).
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til punkt 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		v	Jordhåndtering, opbrydning af befæstede arealer og arbejdskørsel i anlægsperioden vil kunne give nogen støvgener, der kan afhjælpes ved vanding af kørselsveje. I driftsfasen giver anlægget ikke anledning til støvgener.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Jordhåndtering og etablering af skybrudsmagasiner vil kunne give kortvarige, moderate lugtgener i anlægsfasen. Driftsfasen vil normalvis ikke være forbundet med lugtgener, da skybrudsvand vil være nedsivet indenfor 24 timer. Anlægget forventes kortvarigt at være i brug 1 gang hvert 10 år. I skybrudsituationer er risiko for, at der sker en opblanding af spildevand, som kan give anledning til lokale lugtgener. Ved mistanke om at regnvandet er opblandet bliver Teknik- og Miljøforvaltningens drift instrueret i at fjerne større sedimentaflejringer og affaldsrester af hensyn til forebyggelse af lugtgener og hygiejniske forhold.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne		x	Der ændres ikke i eksisterende belysning i projektområdet. I anlægsperioden vil der være behov for byggepladsbelysning indenfor normal arbejdstid.

I anlægsperioden? 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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Projektområdet er ikke omfattet af lokalplaner.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Der er ingen registrerede: <ul style="list-style-type: none"> • Beskyttede sten- og jorddiger • Kirkebyggelinjer • Søbeskyttelseslinjer • Åbeskyttelseslinjer • Skovbyggelinjer • Fortidsmindebeskyttelseslinjer inden for projektområdet, hvorfor der ikke er behov for myndighedsarbejde ift. beskyttelseslinjer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	Der vil blive nedlagt 1-2 parkeringspladser på Frederik V's Vej i indløbszonen. På Øster Allé forventes der ikke at blive nedlagt parkeringspladser som følge af projektet. Der udarbejdes trafikafviklingsplaner, som skal sikre at trafikken kan opretholdes under anlæg. Særligt på Frederik V's Vej, der bruges til ambulancekørsel til og fra Rigshospitalet har dette været en forudsætning for gennemførelse af projektet.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Projektområdet ligger inden for kystnærhedszonen. Ifølge planlovens § 5b må der kun inddrages nye arealer i byzone, hvis der er en særlig planlægningsmæssig eller funktionel begrundelse for kystnær lokalisering. Projektet kræver ikke inddragelse af nye arealer i byzone, og projektet vurderes derfor ikke at være i strid med planlovens bestemmelser om kystnærhedszonen.
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 end ½ ha. og mere end 20 m bredt.)		x	Der forventes fældet ca. 28 træer i indløbszonen fra Øster Allé. De fleste af træerne har en stammediameter på under 20 cm. Der forventes ikke at blive fældet træer i indløbszonen fra Frederik V's Vej samt på forsinkellesarealet i Fælledparken.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	I henhold til parkens fredning, må skybrudsprojekterne ikke stride imod fredningens formål om, at "I overensstemmelse med arealets fredning skal parken være åben med adgang for offentligheden, og almenhedens adgang til rekreativ udnyttelse af arealet må ikke begrænses".

