



Ansøgningskema – screening efter miljøvurderingsloven

Jfr. Bilag 1 til Miljøvurderingsbekendtgørelsen¹.

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, jf. miljøvurderingslovens § 21². Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Hvis der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, vedlægges disse oplysninger.

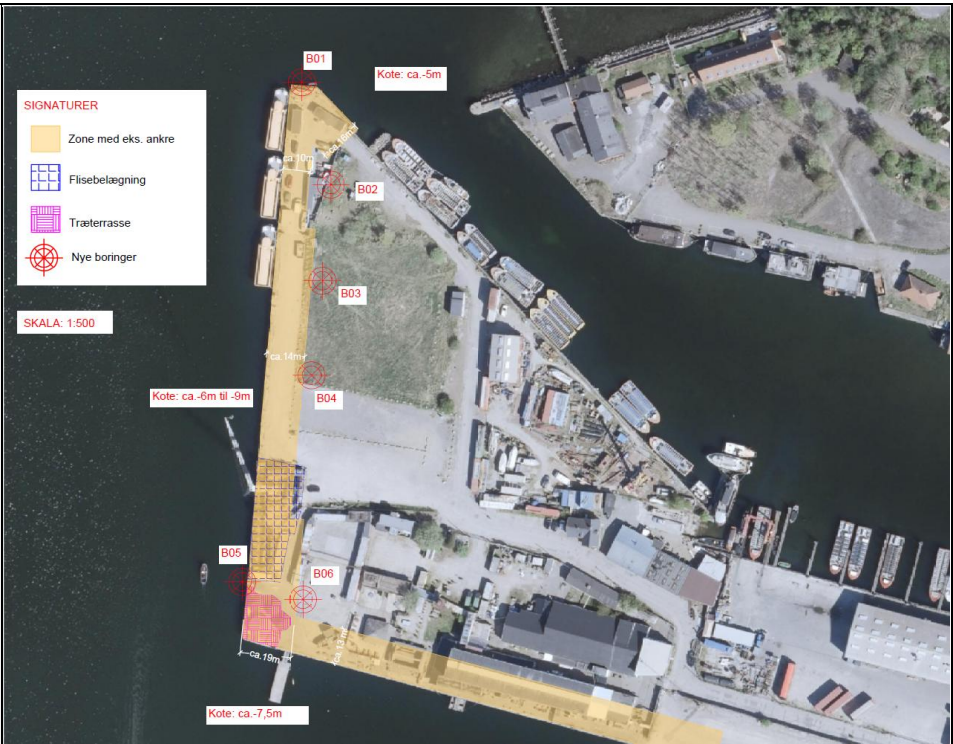
Projekt navn:	Renovering af Vedolkaj
Ansøger:	Artelia A/S
Dato:	28-05-2026

Udarbejdet af: STDH
Kontrolleret af: AWJE
Godkendt af: AWJE
Dato: 28.05.2026
Version:
Projekt nr.: 1027809

¹ Bekendtgørelse nr. 1608 af 09/12/2024 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter med senere ændringsbekendtgørelser

² Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 af lov om miljøvurdering med senere ændringsbekendtgørelser

Basisoplysninger	
	Tekst
Projektets/sagens titel	Renovering af Vedolkaj – geotekniske boringer
Projektbeskrivelse (supplerende beskrivelse kan vedlægges som bilag)	I forbindelse med kommende renovering af Vedolkaj i Østhavnen, skal der som forberedelse hertil udføres geoteknisk og miljøteknisk undersøgelse mere end 10 meter under terræn. Der skal udføres 4 boringer på land og 2 i havnebassinet. Man forventer at bore 17 meter under terræn. Denne vvm-screening ledsager ansøgning om boringer på land fremsendt til Københavns Kommune d. 26/05-2026



Figur 1: Situationsplan, der viser placering af de fire boringer (B02, B03, B04 og B05) på land. Ansøgning vedr. boringerne B01 og B05 der er placeret i havnebassinet sendes til Trafikstyrelsen.

