

**Ansøgningsskema**

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>På Lorteren og Guldkysten skal der udføres undersøgelse af hensyn til muligt byggeri. Københavns Kommunes Økonomiforvaltning (KEID) har bedt Rambøll om at udføre en screening af forureningsforhold i jorden samt indledende geotekniske undersøgelser. Formålet er at vurdere de aktuelle jordbunds- og grundvandsforhold i områderne kaldet Lorteren og Guldkysten. I forbindelse med anmeldelse af borerne skal der indsendes VVM-screening for de planlagte geotekniske borer.</p> <p>VVM-screening omfatter Lorteren og Guldkysten, hvilket er området øst og syd for Hf-Musikbyen, 2450 København SV, matr.nr. 568 Kongens Enghave, København. Her skal der udføres 28 borer.</p> <p>Matriklen er kortlagt på vidensniveau 2. På lokaliteten er der tidligere fundet olieprodukter, benzen og trichlorethylen i poreluft samt tungmetaller og perfluoroctansulfonsyre i både jord og grundvand, og tjærestoffer herunder benzo(a)pyren i jord.</p> <p>Projektområdet ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsopland, men det vides ikke, om det er afklaret med myndighederne, om der er indsats over for overfladevand.</p> <p>Arealet ligger i byzone.</p> <p>Situationsplan fremgår af Figur 1.</p>



Figur 1: Projekt placering af boringer omkring Lorteren og Guldkysten.

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Københavns Kommune, Økonomiforvaltningen, Københavns Ejendomme (KEID) Borups Allé 177, 2. sal bygning D Kontaktperson: Sarah Gravgaard Knudsen Mail: <a href="mailto:g48y@kk.dk">g48y@kk.dk</a> , Tlf.: 2157 5434	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rådgivende ingeniør: Rambøll A/S Iben Langballe Hannemanns Allé 53 2300 København Tlf: 5161 8344 e-mail: <a href="mailto:iben@ramboll.dk">iben@ramboll.dk</a>	
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).	Areal Øst og Syd For Hf-Musikbyen 2450 København SV Matr.nr. 568 Kongens Engahve, 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)	København Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1 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 2 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-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:
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	Arealet ejes pt. af Udviklingselskabet By & Havn I/S. Grundejeren må gerne kontaktes via bygherren (KEID) Kontaktperson: Sarah Gravgaard Knudsen Mail: <a href="mailto:g48y@kk.dk">g48y@kk.dk</a> , Tlf.: 2157 5434	
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>	Der udføres 21 boring på Lorteren, og 7 boringer på Guldskysten. Projekt indebærer følgende:	

<p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2</p>	<p>Lorteren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GPS-afsætning af boring i de angivne 21 felter på Lorteren (5 geo- og miljøtekniske boringer og 16 miljøtekniskeboringer)</li> <li>• Udførelse af 16 stk. forede miljøtekniske 6" snegleboringer til 6 m u.t. (i alt 96 boremeter) udført med mellemborerig</li> <li>• Udtagning af miljø blande-jordprøver pr. 0,5 m fra terræn til 6 m u.t. i alle 21 boringer (i alt 252 jordprøver).</li> <li>• Filtersætning (Ø63 mm) af 10 miljøtekniske boringer</li> </ul> <p>Guldkysten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GPS-afsætning af 7 stk. boringer i de af KEID angivne områder (2 geo- og miljøtekniske boringer og 5 miljøtekniske boringer)</li> <li>• Udførelse af 2 stk. forede miljøtekniske 6" snegleboringer til 6 m u.t. udført med mellemborerig</li> <li>• Udførelse af 3 stk. forede miljøtekniske 6" snegleboringer til 1 m u.t. udført med mellemborerig</li> <li>• Filtersætning (Ø63 mm) af 1 stk. miljøteknisk boring (B1)</li> </ul> <p>Projektet indebærer således ikke nogen nye bebyggelse eller befæstelse arealer.</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 m2 Projektets bebyggede areal i m2 Projektets nye befæstede areal i m2 Projektets samlede bygningsmasse i m3 Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Projektareal: ca. 0 m<sup>2</sup></p> <p>Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med borearbejde.</p> <p>Samlet grundareal af området: Bebygget areal: 0 m<sup>2</sup> Befæstet areal: 0 m<sup>2</sup> Bygningsmasse: 0 m<sup>3</sup> Bygningshøjde: 0 m</p> <p>Ingen nedrivningsarbejder.</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 renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Der skal ikke anvendes vand i projektets anlægsperiode, ligesom der ikke genereres spildevand, hverken til renselanlæg eller til recipient.</p> <p>Regnvand håndteres ved lokal nedsivning på pladsen.</p> <p>Alt opboret jord bortkøres til godkendt modtager.</p> <p>Pladsen anlægges på få dage i forbindelse med opstart af projektet.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>

