

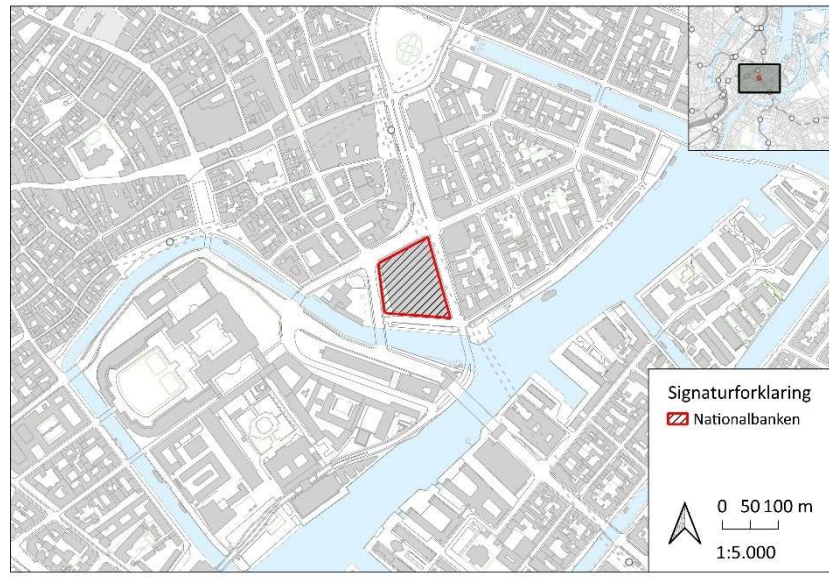


## Bilag 1

### 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.

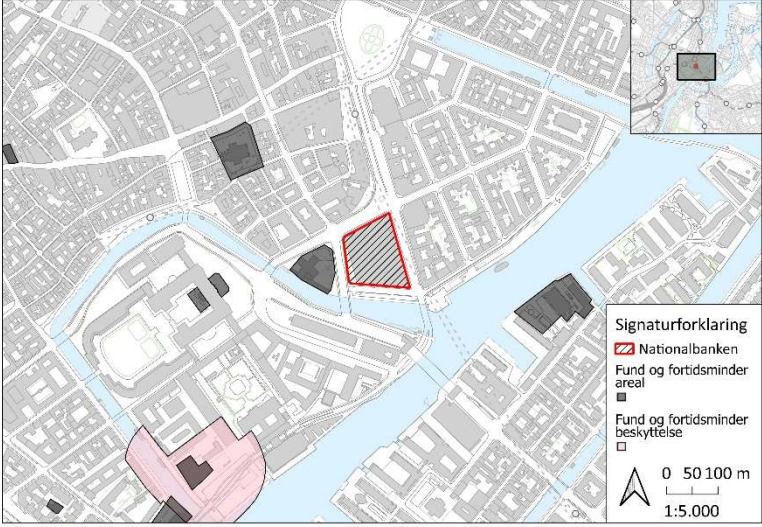
Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>I forbindelse med renoveringen af Danmark Nationalbank, Havnegade 5 (311 Ø, København), skal der etableres jordankre for at sikre bygningen med vandtæt kælder imod opdrift som følge af det stigende havvandsspejl. Der skal etableres 187 stk. lodrette jordankre, som bliver boret og etableret ned igennem bunden på den vandtætte kælder. Placeringen af jordankrene er vist på nedenstående figur, der ligeledes er vedhæftet som bilag 1. Kælderens ligger i de tre bygningsafsnit og har bundkote mellem kote -3 til -6,5, og spidskote på B-boringer til jordankre bliver kote -20,8. Der vil blive boret igennem kælderdek med vandtætte pakninger omkring foringsrør og borestammen. Der forventes ingen ændringer i grundvandsspejlet under arbejds udførelse. Ankrene udføres som permanente ankere, der indgår i den samlede sikring af banken imod opdrift.</p>  <p>Der er udført to testjordankre i Nationalbanken i maj 2023. Dertil er der udført geotekniske og hydrogeologiske undersøgelser omkring banken i 2022 og 2023. Overside af glaciale aflejringer ligger fra kote -1,9 DVR90 ved holmens kanal til ca. kote 0. Det er højere end undersiden af den højest beliggende bundplade, der ligger i kote -3,0 m DVR90. Overside af kalk ligger fra -8,0 til -6,2.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Nationalbanken Havnegade 5, 1058 København K Kontaktperson Jan Henning Nielsen Tlf: 20 54 80 40, mail: <a href="mailto:jhn@nationalbanken.dk">jhn@nationalbanken.dk</a>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	EKJ Rådgivende Ingeniører A/S Blegdamsvej 58, 2100 København Ø Karsten Lund Tlf: 2520 8948, mail: <a href="mailto:KLU@ekj.dk">KLU@ekj.dk</a> Alternativt Peter Droob Tlf: 2462 7640, mail <a href="mailto:pdr@ekj.dk">pdr@ekj.dk</a>

