


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>Projektet omfatter etablering af et nyt belysningsanlæg på kunstgræsbanen i Nørrebroparken. Kunstgræsbanen har et samlet areal på 5.065 m². Det nye anlæg vil bestå af fire stålmaster på hver 15 meters højde, placeret i hvert hjørne af banen. Disse master erstatter den nuværende belysning, som består af to master. Udskiftningen muliggør en mere hensigtsmæssig vinkling af lysarmaturerne, hvilket vil reducere gener for naboerne i form af blænding og spildlys samt sikre en mere optimal belysning af banen.</p> <p>Der etableres ny kabelføring til lysmasterne samt et nyt lysstyringsskab. Lysanlægget vil levere en middelbelysning på 125 lux på kunstgræsbanen. Armaturerne på masterne vinkles således, at gener for de omkringliggende beboelser minimeres. Lysanlægget udføres i overensstemmelse med DS/EN 12193 og DS/EN 12464-2 standarder. Ifølge den vejledende lysberegning, se bilag 1, vil miljøklasse E1 blive overholdt ved nærmeste bygningsfacade, hvilket sikrer, at spildlyset holdes på et minimumsniveau for omgivelser og beboerne ved kunstgræsbanen.</p> <p>Belysningen vil kun være tændt, når banen er i brug, og brugstiden er begrænset til senest kl. 22.00, hvorefter anlægget slukkes. En oversigtstegning betegnet "Nørrebroparken Situationsplan - projektforslag" er vedlagt som bilag 2.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Københavns Kommune Byggeri København Borups Allé 177, 2. sal 2400 København NV Att. Nanna Siegfried (bw5d@kk.dk og telefon 29 28 41 38)
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	WSP A/S Linnés Allé 2 2630 Taastrup Att: Nils Vejrum (nilsv.vejrum@wsp.com og telefon 27 64 34 87)
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i	Nørrebroparken - Fodboldbaner Stefansgade 28-30 2200 København N Matr. 6374, Udenbys Klædebo Kvarter, København