			Alle tiltag i Fælledparken ifm. skybrudsprojekterne tager hensyn til områdets anvendelse som grønt parkareal med høj tilgængelighed, ophold og aktivitetsmuligheder. Det vurderes på denne baggrund, at projektet i Fælledparken er i overensstemmelse med fredningens formål.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Afstanden fra projektet til Sortedam Sø mod sydøst er ca. 300 meter, og der er ca. 500 meter til Fælledparksøen mod nordvest. Da gennemførelse af projektet ikke berører søerne, kræver projektet ikke en dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Der har været foretaget en række registreringer og lytteundersøgelser af flagermus i Fælledparken, senest i 2024. På baggrund af observationerne vurderes det, at flere af Fælledparkens ældre træer har en vigtig funktion som ynglelokalitet og overvintringssted for flere flagermusarter. Alle arter af flagermus er fredet og optaget på Habitatdirektivets Bilag IV. Der er derfor gennemført en væsentlighedsvurdering efter Habitatbekendtgørelsen for at afgøre, om projektet kan få væsentlig indvirkning på bilag IV arten og nærliggende Natura 2000-områder, se bilag 4. Væsentlighedsvurderingen konkluderer, at projektet hverken i anlægsfasen eller driftsfasen vurderes at have en væsentlig negativ påvirkning af bilag IV arter af flagermus. Som det fremgår af punkt 29 i denne VVM-screeningen omfatter projektet fældning af et beskedent omfang træer i Fælledparken. På baggrund af undersøgelserne vedr. flagermus i Fælledparken vurderes de berørte træer ikke at omfatte flagermusarter if. Væsentlighedsvurderingen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			0 meter til Fælledparken
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Inden for en afstand af 10 km fra Fælledparken er der udpeget fire Natura 2000-områder: <ul style="list-style-type: none"> • Natura 2000 nr. 141, Brobæk Mose og Gentofte Sø • Natura 2000 nr. 142, Saltholm og omliggende hav • Natura 2000 nr. 143, Vestamager og havet syd for • Natura 2000 nr. 144, Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave Der er gennemført en væsentlighedsvurdering efter Habitatbekendtgørelsen for at afgøre, om projektet kan få væsentlig indvirkning på de pågældende Natura 2000-områder. Væsentlighedsvurderingen er vedlagt som bilag 4.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	NEDSIVNING Projektet søger at nedsive skybrudsvand indenfor et begrænset forsinkelsesareal i den sydlige del af Fælledparken. På baggrund af undersøgelser af nedsivningsevnen i projektområdet vurderes det, at skybrudsvandet er nedsivet fra forsinkelsesarealet indenfor 24 timer. Fordelingen mellem mængden af vand, der nedsiver og bortledes via dræn, afhænger af jordforholdene ved den gældende skybrudshændelse. DRÆN Drænundersøgelser har vist at den sydlige del af Fælledparken drænes af et drænsystem, som ligger mindre end 1 meter under terræn. Det betyder, at små justeringer i terræn kan påvirke, at dele af drænsystemet under banerne indenfor de nye lavninger skal sænkes.

			<p>Dræning og ændring af dræning kræver som udgangspunkt tilladelse efter vandløbsloven, da dræn er omfattet af vandløbslovens bestemmelser jf. § 2 (LEK nr. 1217 af 25/11/2019). Beliggenheden af drænene samt fastlæggelse af recipient skal afklares, og afhængigt af disse forhold vil de relevante myndighedstilladelser blive indhentet.</p> <p>TILSLUTNING TIL KLOAK</p> <p>Drænunderøgelserne viser, at drænsystemet leder vandet til kloak. Dræntilslutningerne til kloak fastholdes som hidtil efter anlægget er etableret. Selvom de nuværende dræntilslutninger fastholdes, kan etableringen af projektet kræve en ny tilslutningstilladelse, da der sker ændringer opstrøms den nuværende tilslutning.</p> <p>Hvorvidt projektet kræver en tilslutningstilladelse iht. Miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 3 (LBK nr. 48 af 12/01/2024) afklares i dialog med spildevandsmyndigheden (Københavns Kommune).</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	Der er ikke særlig drikkevandsinteresser i området.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	<p>Gældende for jord fra parken: Der er ikke kortlagt jordforurening inden for V1 og V2 indenfor projektområdet. Projektområdet er områdeklassificeret. Området har altid været anvendt som offentlig park. Der er ikke foregået forurenende aktiviteter indenfor projektområdet.</p> <p>Projektet forventer kun at genanvende jord, der afgraves inde i Fælledparken. Den jord som ikke genanvendes køres til kartering. Det aktuelle prøvetagningskrav ifm. en §19 tilladelse til at genanvende jorden aftales særskilt med miljøsagsbehandler.</p> <p>Gældende for jord/materiel fra vej: Al jord køres til kartering.</p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	Iflg. Københavns Kommuneplan 2019, afsnit om klimatilpasning.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	<p>Fælledparken er ikke placeret i et område, der jf. oversvømmelsesloven er udpeget som risikoområde for oversvømmelse, men store dele af de kystnære områder i Københavns Kommune er udpeget.</p> <p>Projektet indgår i København Kommunes skybrudsplan, hvis overordnede formål er at klimasikre/skybrudsikre kommunen bedst muligt.</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	
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			<p>Projektets udformning er så vidt muligt blevet tilpasset med henblik på at undgå fældning af store træer og med mindst mulig påvirkning af Fælledparkens brugsflader og nuværende aktiviteter.</p> <p>Se punkt 6. vedr. sundhedsmæssige aspekter i tilfælde af, at overfladevand blandes med kloakvand.</p>

henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

Københavns Museum vurderer, at der stadig er potentiale for fund af kulturhistoriske levn i Fælledparken, og at museet alt efter jordarbejdets placering, dybde og omfang skal inddrages, når disse forhold er afklaret og i forbindelse med anlægsarbejdet. Dette indføres i udbudsmaterialet.

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

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.