

## 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	Myndighedens bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af 2 stk. 12" pumpeboringer til 15 mut (begge boringer skal senere bruges til grundvandssænkning under udførelsesfasen).  Se bilag 1.	Bilag 1 indeholder en beskrivelse af projektet med etablering af 2 dybe boringer til pumpeforsøg af grundvand til vurdering af mængden af grundvand, der skal bortpumpes i den senere udførelsesfase, når grundvandssænkningen iværksættes. Når grundvandssænkningen foregår, renoveres bygværket indvendigt til sikring af optimal håndtering af regnvand og sikre et forsvarligt arbejdsmiljø i den daglige drift.  Et bilag 4 viser et kort over kloakledninger for regnvand / overfladevand opstrøms og nedstrøms bygværket
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	Rådhusdammen 5 2620 Albertslund Matr.nr. 5cr Vridsløselille By, Herstedvester	

*Etablering af 2 A-boringer, Rådhusdammen  
Albertslund Kommune, screeningsnotat 19.02.2025*

hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).			
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)	Albertslund kommune		
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 indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: Se bilag 3		
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b> <b>Nej</b>		
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 10b: Anlægsarbejde i byzone.  Bilag 2, Punkt 10m: Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand.	Projektet om etablering af 2 A-boringer til ca. 15 meter, til pejling og grundvandssænkning, er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 2d: Dybdeboringer.  Projektet er desuden omfattet af bilag 2, punkt 10m: Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand. Miljøstyrelsen har ud fra EU Kommissionens vejledning vurderet, at alt indvinding og bortledning af grundvand er omfattet, også almindelig bortledning uden nyttiggørelse, af bilag 2 punkt 10m.  Projektet er et renoveringsarbejde af bygværket. Der sker indvendig ombygning for at sikre optimal drift og et forsvarligt arbejdsmiljø. Renoveringsarbejder er ikke omfattet af bilag 2, punkt 10b.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		

*Etablering af 2 A-boringer, Rådhusdammen  
Albertslund Kommune, screeningsnotat 19.02.2025*

<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>Capital Investment A/S Sankt Annæ Plads 13, 2. th. 1250 København K  Matr.nr. 5cr Vridsløselille By, Herstedvester</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></p>	<p>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</p>	<p>Ingen bemærkninger. Bygværket renoveres indvendigt.</p>
<p>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<sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Projektareal: Der etableres to A-boringer til pumpeforsøg Boringer etableres 15 meter under terræen med boredimension på 12" og en filterdimension på Ø165 mm.  Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m: Ja, disse boringer er for at undersøge hvor meget grundvand der skal bortpumpes i den senere udførelsesfase. Der indsendes efterfølgende ansøgning eller anmeldelse om grundvandssænkning, når den tid kommer.  Den aktive grundvandssænkning vil foregå over 8 måneder. Den oppumpede grundvandsmængde forventes at være 90.000 m<sup>3</sup> – 100.000 m<sup>3</sup>. Vurderes den oppumpede grundvandsmængde at overstige 100.000 m<sup>3</sup> vil der blive ansøgt efter vandforsyningslovens § 26.  Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup>: ca. 100 m<sup>2</sup>, 2 boringer omkring bygværk KBEOLI1.  Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup>: ikke relevant der skal ikke bebygges  Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup>: Ikke relevant der etableres ikke nye befæstede arealer  Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>: 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</p>	<p>Projektet består af renovering af bygværket. Derudover skal der etableres 2 dybe boringer til prøvepumpning for vurdering af mængden af vand, der senere skal bortpumpes ved sænkning af grundvandet, som er nødvendigt for at renovere bygværket.  Efter pumpeforsøget skal der efterfølgende indsendes anmeldelse eller ansøgning om tilladelse om grundvandssænkning, afhængig af om mængden er under 100.000 m<sup>3</sup> eller over 100.000 m<sup>3</sup> i projektet.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p>	<p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Filtergrus Bentonitcementblanding</p>	<p>Det er Albertslund Kommunes vurdering, at anvendelse af få råvarer og bortskaffelse af mindre mængder jord samt spildevand (i form af grundvand), ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.</p>

