

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>Københavns Kommune og HOFOR har et fælles projekt om at skybrudssikre Hans Tavsens Park og Hans Tavsens Gade. HOFORs skal stå for etablering af en regnvandspumpestation som en del af projektet. Københavns Kommune står for alt andet i projektet.</p> <p>Københavns Kommune har som primær bygherre og koordinator for projektet gennemført en screening af det samlede projekt efter miljøvurderingsloven. Som en del af screeningsansøgningen er pumpestationen, herunder bl.a. grundvandshåndteringen, i forbindelse med etablering af denne, blevet beskrevet. Københavns Kommune har, som myndighed, den 1. februar 2024 truffet afgørelse om, at det samlede projekt ikke skal gennemgå miljøvurdering (vedlagt som bilag 1).</p> <p>HOFORs andel af projektet er etablering af en underjordisk pumpestation i parken. Denne ansøgning om screening iht. Miljøvurderingslovens omfatter udelukkende borer til håndtering af grundvand ifbm. etablering af pumpestationen i Hans Tavsens Park.</p> <p>Pumpeforsøget etableres med 6 stk. pumpeboringer og 1 stk. pejleboring til 13 m.u.t med en boredimension på 8". Boringerne er indtegnet på bilag 4 og 5.</p> <p>Det forventes, at oppumpningen vil være under 5 m³/t, men det antages, at den kan blive på op til 10 m³/t. Der pumpes i ca. 2 timer pr. boring.</p> <p>Det oppumpede grundvand afledes til spildevandssystemet via sedimentationscontainer og videre til spildevandskloak.</p> <p>Boringerne sløjfes igen efter endt anlægsarbejde når pumpestationen er etableret.</p> <p>Der ansøges separat om etablering af borerne som A-borer iht. Boringsbekendtgørelsen.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	HOFOR A/S Ørestads Boulevard 35, 2300 København S Tlf. nr 3395 3395 Mail: jachin@hofor.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jacob Kjemtrup Hinge Ørestads Boulevard 35, 2300 København S Tlf. 3445 8301 Mail: jachin@hofor.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).	Hans Tavsens Gade 20 2200 København N Matr.nr. 3835 Udenbys Klædebo Kvarter, København
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de	Københavns Kommune

kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 2
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: Se 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 Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
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: Bilag 2, Punkt 2d: Dybdeboringer. Bilag 2, Punkt 10 m: Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand.
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	Matr. 3835, Udenbys Klædebo Kvarter, København Ejer: Københavns Kommune Borups Alle 177 København
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Arealanvendelse: Ændres ikke efter boringens etablering Fremtidig bebygget areal: ikke relevant, der skal ikke bygges Fremtidige befæstede areal: ikke relevant Nye arealer: ikke relevant der befæstes ikke nye arealer
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Projektareal: ca. 104 m ² , 7 boringer i og ved kanten af byggegruben. Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m: Nej, ikke i denne forbindelse, se projektbeskrivelse. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² : ca. 104 m ² Projektets bebyggede areal i m ² : ikke relevant der skal ikke bygges Projektets nye befæstede areal i m ² : Ikke relevant der etableres ikke nye befæstede arealer Projektets samlede bygningsmasse i m ³ : Ikke relevant, der skal ikke bygges Projektets maksimale bygningshøjde i m: Ikke relevant der skal ikke bygges Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet: ikke relevant, der skal ikke nedrives
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Ikke relevant I forbindelse med etablering og prøvepumpning af boringerne forventes der udledt en vandmængde på 120 m ³ .

Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden: Der skal oppumpes ca. 20 m ³ vand fra hver boring under pumpeforsøget. Vandet vil blive afledt til spildevandskloak. Anlægsperioden for pumpeforsøget er angivet som 4/25 – 5/25. Selve pumpeforsøget forventes at tage 1 døgn, hvor der pumpes 2 timer pr. boring. Etablering af boringer forventes at tage ca. 1 dag.		
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 Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant: der er i denne ansøgning ikke tale om en driftsfase.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Opboret materiale opsamles og bortkøres til godkendt jordmodtager. Der forventes ca. 1 m ³ opboret materiale per boring. Ikke relevant Ikke relevant		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
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?		X	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?		X	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		For dette punkt gælder der det samme som fra tidligere VVM-screening (bilag 1): Projektet er omfattet af Bygge- og anlægsforskrift i Københavns Kommune, februar 2024. Entreprenøren skal overholde denne forskrift som tillader almindeligt bygge- og anlægsarbejde, herunder etablering af boringer, på hverdage i perioden kl.7-18, samt lørdage fra kl. 08 - 14.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Ikke relevant, da boringerne sløjfes efter endt anlægsarbejde.
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 pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		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?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Anlægsarbejdet udføres i dagtimer.
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		Hvis »nej«, angiv hvorfor:

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Yellow	X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Red	X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Red	X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Yellow	X	
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	Red	X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Red	X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Black		Nærmeste § 3-område er en sø, som ligger syd for Ågade 330 m fra projektområdet. Det andet nærmeste § 3-område er Peblinge Sø, som ligger 750 m sydøst for projektområdet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Yellow	X	Der er i forbindelse med projektering af projektet ikke konstateret flagermus i projektområdet, men der er bl.a kendt forekomst af flagermus ved den nærliggende Assistents Kirkegård. Der er foretaget vurdering af flagermus, flagermustræer og kompenserende foranstaltninger i kommunens screeningsafgørelse fra 1. februar 2024 (bilag 1). Denne del af projektet involverer ikke fældning af flagermusegnede træer eller anden påvirkning af flagermus.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Black		0 m. Hans Tavsens Park, som projektet ligger i, er et fredet område. Fredningsnævnet har givet dispensation til det samlede projekt den 4. november 2024.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	Black		Nærmeste Natura 2000-område er N143 Vestamager og havet syd for, som ligger 5 km syd for projektområdet.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	Red	X	Der vil ikke ske en permanent ændring af grundvandsforekomsten ved pumpeforsøget Projektet vil ikke være til hinder for miljømålene da det ikke forventes at forringe tilstanden yderligere. Pumpeforsøget forventes ikke at forringe den kvantitative tilstand grundet den begrænsede mængde af oppumpet vand. Den kemiske tilstand forventes ikke forringet da der ikke bruges kemikalier ved pumpeforsøget.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	Red	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Yellow	X	

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 væsentlige skadelige virkninger for miljøet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dette projekt med etablering af 7 A-boringer til hhv. prøvepumpning og pejling forventes ikke at medføre væsentlige skadelige virkninger for miljøet.

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

Dato: 20.02.2025 Bygherre/anmelder: _Jacob Kjemtrup Hinge

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.