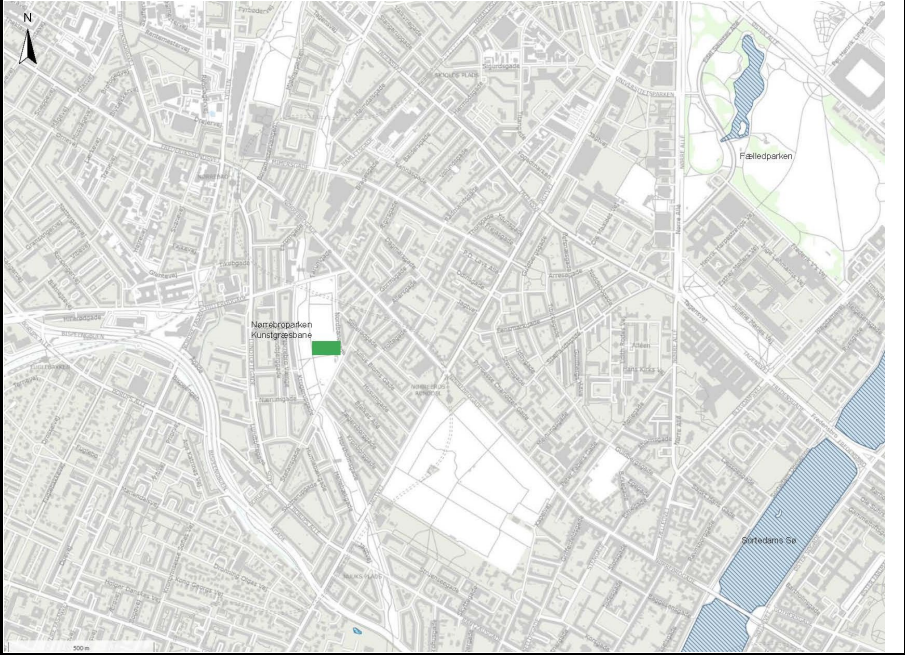
bredde/længde (WGS-84 datum).		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Københavns Kommune	
Oversigtskort	<p>Kunstgræsbaner (markeret med rødt) i Nørrebroparken 1:5000,</p> 	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se vedlagte pdf Nørrebroparken Situationsplan 1:5000 bilag 3.	
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		Punkt 10 b Infrastrukturanlæg, b) Anlægsarbejder i byzone, herunder opførelse af butikcentre og parkeringspladser, samt g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)
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	KBH Kommune er ejer og bygherre		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Efter projektets realisering skal arealet stadigvæk benyttes som kunstgræsbaner til almene idrætsformål for lokale idrætsklubber og lokale borgere. Kunstgræsbanen har et eksisterende samlet areal af kunstgræs på 4.970 m ² . Der er en eksisterende flisebelægning langs alle sider på kunstgræsbanen på i alt ca. 95 m ² . Det fremtidige bebyggede/befæstede areal er lig det eksisterende areal på i alt 5.065 m ² . (4.970 m ² kunstgræs og 95 m ² flisebelægning). Ingen nye arealer befæstes		
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 ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der vurderes ikke at være behov for grundvandssænkning ved anlæg af projektet, da udgravningen sker punktvis til hvert mastefundament. Desuden blev der ikke registreret grundvand i den orienterende jordbundsundersøgelse, som WSP udførte i oktober 2026. Det samlede areal af kunstgræs og flisebelægning, hvorpå belyningsmaster/fundamenter anlægges udgør 5.065 m ² og ændres ikke i de fremtidige forhold. Areal hvorpå der anlægges belyningsmaster/fundamenter udgør ca. 20 m ² og belyningsmaster er max. 15 m høje. Areal hvor der trækkes kabler under den eksisterende flisebelægning udgør ca. 75 m ² . De to eksisterende belyningsmaster nedtages og bortskaffes og de tilhørende betonfundamenter ryddes i en meters dybde.		
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,	I anlægsfasen er der råstofforbrug i form af materialer til master og fundamenter. Der tilføres i ca. 10 m ³ grusmaterialer til projektlokaliteten samt 210 m. kabler (af kobber/plast) samt 4 master i alu/stål. Der anvendes ikke vand og produceres ikke spildevand i anlægsprocessen. Der kræves ingen særlig håndtering af regnvand i anlægsperioden. Affaldsproduktionen i anlægsfasen er sammenlignelig med almindelige anlægsarbejder, hvor plastik, pap og diverse rester af byggematerialer løbende fjernes iht. kommunens regulativ for erhvervsaffald. Afgravet jord/grusmateriale fra anlægsarbejdet anvendes så vidt muligt i området og overskudsjord på ca. 30 m ³ , afhentes og bortskaffes iht. gældende regler. Anlægsperioden er planlagt til start sommerhalvåret juli 2026 og løbende frem til slut september 2026.		

søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå			
Projektets karakteristika	Tekst		
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	Der er ingen råstof forbrug forbundet med driftsfasen af belysningsmaster. Der er ingen andre mellemprodukter, færdigvarer eller vandforbrug forbundet med driftsfasen af belysningsmaster. Der forbruges intet vand i driftsfasen af belysningsmaster.		
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 er intet farligt affald i driftsfasen. Der er intet andet affald forbundet med driftsfasen. Der er intet spildevand forbundet med driftsfasen. Der er ingen direkte udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav. Nedbør, der falder på belysningsmaster og derved kunstgræsbanen, håndteres iht. eksisterende forhold til håndtering af regnvand, dels ved nedsivning, som foregår direkte under kunstgræsbanen, og dels ved drænvandsafstrømning.		
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	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
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.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			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.
Projektets	Ja	Nei	Tekst