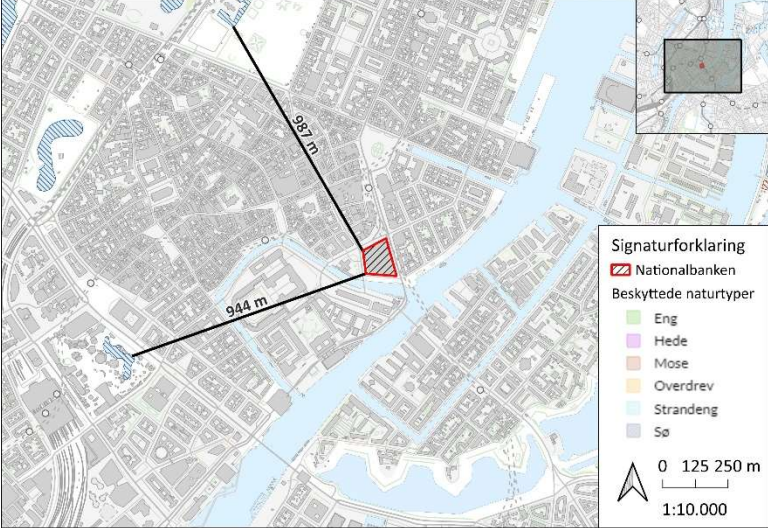

<p>Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).</p>	<p>Havnegade 5, 1058 København Matr.nr. 311 Øster Kvarter, København</p>
<p>Projektet berører følgende kommune 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)</p>	<p>Københavns Kommune</p>
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	<p>Målestokken er 1:50.000.</p> 
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	<p>Målestokken er 1:5.000.</p> 
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p><b>Ja/Nej</b></p>

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: 2. d) Dybdeboringer (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
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	Bygherre er ejer.	
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>	Arealanvendelse efter projektets realisering: Kontorbyggeri og nationalbank.  De fremtidige forhold i arealanvendelsen og samlede befæstelse er lig de eksisterende. Ingen ændring i befæstede arealer eller bebyggede arealer. Alt er enten befæstet eller bebygget bortset fra plantekummer til træer.  fremtidige samlede befæstede areal: 1128 m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes: 0 m <sup>2</sup>	
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	Grundvandssænkning: Der er ikke behov for grundvandssænkning.  Projektets samlede grundareal: 12.495 m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal: 11.367 m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal: 0 m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse: 253.500 m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde: 22,5 m  Nedrivningsarbejder: I forbindelse med etableringen af jordankrene skal der etableres gruber. Terrændækket oven på selve bundpladen opskæres og indskudslaget af grus opgraves. Der bores et hul igennem bundpladen til hvert anker.	
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	Råstofforbrug i anlægsperioden: 200 m <sup>3</sup> beton, 16 tons betonarmering til indvendige betonarbejder i forbindelse med jordankrene. 26 tons stål til jordankre og 110 tons cement-grout til injicering af jordankrene.  Vandmængde i anlægsperioden: 3.000 m <sup>3</sup> drikkevand og max 7.000 m <sup>3</sup> indtrængende grundvand (<500 m <sup>3</sup> pr. måned) i borerne under borearbejdet.  Affaldstype og mængde i anlægsperioden:	