Oversigt over vedlagte bilag	Bilag 1: BoreplanVedolkaj
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Navn/virksomhed: Kirstine Qvist Holm, By & Havn I/S
	Adresse: Toldbod 7, 1259 København K
	Tlf: 20 43 55 32

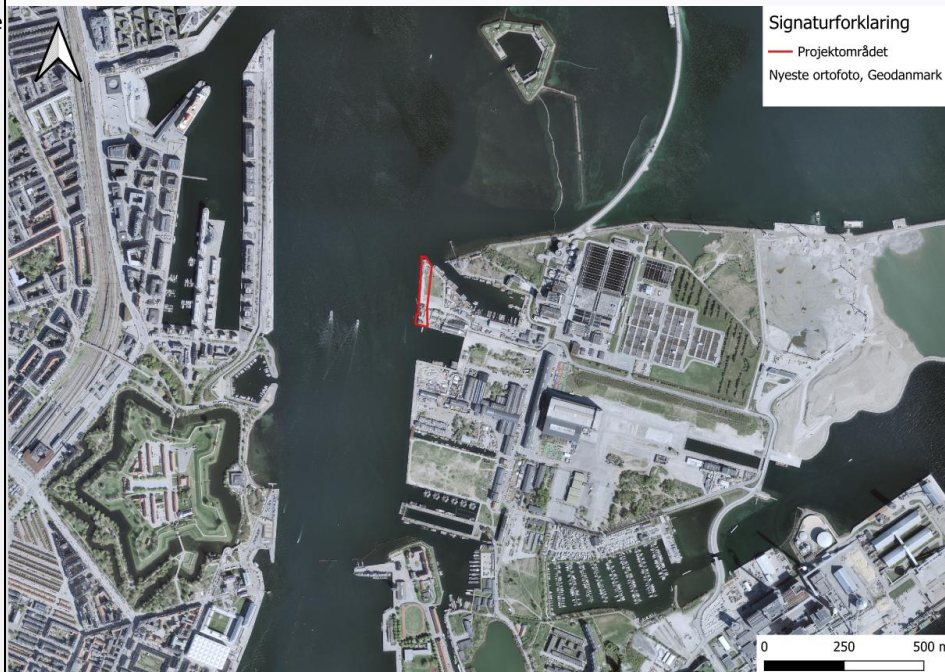


	E-mail: info@byoghavn.dk	Feltkode ændret
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Navn: Artelia A/S	
	Att: Stine D. Hansen	
	Adresse: Buddingevej 272, 2860 Søborg	
	Tlf: 28 80 75 03	
	E-mail: stdh@arteliagroup.dk	
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav.	Adresse: Refshalevej 320, 1432 København K	
	Matr.nr.: 432	
	Ejerlav: Christianshavns Kvarter, København	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (både den eller de kommuner, som projektet er placeret i og den eller de kommuner, hvis miljø kan blive påvirket af projektet)	Københavns Kommune	

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg). Angiv målestok.



Forholdet til miljøvurderingslovens bilag 1 og bilag 2

	Ja	Nej	Tekst
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM). Hvis ja, er der obligatorisk miljøvurdering.		X	Angiv punktet på bilag 1:

Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:	X	Angiv punktet på bilag 2: 2 d) Dybdeboringer (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1),
---	---	---

Projektets karakteristika – areal, dimensioner m.v.	
	Tekst
1. Ejerforhold. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter, angives navn og adresse på ejer, samt matr.nr. og ejerlav	Ejer: By & Havn er ejer af arealet Adresse: Tlf: E-mail: Matr.nr og ejerlav:
2. Arealanvendelse efter projektets realisering.	Ikke relevant i forbindelse med boringer
- Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	0
- Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	0
- Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	0
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Ikke relevant i forbindelse med boringer
- Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet? Hvis ja, angiv sænkningen i meter	Nej, Ikke relevant i forbindelse med boringer

- Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Ikke relevant i forbindelse med boringer	
- Projektets bebyggede areal i m ²	0	
- Projektets nye befæstede areal i m ²	0	
- Projektets samlede bygningsmasse i m ³	0	
- Projektets maksimale bygningshøjde i meter over terræn	0	
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ikke relevant i forbindelse med boringer	

Beskrivelse af anlægsperioden	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Ikke relevant i forbindelse med boringer
- Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde	Ikke relevant i forbindelse med boringer
- Vandmængde i anlægsperioden	Ikke relevant i forbindelse med boringer
- Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Affald fra skurvogn og velfærdsfaciliteter håndteres efter Københavns Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
- Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden – angiv mængde og periode	Ikke relevant i forbindelse med boringer

- Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden - angiv mængde og periode	Ikke relevant i forbindelse med boringer	
- Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant i forbindelse med boringer	
- Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	08/26 – 08/26	
Beskrivelse af driftsfasen		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	Ikke relevant	
- 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 (m ³ /år)	Ikke relevant	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Ikke relevant	
- Farligt affald:	Ikke relevant	
- Andet affald:	Overskydende materiale transporteres ind på land og bortskaffes til godkendt jordmodtager.	
- Spildevand til renselanlæg:	Ikke relevant	
- Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Ikke relevant	

- Håndtering af regnvand:	Ikke relevant
---------------------------	---------------

Projektets karakteristika - miljøprofil	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/2079		X	
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 ³ ? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12. Liste over alle BREF dokumenter - Miljøstyrelsen		X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. Liste over alle BREF dokumenter - Miljøstyrelsen			

³ BREF-dokument = BAT-referencedokument. Gælder for udvalgte, store virksomheder omfattet af EU's IE-direktiv (Direktiv om industrielle emissioner).

<p>12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner⁴? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</p> <p>BAT/BREF - Miljøstyrelsen</p>		X		
<p>13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</p>				
<p>14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.</p> <p>Hvis »nej« gå til pkt. 17.</p> <p>https://mst.dk/erhverv/rent-miljoe-og-sikker-forsyning/stoej/stoejgraenser</p>	X		<p>Projektet følger retningslinjerne:</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "ekstern stoej fra virksomheder 1984.pdf"</p> <p>Miljøaktivitetsbekendtgørelsen BEK nr 844 af 23/06/2017</p> <p>Forskrift for visse miljøforhold ved midlertidige bygge- og anlægsarbejder i Københavns Kommune.</p>	
<p>15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>	X		<p>Projektet overholder Københavns Kommunes forskrifter ved bygge- og anlægsarbejder Bygge- og anlægsforskrift i København. Idet der er tale om en begrænset mængde borer til maks. Dybde 17 meter under terræn vil det planlagte arbejde blive udført inden for de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer og i tidsrummet 7-18 på hverdage</p>	
<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</p>	X		<p>Det samlede projekt vil ikke have nogen påvirkning på hvorledes grænseværdierne kan overholdes eller ej.</p>	


⁴ BAT= Best Available Techniques. BAT-konklusioner er den del af et BREF-dokument, der beskriver, hvad der er BAT.

