

## 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)	Se bilag 1 Projektbeskrivelse.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	HOFOR A/S Hovedstadsområdets Forsyningsselskab Ørestads Boulevard 35 DK-2300 København S. Telefon: 3395 3395 E-mail: hofor@hofor.dk CVR: 10073022  <b>Projektleder:</b> Jais Elvekjær Tlf.nr: 2795 4645 E-mail: jaielv@hofor.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<b>Kontaktperson 1:</b> Josefine Knopf Mathiesen Tlf.nr: 3445 8085 E-mail: <a href="mailto:Josmat@hofor.dk">Josmat@hofor.dk</a> Miljøkonsulent, <i>Civilingeniør</i>  <b>Kontaktperson 2:</b> Patrick O'Connor Tlf.nr: 2795 4102 E-mail: <a href="mailto:porh@hofor.dk">porh@hofor.dk</a> Miljøkonsulent, <i>Civilingeniør</i>
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).	Pumpestation er placeret på Kattegatvej 8, 2100 Ø Matr.nr. 6220, Udenbys Klædebo Kvarter, København  Ledninger er placeret på følgende matr.nr.: 6378, 5939, 6220, 6380, 5964, 6383 og 6386 Udenbys Klædebo Kvarter, København. Ydermere matr.nr.: 6 frihavnskvarteret, 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)	Københavns Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 2 Oversigtskort. Målestok: 1:50000
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Se bilag 3 Situationsplan. Målestok: 1:5000
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/> 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: 2d, dybdeboringer & 10m, arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand
<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	Alle berørte matrikler tilhører Udviklingselskabet By & Havn I/S.  Adresse: By & Havn Nordre Toldbod 7 DK-1259 København K	
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>	Se bilag 4a arealanvendelse og 4b arealanvendelse og anlægsmetode.  Alle trykledninger og gravitationsledninger er under jord og derfor ikke inkluderet vedr. arealanvendelse.  Pumpestationen er alment nedgravet Adgang til pumpestation sker via græsarmring; et areal på 45 m <sup>2</sup> Kranbil holdeplads: 80 m <sup>2</sup> 3 dæksler er 20 cm over terræn. Eltavle; højde ca. 2,0 m Areal: 4 m <sup>2</sup>  Det fremtidige samlede befæstede areal er dermed 130 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	<b>Grundvandssænkning:</b> Se bilag 1 Projektbeskrivelse samt bilag 5 Grundvandssænkning.  <b>Areal og volumen:</b> Projektets samlede grundareal: 8517 m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal: 16 m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal: 130 m <sup>2</sup> Projektets bygningsmasse: 127 m <sup>3</sup> Projektets max. bygningshøjde: 2 m.  Der skal ikke udføres nedrivningsarbejder	
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 Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Beton til pumpestation: 30 m <sup>3</sup> Betonledninger Ø400, L: 120 m Stabilgrus: 1170 m <sup>3</sup> Ledningssand: 500 m <sup>3</sup> Opgravet og bortkørt jord: cirka 3000 m <sup>3</sup>  Affaldstype og mængder i anlægsperioden: Der forventes at skulle bortskaffes cirka 140 m <sup>3</sup> boremudder ifbm. Styret underboring. Boremudderet forventes bortskaffet til Norrecco Nordhavn.  Følgende vandtyper og mængder forventes afledt til rensningsanlæg i forbindelse med anlægsperioden: Lænevand: 100 m <sup>3</sup> (antaget) Vand til trykprøvning af ledninger: 100 m <sup>3</sup> Grundvandssænkning: op til 20.000 m <sup>3</sup>  Der afledes ikke noget spildevand til recipient.  Regnvand ledes til spildevandskloak.	

		Anlægsperioden forventes at være fra september 2024 til december 2025.
<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.	
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:	Der skal ikke håndteres farligt affald i driftsfasen.  Spildevand til renseanlæg: Renseanlægget er dimensioneret til med en pumpeydelse på op mod 226 m <sup>3</sup> /t. Når området er fuldt udbygget giver dette et flow pr. År på maksimalt 300.000 m <sup>3</sup> .  Der afledes ikke spildevand til recipient i driftsfasen.	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Selvstændig vandforsyning skal ikke etableres til projektet.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Projektet er placeret indenfor et område, hvorpå "Bygge- og Projekt i København" er gældende ifølge med fastsatte grænser for støj.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
<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.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natte timer 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	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
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		
<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	
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.			Der ca. 115 m til Overdrev og 180 m til Sø på matrikel 6378 Udenbys Klædebo Kvarter, København.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	På arbejdsområde er der ikke registreret arter indenfor projektområde. Se bilag 6 – Bilag IV Arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			2,6 km til nærmeste fredede område, "10 Københavnske Parker". Afgørelse registreringsnummer 08104.00
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			5,3 km Brobæk Mose i Gentofte Sø – Natura 2000 Habitatområde
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Den midlertidig grundvandssænkning (se bilag 1 Projektbeskrivelse og bilag 5 Grundvandssænkning) vil have en midlertidig påvirkning af grundvandsmagasinet. Varigheden af grundvandssænkningen samt den samlede oppumpede vandmængde vil ikke være til hindre for målopfyldelse omkring kvantitativ god tilstand.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Område er kortlagt på vidensniveau 1. Eventuelt vidensniveau 2 på tilstødende arealer. Al overskudsjord køres til godkendt jordmodtager anlæg, og anmeldes på Jordweb.

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	
<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)?	<input checked="" type="checkbox"/>	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<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?		Der er blevet foretaget en bilag IV screening af projektområdet, for at sikre, at projektet ikke vil have nogen væsentlig påvirkning på miljøet. Denne har vist, at projektområdet ingen væsentlig påvirkning har på omkringliggende bilag IV arter. Se bilag 6 Bilag IV Arter.

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

Dato: 11.06.2024 Bygherre/anmelder: Josefine Knopf Mathiesen, HOFOR

### 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.