<p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Vandmængde i anlægsperioden: Få m3 vand til pumpeforsøget. Vandmængden til den aktive grundvandssænkning skønnes til 90.000 m3 – 100.000 m3</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden Opboret materiale opsamles og bortkøres til godkendt jordmodtager. Der forventes ca. 1 m3 opboret materiale per boring. I den senere anlægsfase, når der skal bortgraves jord omkring bygværket og ledningerne, forventes det, at 500 ton jord bliver bortkørt. Derudover skal der bortkøres beton, jern og metal fra ombygningen af bygværket, mængden vil være ca. 100 ton.</p> <p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden: Der skal oppumpes ca. 600 m3 vand fra hver boring under pumpeforsøget. Vandet vil blive afledt til spildevandskloak eller regnvandskloak, alt efter hvad det indeholder.</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden: Der skal oppumpes ca. 600 m3 vand fra hver boring under pumpeforsøget. Vandet vil blive afledt til spildevandskloak eller regnvandskloak, alt efter hvad det indeholder.</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden: Regnvand vil afledes til kloak eller udledes til recipient sammen med det resterende vand. I forbindelse med tørholdelse af bygværket vil vandledningsføringen blive ændret, hvilket potentielt kan medføre ændringer i opstuvning af vand. Dette fremgår af bilag 1 og bilag 4.</p>	<p>Der forventes oppumpet ca. 1200 m3 i prøvepumpningsforsøget fra de 2 boringer, over et døgn.</p> <p>Der bliver ikke afledt oppumpet grundvand fra pumpeforsøget direkte til vandløb og søer. Det tilsluttes til spildevandskloakken, da der ikke er udtaget vandprøver der viser indholdsstoffer i grundvandet. Grundvandet forventes ikke at være forurenede med miljøfremmede stoffer. Der udtages vandprøve til analyse, så grundvandet fra grundvandssænkningen forhåbentlig kan tilsluttes til regnvandskloakken, tilledt til Rådhusbassinet.</p> <p>HOFOR oplyser, at de vil indgå aftale med ejere, der hvor der evt. kan være risiko for opstuvning af regnvand i projektets anlægsperiode, om hvem der har ansvaret for evt. skadevoldende oversvømmelser.</p> <p>HOFOR har indsendt og indsender yderligere oplysninger, inden frakobling af regnvandsledningerne før bygværket med tilslutning til Rådhusbassinet sker, notat om risiko som følge af evt. opstuvning, og hvilke tiltag der kan foretages, fx alarmer og pumpninger, for at sikre mod skadevoldende oversvømmelser, samt vurdering af de forsikringsmæssige forhold ved sådanne hændelser.</p>
--	---	---

*Etablering af 2 A-boringer, Rådhusdammen  
Albertslund Kommune, screeningsnotat 19.02.2025*

	Anlægsperioden angivet som 1/25 – 9/25 Selve pumpeforsøget forventes at tage 1 døgn. Etablering af boring forventes at tage ca. 1 dag.		Anlægsperioden er efterfølgende oplyst til februar / marts 2025 til pumpeforsøget, og august 2025 til april 2026 til renovering af bygværket og grundvandssænkning.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
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 ikke tale om et anlæg med en driftsfase.		Ingen bemærkninger
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til rensaanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ikke relevant: der er ikke tale om et anlæg med en driftsfase.		Ingen bemærkninger
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Ingen bemærkninger Anlægsfasen vil blive forsynet med vand fra HOFOR, i det omfang det skulle være nødvendigt
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 Projektet er ikke omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse Ingen bemærkninger
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. Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12. Projektet er ikke omfattet af BREF-dokumenter Ingen bemærkninger
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14. Projektet er ikke omfattet af BAT-konklusioner Ingen bemærkninger
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>

*Etablering af 2 A-boringer, Rådhusdammen  
Albertslund Kommune, screeningsnotat 19.02.2025*