<p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>100 tons rent grus fra indskudslaget i den dobbelte bundplade, 120 tons beton og 100 tons jord fra borearbejdet. Ca. 100 tons beton genbruges som ballast inde bygningen.</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden: max 10.000 m<sup>3</sup>. Vand fra borearbejde renses ved sedimentationscontainer samt pH-regulering og genbruges i videst muligt omfang. Overskud bortledes til spildevandskloak eller bortskaffes med slamsuger.</p> <p>Spildevand til direkte udledning i anlægsperioden: Intet</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden: Nuværende afledningssystem opretholdes.</p> <p>Anlægsperioden: August 2024 – december 2025</p>		
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>		
<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:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Anvendelsen vil være kontorbyggeri, der er derfor intet forbrug af råstoffer eller andre produkter i driftsfasen.</p>		
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Ingen ændring som følge af projektet i driftsfasen i sammenlignet med eksisterende forhold.</p>		
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Ja</b></p>	<p><b>Nej</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p>
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</p>
<p>11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</p>
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Ja</b></p>	<p><b>Nej</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>

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		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.  Ja, pågældende vejledning: Støjvejledning, støj fra virksomheder nr. 5/1984. Anlægsarbejdet vil foregå indendørs i kælderplan. Maskinerne der bruges i anlægsperioden er el-drevne. Der er foretaget støj og vibrationsmålinger under etablering af testankre, hvor det konstateres, at støj og vibrationer overholder grænseværdier - også til Metroen, der passerer under en del af bygningen. Der er således ingen støj- og vibrationspåvirkning uden for matriklen. Der vil blive placeret en cementsiloen inden for byggepladsen, der er udendørs. Siloen er indenfor byggepladshegnet og vil overholde grænseværdierne.  Samt lokal fastsættelse af bygge- og anlægsforskrift i København, bilag A: Grænseværdier for støj fra bygge- og anlægsarbejder. Grænseværdierne for støjbelastning målt hhv. udendørs og indendørs forventes ikke overskredet.
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  Se beskrivelsen ovenfor.
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  Ja, eksisterende forhold bibeholdes.
17. Er projektet omfattet af 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.  Ja, Bekendtgørelse om vurdering og styring af luftkvaliteten (BEK nr 1472 af 12/12/2017)
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.  Da alt anlægsarbejde foregår indendørs i kælderplan, vurderes det, at materialer i anlægsområder der kan medføre luftforurening ikke kan påvirke det omgivende miljø. Der anvendes kun eldrevne maskiner ved arbejder indendørs, hvorfor der ikke vil være udstødning i arbejdsområdet.
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.  Ja, eksisterende forhold bibeholdes.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?  I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.  Nej. Da anlægsarbejdet foregår indendørs i kælderplan, vurderes derfor, at støv ikke kan påvirke det omgivende miljø. Nej
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden?  I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.  Nej Nej

<p>22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden?  I driftsfasen?</p>	<p>x</p>	<p>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.  Nej. Anlægsarbejdet vil foregå indendørs og i kælderplan uden vinduer, vurderes derfor, at eventuelt lys ikke kan påvirke det omgivende miljø. Den udendørs byggeplads vil have belysning jf. den meddelte byggepladstilladelse. Nej</p>
<p>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</p>	<p>x</p>	<p>Nej</p>
<p><b>Projektets placering</b>    <b>Ja</b> <b>Nej</b> <b>Tekst</b></p>		
<p>24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?</p>	<p>x</p>	<p>Hvis »nej«, angiv hvorfor: Der er ikke en lokalplan for matriklen.</p>
<p>25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?</p>	<p>x</p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke:</p> 
<p>26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?</p>	<p>X</p>	<p>Byggepladsen vil blive placeret på offentligt areal. Matriklen har fortov, cykelstier, veje og større vejkrøds på alle sider. Trafikanter vil omdirigeres jf. den fremtidige byggepladstilladelse. Det vurderes derfor, at anvendelsen af naboarealerne vil begrænses i et omfang tilsvarende en lille negativ påvirkning.</p>
<p>27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?</p>	<p>X</p>	
<p>28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?</p>	<p>x</p>	
<p><b>Projektets placering</b>    <b>Ja</b> <b>Nej</b> <b>Tekst</b></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</p>	<p>x</p>	