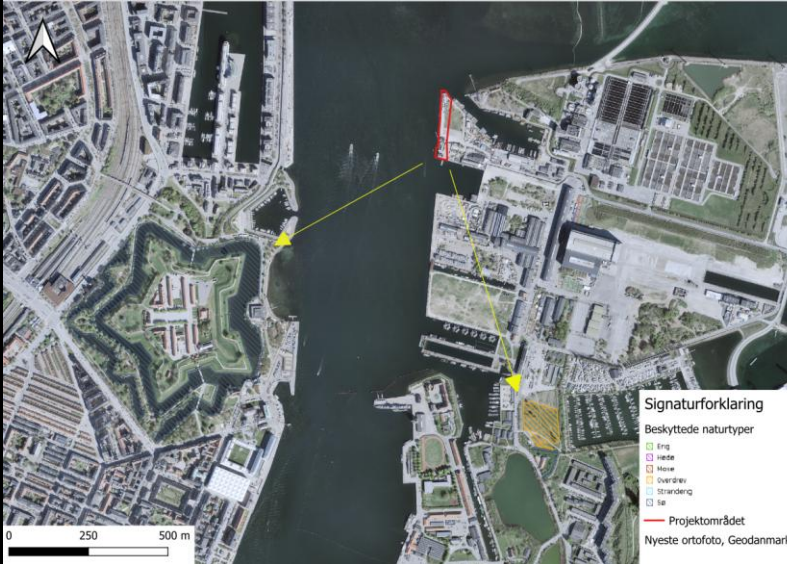
<p>17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.</p> <p>Hvis »nej« gå til pkt. 20.</p> <p>https://mst.dk/luft-stoej/luft/luftforurening-fra-virksomheder/</p>		X	Ikke relevant i forbindelse med geoteknisk og miljøtekniske boringer, da der ikke vil være luftforurening af betydning, som påvirker omkringliggende omgivelser.	
<p>18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>	X			
<p>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.</p>	X			
<p>20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener?</p>				
<p>- I anlægsperioden? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p>	X		Ikke relevant i forbindelse med geoteknisk og miljøtekniske boringer, der vil ikke være støv i forbindelse med boringerne.	
<p>- I driftsfasen? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p>		X		
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p> <p>Lugtgrænseværdier – Miljøstyrelsen Luftvejledningen</p>				
<p>- I anlægsperioden?</p>		X	Ikke relevant i forbindelse med geoteknisk og miljøtekniske boringer, der vil ikke være lugt i forbindelse med boringerne.	

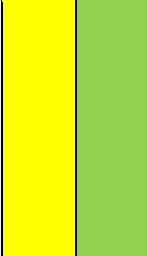
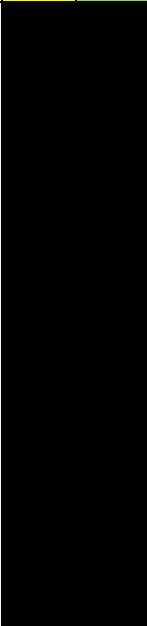
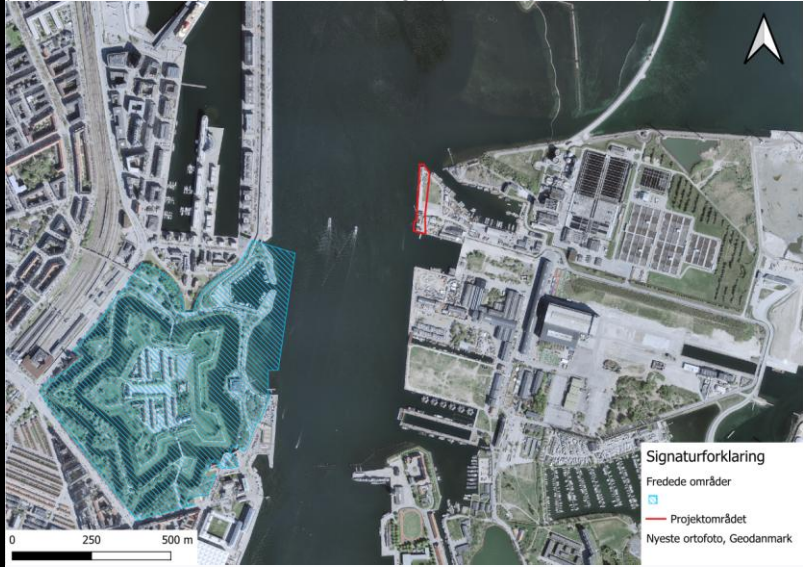
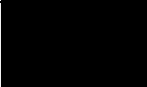
- I driftsfasen?		X	Ikke relevant i forbindelse med geoteknisk og miljøtekniske borer, der vil ikke være lugt i forbindelse med borerne.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.			
- I anlægsperioden?		X	Projektet vil blive udført i dagtimerne
- I driftsfasen?		X	Projektet omhandler geoteknisk og miljøteknisk undersøgelse
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen ⁵ ? Risikobekendtgørelsen		X	Ikke relevant i forbindelse med geoteknisk og miljøtekniske borer