karakteristika			
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		Projektet omfatter udskiftning af de eksisterende belysningsmaster samt etablering af nye master. Området anvendes aktuelt som idrætsanlæg med kunstgræsbane. Installation af nye belysningsmaster vil ikke påvirke belastningen eller brugen af kunstgræsbanen i forhold til de nuværende forhold, da banens kapacitet allerede er fuldt udnyttet. Anlægsarbejdet vil være omfattet af bygge- og anlægsforskrift i Københavns Kommune.
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. Arbejdet vil finde sted på hverdage i dagtimerne og vil kunne overholde grænseværdien på 70dB (A) jf. forskriftens krav.
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. Uændret i forhold til tidligere.
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. Diffust støv indgår i luftvejledningen – uden faste grænseværdier. Støvet vil være reguleret af forskriftens §9
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Ja forskriftens krav overholdes.
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. Det vil være uændret i forhold til eksisterende anlæg.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?			I anlægsfasen kan der i forbindelse med kørsel med grus og jord forekomme støvgener af midlertidig og lokal karakter, primært indenfor selve projektområdet. Såfremt der opstår støvgener, kan disse reduceres ved vanding. Projektet giver ikke anledning til støvgener i forbindelse med driftsfasen.
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		x	Idet anlægsarbejdet forløber i dagslys, forventes det ikke at der vil blive behov for belysning i aften- og nattetimer i forbindelse med anlægsperioden. Projektet omfatter etablering af et lysanlæg med lysarmatur på 15 m. høje stålmaster (i alt 4 stk.) som erstatning for de eksisterende master på 15 m. Banerne samt de nærmeste omgivelser vil blive oplyst, når banerne er i brug. Banen har en brugstid til senest kl. 22.00, hvorfor der ikke vil være belysning herefter. Lysanlægget vil give en

I anlægsperioden? I driftsfasen?			middelbelysning på banen 125 lux. Lysarmaturerne på stålmasterne vinkles så hensigtsmæssigt som muligt, for at mindske gener for naboerne i form af blænding. I henhold til udført vejledende lysberegning jf. DS/EN 12193, vil det være muligt at overholde miljøklasse E1 på nærmeste bygningsfacade.
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	Der er intet oplag af risikostoffer.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Ja, arealet er en del af Københavns Kommuneplan ramme R24.O.3.32-01
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.			Projektet i Nørrebroparken er placeret ca. 1.48 km fra beskyttet sø i Fælledparken og 1.54 km fra Sortedams Sø.

		
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: yellow;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green;"></div> </div>	Der er ikke registreret beskyttede arter indenfor projektområdet og jf. Notat – levestedsvurdering – trægennemgang ved Nørrebroparken (bilag 4) ved screening af eksisterende træer i området.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Projektet er beliggende i den fredede Nørrebropark.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Projektet er beliggende ca. 5.4 km. fra Natura 2000 habitatområde Brobæk Mose og Gentofte Sø.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; text-align: center; font-size: 8px;">x</div> </div>	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; text-align: center; font-size: 8px;">x</div> </div>	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: yellow; text-align: center; font-size: 8px;">x</div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green;"></div> </div>	Projektet er placeret i Nørrebroparken som kortlagt på vidensniveau 2.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: yellow;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; text-align: center; font-size: 8px;">x</div> </div>	Nej, Projektet er ikke beliggende indenfor et område, der i Københavns Kommunes Kommuneplan er udpeget til risiko for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven,	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; text-align: center; font-size: 8px;">x</div> </div>	

er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?			
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)?		x	Belysningsprojektet etableres på et eksisterende idrætsareal, hvor der er kunstgræsbaner og eksisterende belysningsmaster på 15, m samt med et højt brugstykk af idrætsklub og borgere. Der er ikke kendskab til samtidige anlægsprojekter i projektområdet.
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?			Projektet nye belysningsmaster, som erstatter de eksisterende master opføres lysteknisk til at overholde lysteknisk klasse E2 på kunstgræsbanen, som er svarende til belysning i forstæder, industriområder og landdistrikter, og miljøklasse E1 på nærmeste bebyggelse. Herved begrænses lysgener til omgivelserne (parken og bebyggelse) samtidig med at opnås tilfredsstillende belysning på banen. Der indføres automatisk slukning af lysanlægget kl. 22.00.

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

Dato: 21.04.2026 Bygherre/anmelder: WSP A/S