end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		
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.		<p>Der er 944 m til den nærmeste beskyttede naturtype, hvilket er søen i Tivoli. De nærmeste naturtyper er alle søer.</p>  <p>Signaturforklaring  Nationalbanken  Beskyttede naturtyper  Eng  Hede  Mose  Overdrev  Strandeng  Sø</p> <p>0 125 250 m  1:10.000</p>
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x	<p>Der er ingen forekomst af beskyttede arter på matriklen eller omkringliggende matrikler jf. Naturdata (Danmarks Miljøportal). Nærmeste registrering er i Krinsen på Kongens Nytorv 300 m væk, hvor der ikke er fundet Habitatdirektivets arter i 2013 eller 2015.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		<p>Det nærmeste fredede område er Kanalerne i København, hvoraf den nærmeste er kanalerne omkring Slotsholmen, der er 29 m væk. Det vurderes, at jordankrene ikke vil påvirke fredningens formål som væsentlig landskabelig, kulturhistorisk og rekreativ værdi. Det skyldes, at jordankrene både under anlægsperiode og driftsperiode ikke vil være synlige eller i kontakt med kanalerne.</p>  <p>Signaturforklaring  Nationalbanken  Fredede områder</p> <p>0 50 100 m  1:5.000</p>

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

Det nærmeste internationale beskyttelsesområde er Natura 2000-området *Vestamager og havet syd for*, der er 4,4 km væk. Området har et samlet areal på 6.207 ha, hvoraf 4.004 ha er hav og 123 ha er vandflade i søerne. Området er udpeget som habitatområde nr. 127 *Vestamager og havet syd for* og fuglebeskyttelsesområde nr. 111 *Vestamager og havet syd for*. Det vurderes, at jordankrene ikke vil påvirke Natura 2000-området, eftersom anlægsarbejdet er isoleret til kælderens på matriklen. Der er således ingen mulighed for påvirkning af naturområdernes udpegningsgrundlag.



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.  
 Nej. Alt vand fra boring af jordankrene vil renses og afledes til kloak jf. vilkår i den midlertidige tilslutningstilladelse, der vil blive ansøgt om ifm. projektet.

Matriklen overlapper ikke med nogen dybe grundvandsforekomster jf. Vandområdeplanerne 2021-2027. Matriklen overlapper med den regionale grundvandsforekomst København kalk jf. Den Blå By – Vandhandleplan for Københavns Kommune.

Selve boringen af jordankrene vil berøre grundvandet kortvarigt, imens der bores i anlægsperioden. Bunden af kældrene ligger i kote -3 til -6,5 DVR90, og jordankrene vil blive etableret fra kælderdek og til kote -20,8. Dette vurderes at være en lille negativ påvirkning for København kalk grundvandsforekomsten i denne tidsperiode og det gældende område. Men grundet den lille skala og boreddybden vil det ikke ændre grundvandsforekomsten.

Ankrene og den omkringliggende cement vil fremstå som smalle lodrette søjler i jorden. Grundvandet kan dermed frit flyde i mellem, hvormed der ingen påvirkning vil være af grundvandet i driftsperioden.



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

x

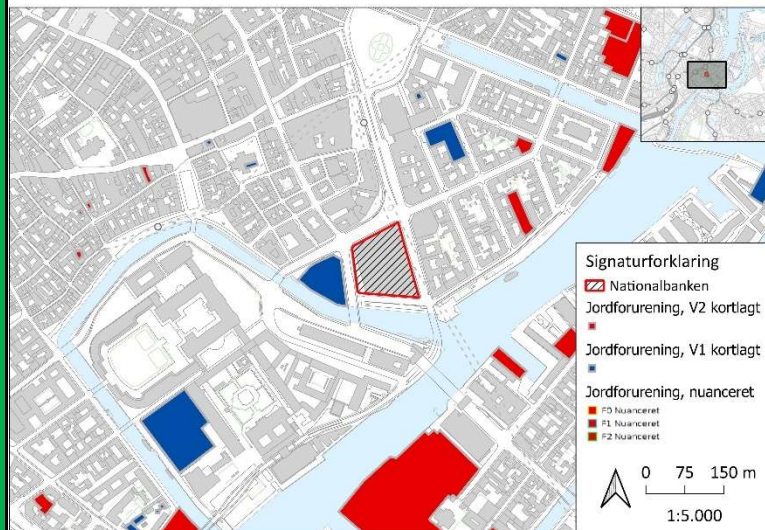
Nej. Det nærmeste område med særlige drikkevandinteresser (OSD) og indvindingsopland uden for OSD er 1,7 km væk. Det vil projektet ikke påvirke.