13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X	<p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder"</p> <p>Albertslunds Kommunes støjforskrift: Forskrift Støvende, støjende og vibrerende Bygge- og anlægsarbejder.</p>	Projektet er primært omfattet af Albertslund Kommunes forskrift for støjende, støvende og vibrerende midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Til etableringen af selve boringen vil der ikke være støjende arbejder (jf. Albertslunds kommunes støjforskrifts § 7). Arbejdet vil desuden foregå indenfor normal arbejdstid (jf. Albertslunds kommunes Støjforskrift § 5).</p> <p>Ved selve pumpeforsøget (som varer 24 timer), skal der bruges en kompressor med støjniveau 85 db. Kompressoren vil, om nødvendigt blive støjdamperet og naboer vil blive underrettet om arbejdet (jf. Albertslunds kommunes støjforskrift). Vurderes de lokalt fastsatte støjgrænser fra gældende lokalplan ikke at kunne overholdes vil der blive ansøgt om dispensation til støjende arbejder jf. Albertslunds kommunes støjforskrift.</p> <p>Lastbiler og håndværkerbiler vil køre ind fra Rådhusvej. Der vil blive placeret en kørepladevej fra parkeringspladsen ved Rådhusdammen hen til bygværket, som fremgår af bilag 5. I forbindelse med prøvepumpningen ankommer der en borerig og en håndværker bil. Køretøjer parkerer omkring byggepladsen. Der forventes i den senere anlægsfase at bortkøre ca. 500 ton jord fra området omkring bygværket og udgravningen til interimsledningen ved Rådhusøen, samt 100 ton affald i form af beton, metalrester og fugemasse. Dette svarer ca. til 20 lastbiltransporter til og fra byggepladsen.</p>	<p>Omfanget af lastbiler til og fra projekter vurderes at være minimalt i perioden.</p> <p>Pumpeforsøget strækker sig over et døgn. HOFOR skal søges om dispensation til støjende anlægsarbejde i forhold, at kompressoren skal arbejde natten over.</p> <p>Når pumpeforsøget har vist behov og omfang af en grundvandssænkning, hvor det også forventes at en kompressor skal arbejde i døgndrift, skal støjdampering belyses herunder evt. støjafskærmning, og der skal søges om dispensation til døgndrift i perioden.</p> <p>Projektet vurderes at kunne overholde Albertslund Kommunes forskrift for støjende, støvende og vibrerende midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter.</p> <p>Albertslund Kommune vurderer, at omfanget af anlægsarbejdet herunder at der støjdamperes ikke vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet.</p>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ingen bemærkninger Der er kun tale om en anlægsfase.
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.	Ingen bemærkninger

*Etablering af 2 A-boringer, Rådhusdammen  
Albertslund Kommune, screeningsnotat 19.02.2025*

18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ikke relevant
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.	Ingen bemærkninger Projektet vurderes ikke at give anledning til luftforurening.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?			X Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.  Anlægsfase: Der forventes ingen støvgener i forbindelse med boringsarbejdet. Senere anlægsfase med konkret grundvandssænkning vil blive indsendt efter pumpeforsøget	Der er kun tale om en anlægsfase. Støv kan forekomme ved kørsel. Der kan foretages vanding i tørre perioder hvis nødvendigt, netop for at undgå støvgener.  Idet Albertslund Kommunes forskrift for støvende, støjende og vibrerende midlertidige bygge- og anlægsarbejder overholdes, forventer Albertslund Kommune ikke væsentlige støvgener.
<b>Projektets karakteristika</b>			<b>JaNejTekst</b>	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?			X Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Projektet giver ikke anledning til lugtgener.	Ingen bemærkninger Der er kun tale om en anlægsfase.
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 Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Projektet vil ikke foregå i aften og nattetimerne. Da det er vinter, vil der blive sat lysmast og orienteringslys op til at oplyse arbejdsområdet, dette vil ikke pege på nabobygninger. Lyset tændes indenfor normal arbejdstid, fra kl. 7 og vil ikke være tændt til aften.	Ingen bemærkninger
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	Ingen bemærkninger Anlægsarbejdet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.
<b>Projektets placering</b>			<b>JaNejTekst</b>	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			X Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Ingen bemærkninger. Der er tale om et anlægsarbejde med etablering af 2 dybe boringer, samt efterfølgende grundvandssænkning og indendørs renovering af et bygværk.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?			X Hvis »ja« angiv hvilke:	Ingen bemærkninger
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?			X	Ingen bemærkninger