Projektets placering – interaktion med omgivelserne			
	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Hvis »nej«, angiv hvorfor. Find lokalplan	X		Lokalplan: 209 "Refshaleøen" Lokalplan: 209-1 "Refshaleøen tillæg 1"
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Hvis »ja«, angiv hvilke. Find bygge- og beskyttelseslinjer		X	Nærmeste fortidsmindebeskyttelseslinje ligger ca. 4 meter nord fra projektområdet.

⁵ bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?

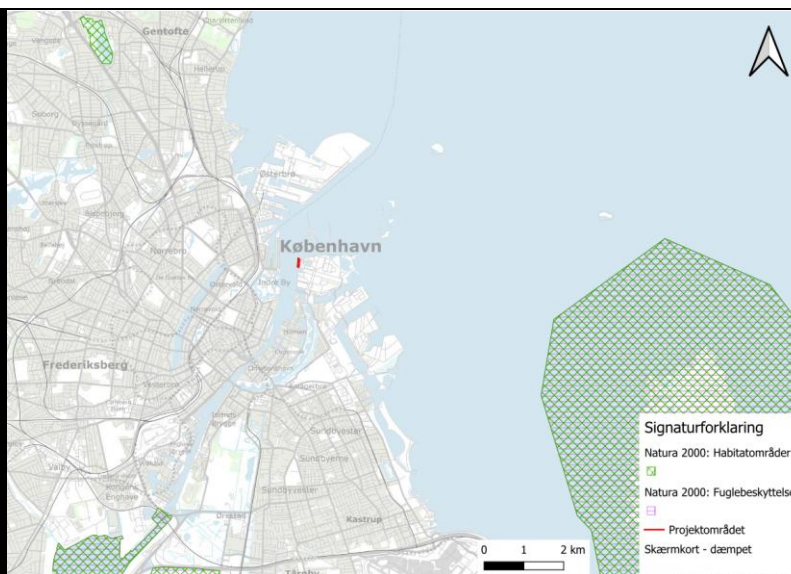
				
<p>26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?</p>		X	<p>Ikke relevant i forbindelse med geoteknisk og miljøtekniske borer.</p>	
<p>27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?</p> <p>Find råstofområder</p>		X	<p>Der er ingen råstoffer i området, samt geoteknisk og miljøtekniske borer ville ikke have en hindrende indvirkning på udvinding af råstoffer.</p>	
<p>28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?</p> <p>Find kystnærhedszonen</p>	X		<p>Hele projektområdet er beliggende inden for kystnærhedszonen. Eftersom arbejdet udføres kortvarigt og skånsomt, vil udtagningen af geoteknisk og miljøtekniske borer ikke påvirke kystnærhedsområdet. Der er i dette tilfælde især lagt vægt på, at projektet heller ikke påvirker § 3-natur, Natura 2000-områder eller beskyttede arter.</p>	

<p>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.)</p>		X	<p>Der er ingen skov i projektområdet.</p>
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?</p> <p>Find verserende fredningssager</p>		X	
<p>31. Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>Find beskyttede naturtyper</p>		<p>Projektområdet beliggende i Østhavnen på Vedolkaj er placeret ca. 628 meter nordøst for en beskyttet § 3-sø og ca. 818 meter nord for et beskyttet § 3-overdrev. Projektet vil ikke have nogen påvirkning af disse beskyttede arealer.</p> 	