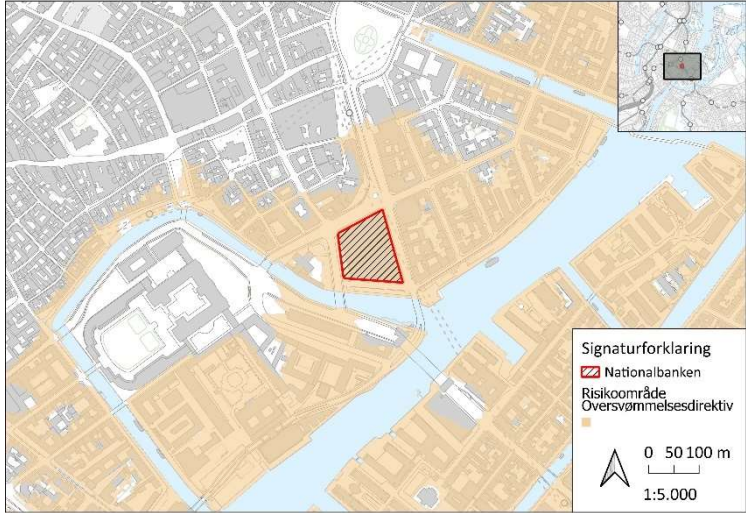


37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?

x

Nej. Det nærmeste er et V1-kortlagt areal 23 m væk. V1 betyder, at der er kendskab til aktiviteter, der kan have forårsaget forurening på arealet.



<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>	x	<p>Ja, den sydlige halvdel af matriklen er placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Hvor den blå skravering stopper er terrænet i kote 2,5 DVR90. Bygninger vil jf. Københavns Kommunes skybrudsplan blive beskyttet mod en vanddybde på 10 cm ved skel mod det offentlige rum. Banken er skybrudssikret i 2015. Jordankrene er en del af sikringen af banken imod opdrift fra højvande i fremtiden. Kælderen er vandtæt og jordankrene vil blive boret igennem bunden og udstøbt så bundpladen fortsat er vandtæt. Ydervægge i terræn tætnes op til kote +2.7 m.</p>  <p>Der vil blive etableret et højvandsberedskab, så alle adgangsveje kan sikres imod højvande op til kote +2.7 m. Terrænet, fortovet, omkring banken ligger i kote + 1,85 m til +2,4 m. Derfor vurderes det, at projektet ikke vil have en negativ påvirkning på risikoen for oversvømmelser inden for eller uden for matriklen. Tvært imod sikres bygningen imod oversvømmelse til en kote der er højere end vist i kommuneplanen.</p>
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>	x	<p>Ja, matriklen er placeret i et område, der jf. Oversvømmelsesloven, er udpeget som risiko for oversvømmelse. Forholdene er som besvaret i spørgsmål 38, og dermed påvirkes oversvømmelsesrisikoen ikke negativt.</p> 
<p><b>Projektets placering</b></p>	<p><b>Ja</b> <b>Nej</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>
<p>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)?</p>	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 henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		<p>For at forebygge og undgå skadelige virkninger af miljøet i forbindelse med boring af jordankre er følgende tiltag inkorporeret i projektet:</p> <p>Placering af jordankre er bestemt ud fra at metrotunnelrøret ikke påvirkes. Det er uden for sikkerhedszonen på 5 m og det er bekræftet af Metroselskabet.</p> <p>Der er gennemført et pilotforsøge i foråret 2023 til bestemmelse af boremetode for jordankre tilpasset miljø og bygningshøjde i kælderen. Der er samtidig udført støj- og vibrationsmålinger for at sikre påvirkningen af omgivelserne.</p> <p>For yderligere oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cementmørtel (grout) der injiceres i borerne omkring ankrene henvises der til ansøgning om tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 19.</li> <li>- Boringerne henvises der til B-boringsanmeldelsen.</li> </ul>