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 aktuelt		
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:	Der håndteres ikke farligt affald på pladsen. Der genereres jord i forbindelse med borearbejde, hvilket vil blive håndteret iht. Jordflytningbekendtgørelsen. Der skal ikke anvendes vand i projektets driftsperiode, ligesom der ikke skal afledes spildevand, hverken til renselanlæg eller til recipient.  Regnvand håndteres ved lokal nedsivning på pladsen.		
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	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X		
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?	X		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		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.  Projektet er omfattet af:  København Kommunes Forskrift for miljøhensyn ved bygge- og anlægsaktivitet  Hvis »nej« gå til pkt. 17

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?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? 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	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
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: Der er ikke lokalplanlagt i området.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste beskyttede naturtype, overdrev ligger 30 m øst for lokaliteten. Ca. 300 m nord for projektområdet er der 3 søer. Nærmeste beskyttede vandløb er ca. 1 km sydvest for projektområdet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			<p>Fund af beskyttede og fredede arter i projektområdet: Der er ikke fundet beskyttede eller fredede arter indenfor projektområdet. Der findes og må forventes talrige mængder af fredede fugle indenfor og omkring projektområdet, som dog ikke anses som påvirkede af projektet.</p> <p>Fund af beskyttede arter i nærområdet: Der er enkelte registreringer af Grønbroget tudse omkring Valbyparken, men disse er over 12 år gamle. Derudover er Grønbroget tudse spredt ved Hvidovre strandeng samt rundt omkring på Kalvebod fælled. Projektet har umiddelbart derfor ingen effekt på Grønbroget tudse.</p> <p>Det tætteste vi kommer på nulevende beskyttede arter (bilag IV) er populationen af Stor vandsalamander og Spidssnudet frø på Amager fælled. Projektet har umiddelbart ingen effekt på disse populationer.</p> <p>Der er registreret flagermus rundt omkring og i projektområdet, men disse antages ikke at blive påvirket, da der er tale om jordbordinger, som ikke går ud over flagermusenes fortrukne rasteområder (gamle træer og bygninger).</p> <p>Vurdering af projektområdet som habitat for beskyttede arter: Projektområdet er umiddelbart ikke et egnet habitat for Bilag IV arter på nær sandsynligvis flagermus, som dog ikke bliver påvirket af projektet. Projektområdet vurderes som værende for langt fra beskyttede arter til at have en påvirkning på arterne, samt at være uegnet som vandringsrute eller spredningskoordinator for disse.</p> <p>Vurderingen er baseret på data fra arter.dk og Danmarks Miljøportal (06.06.24)</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede fortidsminde, Langhøj, ligger ca. 3,25 m sydøst for projektområdet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Habitatområde og fuglebeskyttelsesområde, Vestamager og havet syd for, ligger ca. 200 m syd for projektområdet. Nærmeste Ramsarområde, Præstø Fjord, ligger ca. 60 km sydvest 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?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Arealet ligger udenfor OD (område med drikkevandsinteresser) udenfor indvindingsområde.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Arealet er V2 kortlagt.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
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 checked="" type="checkbox"/>	X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Boringerne uden filter anmeldes som kategori B-Boringer til kommunen, mens der for kategori A-Boringer (boringer med filter) skal indhentes tilladelse til etablering af boringerne hos kommunen jf. BEK om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land. De etableret boringer afsluttes med betonrør og dæksel som beskyttelse.

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

Dato: 23-05-2024 Bygherre/anmelder: Iben Langballe, Rambøll

### 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.