27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X		Ingen bemærkninger
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Ingen bemærkninger
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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		Nej, der vil ved pumpeboringen blive fældet hhv. 1 stk. træ samt beskåret 2 stk. træer. Accept fra Kommune og Grundejer er givet.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X		Ingen bemærkninger
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste beskyttede naturtype er Rådhusdammen, som er en NBL § 3 beskyttet sø, beliggende 33 m fra boringerne.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Der er ingen beskyttede arter registreret  Der lever blichøns og svaner i Rådhusbassinet. De har mulighed for at svømme rundt i bassinet, også til den anden ende af Rådhusbassinet, hvis der er fx støj fra anlægsarbejdet.  Albertslund Kommune vurderer, at når kompressoren støjdæmpes, vil det ikke være til væsentlig gene for arterne.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område er Kongsholmparken der ligger 1,15 km væk.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura2000 område er Vasby mose og Sengeløse mose, (område nr. 140), beliggende ca. 6,3 km væk

*Etablering af 2 A-boringer, Rådhusdammen  
Albertslund Kommune, screeningsnotat 19.02.2025*

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.	HOFOR skal foretages prøvepumpning af grundvand, for at vurderet omfanget og nødvendigheden af en grundvandssænkning ved reovering af bygværket. Efter pumpeforsøget vil HOFOR indsende anmeldelse om grundvandssænkning herunder vurdering af evt. påvirkning af omgivelserne ved grundvandssænkningen. HOFOR forventer ikke at skulle have en tilladelse, da mængden forventes at være under 100.000 m3 i projektet. Kommunen vurderer umiddelbart, at det ikke at give anledning til væsentlig påvirkning af opgivelserne.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	Nej det er et OD område (område med drikkevandsinteresser), ikke et OSD område)	Ingen bemærkninger
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Ingen bemærkninger. Området er ikke kortlagt. Nærmeste V2-kortagte areal ligger 460 meter mod vest (Albertslund Centrum), og 220 meter øst for i Brøndby Kommune.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Ingen bemærkninger
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		Ingen bemærkninger
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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	Projektet er af begrænset omfang med kun få lastbiler og håndværkerbiler, og det vurderes, at anlægsarbejdet ikke vil medføre trafikale udfordringer i forbindelse med til- og frakørsel.	Der forventes få lastbiler anvendt i projektet, til fjernelse af bl.a. jord. Der anvendes en borerig kortvarig til boring af to boringer. Der vil komme få håndværkerbiler til projektet.  Albertslund Kommune vurderer, at da omfanget af projektet er lille, og at der er få lastbiler og håndværkerbiler i anlægsfasen, så forventes projektet ikke at give trafikale udfordringer med til-og frakørsel ved anlægsarbejdet, eller påvirke andre projekter i nærheden.

			HOFOR vil koordinere deres grundvandssænkningen med tilhørende tilslutning af grundvand til kloakken / Rådhusbassinet, med afledning af grundvand fra projektet på Vridsløse, hvor der også skal foregå grundvandssænkning og tilslutning af grundvand til regnvandskloakken. Herved er der ikke væsentlig påvirkning hverken af grundvandet eller af vandmængder fra tilslutning af grundvand til Rådhusbassinet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X		Ingen bemærkninger
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?		Dette projekt med etablering af 2 A-boringer til prøvepumpning forventes ikke at medføre væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Projektet omfatter prøvepumpning og efterfølgende grundvandssænkning ved reovering af bygværk. Ved reoveringen vil regnvandsledningen blive omlagt og regnvandet bliver ledt ud i Rådhusbassinet. HOFOR har indsendt og indsender yderligere oplysninger, inden frakobling af regnvandsledningerne før bygværket med tilslutning til Rådhusbassinet sker, notat om risikoen som følge af evt. opstuvning på terræn, og hvilke tiltag fx ved beredskab om alarmer og om-pumpninger, der kan foretages for at sikre mod evt. skadevoldende oversvømmelser, samt vurdering af de forsikringsmæssige forhold ved en sådan hændelse. HOFOR oplyser, at de vil indgå aftale med ejere, der hvor der evt. er risiko for opstuvning af regnvand i projektets anlægsperiode, om ansvaret ved evt. skadevoldende oversvømmelser.

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

Dato: \_\_\_16-12-2024\_\_\_\_\_ Bygherre/anmelder: \_ Jacob Kjemtrup Hinge\_

## **Vejledning**

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på byherrens 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.

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