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

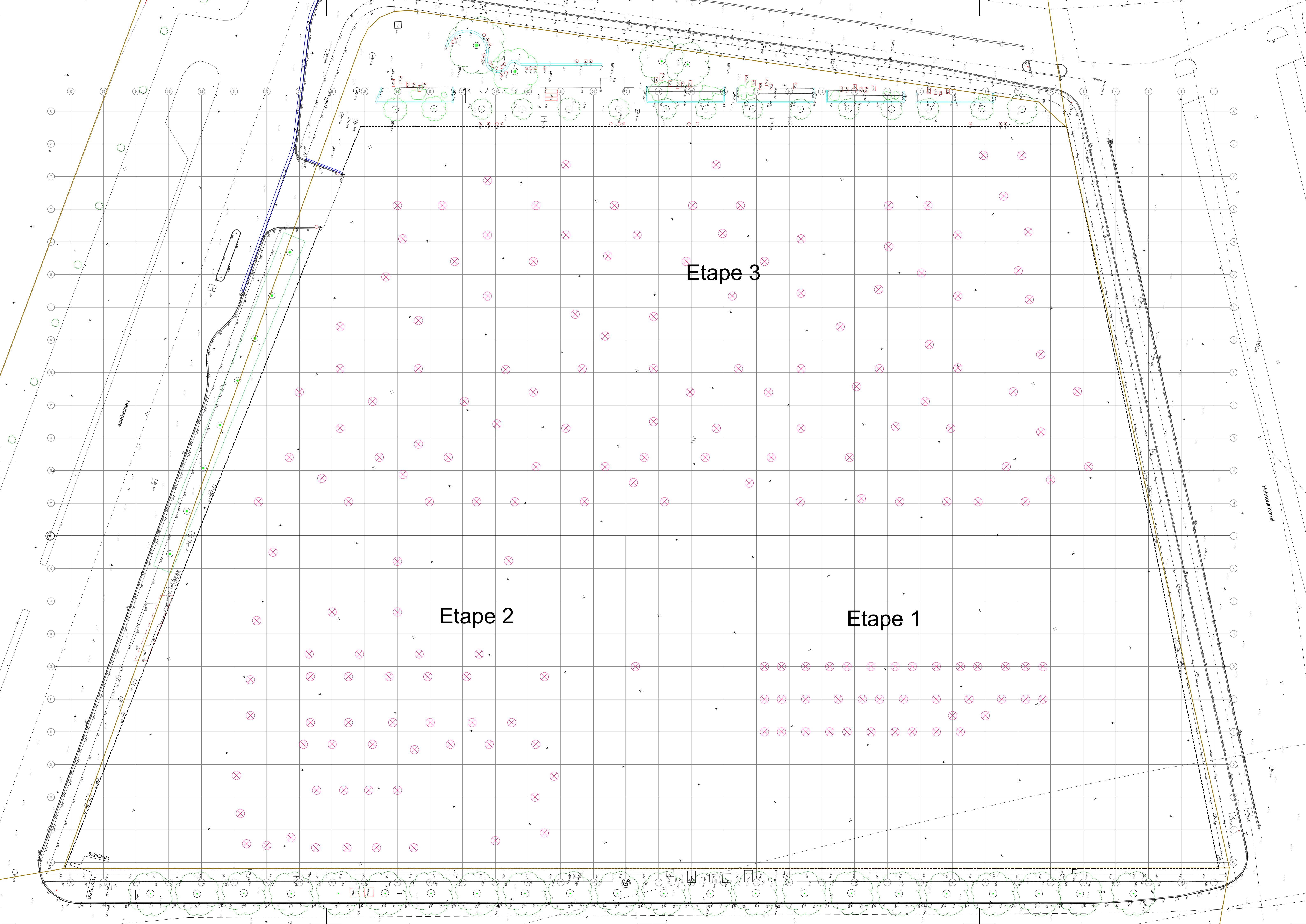
Dato: 31/7-2024 Bygherre/anmelder: *Christina J. Jørgensen*