<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p> <p>http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/Beskyttede_arter_-_Miljoministeriet Arter.dk Naturdata - Danmarks Miljøportal</p>		<p>På Arter.dk er der ca. 871 meter vest for projektområdet registreret Grønbroget Tudse (<i>Bufo viridis</i>). Ligeledes er der mange registreringer af Brunflagermus (<i>Nyctalus noctula</i>) mindst 1 km sydvest for projektområdet. Ydermere er der registreret Spættet Sæler (<i>Phoca vitulina</i>) ude i vandet ca. 238 meter vest for projektområdet. Der er ingen beplantning inden for projektområdet, som vil blive berørt.</p> <p>Etableringen af borerne forventes ikke at kunne skade beskyttede arter eller deres levesteder.</p>	
<p>33. Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p> <p>Find fredede områder</p>		<p>Nærmeste fredede område er Langelinieparken, der ligger ca. 386 meter vest for projektområdet. Projektet vil ikke have nogen påvirkning af det beskyttede areal.</p>  <p>Signaturforklaring Fredede områder Projektområdet Nyeste ortofoto, Geodanmark</p>	
<p>34. Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-</p>		<p>Nærmeste Natura 2000-område er nr. 142, "Saltholm og omliggende hav," hvilket er ca. 6,53 km øst for projektområdet. Projektet med etableringen af borerne forventes ikke at kunne påvirke arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget.</p>	

områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/Natura-2000-omraeder-Miljostyrelsen>
[Ramsar-konventionen – Miljøstyrelsen](http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/Ramsar-konventionen-Miljostyrelsen)



35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.

[Se mål og tilstand i målsatte vandområder](#)

X

Ikke relevant i forbindelse med geoteknisk og miljøtekniske borer.

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

[Find OSD](#)

Projektområdet ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser.



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


[Find data om jordforurening](#)

X

Projektområdet er placeret indenfor et område der både er V1- og V2-kortlagt. Eftersom projektet er placeret i byzonen, er området automatisk også områdeklassificeret.

Lokalitetsnr. For V1-kortlægningen: 101-00151

Lokalitetsnr. For V2-kortlægningen: 101-00151

				
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>	X		<p>Projektområdet er placeret indenfor et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Plannr. RL24.51.2B. Sikringsniveau 2,5 m. Det er dog ikke relevant i forbindelse med geoteknisk og miljøtekniske boringer.</p>	
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p> <p>Find risikoområder</p>	X		<p>Området er gennem Kystdirektoratet udpeget, som risikoområde "Køge Bugt – København". Ikke relevant i forbindelse med geoteknisk og miljøtekniske boringer.</p>	

Kumulative og grænseoverskridende miljøpåvirkninger.

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	Ikke relevant i forbindelse med geoteknisk og miljøtekniske boringer.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	

Tilpasninger af projektet inden ansøgning.

42. Indsæt 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?		For at undgå miljørisikoen ved at have boringer direkte til undergrunden, vil boringerne efter undersøgelserne er færdige efterfølgende blive afsluttet med et betonmufførør.
--	--	---

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

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Veiledning

Skemaet skal 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.

Udfyldning af skemaet: Alle hvide felter er tekstfelter, hvor der kan/skal leveres oplysninger. I forhold til Miljøvurderingsreglerne krydses der af i felterne "Ja" eller "Nej" og suppleres med tekst, hvor dette er nødvendigt og relevant. Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan forventes at have begrænset eller ubetydelig påvirkning (grøn), begrænset eller nogen påvirkning (gul) eller forventet væsentlig påvirkning af miljøet (rød). Myndigheden (som oftest kommunen) vurderer de anmeldte oplysninger i forhold til krav om miljøkonsekvensvurdering (VVM) og træffer efterfølgende afgørelse om dette.

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



Skemaet 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 allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

der