### 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.



Etape 3

Etape 2

Etape 1

**NOTE**

Koter : DVR90

Koordinater ETR89/DKTM3

⊗ Jordanker

Etape 1 JA.1.3-1 til 30 UK bundplade -5,825, spids -20,8m

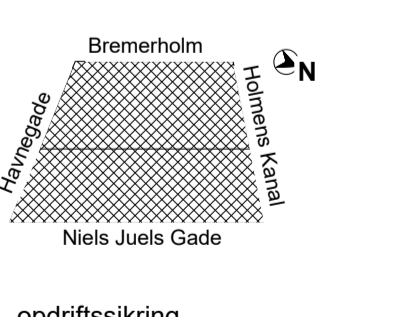
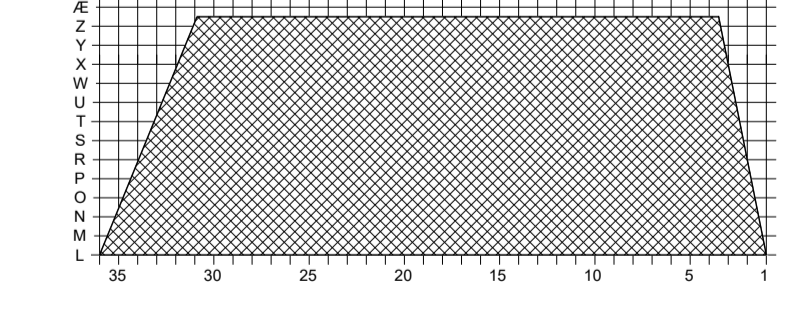
Etape 2 JA 2.2-1 til 47 UK bundplade -6,450, spids -18,5m

Etape 3 JA 3.3-1 til 102 UK bundplade -3,000 til -3,5000, spids (-15m) til (-15,5m)

Bygnings sokkel

Skel

Rev.	Dato	Revision	Tegn/design	Godk.



opdriftsskiring

**DANMARKS NATIONALBANK**

Havnegade 5, 1093 København K. Matr. nr. 311 Øster Kvarter. Tlf. nr. 3363 6363. E-mail: DN@nationalbanken.dk  
 Danmarks Nationalbank  
 Situationsplan med jordanker

Tegn.nr.: DN300\_LX\_K09\_FB\_H1\_EXX\_S1\_N011  
 Matr. nr. 311 Øster Kvarter. Tlf. nr. 3363 6363. E-mail: DN@nationalbanken.dk

Tegn./design : MKO/KLU Dokumentklassifikation : GI, tegn.nr. : 2024-07-30 Mail : 1:200  
 Godkendt : PDR Sagsnr. : DN300 Dato : 2024-07-30

- Ingeniør EKI Rådgivende Ingeniører A/S Børglumvej 58, 2100 København Ø Tlf. 3311 1414 info@eki.dk
- Arkitekt Rørbæk og Mathis Arkitekter A/S Thorisej 7, 1. sal, 2400 København NV Tlf. 3940 1011 rm@r-m.dk
- Landskabsarkitekt Varmings Tegnestue A/S Kroppevangsgade 8, 1306 København K Tlf. 3311 2213 mail@varmings-tegnestue.dk
- Brandrådgiver LYTT Architecture A/S Carl Jacobsens Vej 16, opg. 6, 2500 Valby Tlf. 3312 3738 LYTT@lytt.dk
- Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut Jernholmen 12, 2650 Hvidovre Tlf. 3634 9000 db@dbgroup.dk

★ Bemærkning  
 Denne tegning må ikke offentliggøres eller komme til uvedkommendes kendskab.  
 Tegningen må ikke fremtages på offentlige steder eller efterlades i motorretrojer og lignende steder.  
 Tilsynsgruppen EKI og Rørbæk og Mathis - Varmings Tegnestue - LYTT Architecture - GEO - Quantum - DBI - Teknologisk Institut - Sweco DK