

## 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)	I forbindelse med klargøring af Hvidovre stadion til superligafodbold, ønskes der opsat tribuner for en øget tilskuerbelastning. Tegning visende fremtidige forhold er bilagt som bilag 1. Tribuner bygges hen over bevaringsværdige træer og de etableres uden fundamenter. Der er søgt om dispensation for styning af træer i kommunens planafdeling. Der etableres videoovervågning af stadion samt andre tekniske tiltag, der ikke har indflydelse. Der opsættes en tvstudiebygning, der placeres opklodset på terræn inden for det øjeblikkelige udpegede byggefelt. VIP lounge etableres i den eksisterende tribune. Projektet følger lokalplanens dispensationsperiode. Opsætning af tribuner forventes at blive igangsat juli 2023. Eksisterende græsbane udskiftes ikke. Eventuel senere udskiftning vil også være til en græsbane. Belysning af bane ændres ikke og der etableres ikke befæstelser.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Hvidovre Kommune Center for Kultur og Fritid Hvidovrevej 278 2650 Hvidovre Telefon: 3639 3639 hvidovre@hvidovre.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Hvidovre Kommune Center for Trafik og Ejendomme Ejendomme Projekt og Bygherre Høvedstensvej 45B, 2650 Hvidovre Att.: Henrik Strand Telefon: 3639 3542 iyw@hvidovre.dk
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).	Sollentuna Alle 1 2650 Hvidovre Matr. Nr. 18cp Hvidovre By, Strandmark
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)	Hvidovre Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Kortbilag i målestok 1:2000 er bilagt.
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af	Kortbilag i målestok 1:2000 er bilagt.

anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).		
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: Punkt 10(b). Anlægsarbejder ibyzone.
<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	Bygherren 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>	Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> : Nuværende 2.799 m <sup>2</sup> + 1.275 m <sup>2</sup> nye tribuner = 4.074 m <sup>2</sup> . Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> : Uændret Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup> : 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	Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m: Nej Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> : Det samlede grundareal for nye tribuner er 1.275 m <sup>2</sup> . Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> : Det samlede grundareal for nye tribuner er 1.275 m <sup>2</sup> . Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> : Uændret Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> : Tribunernes samlede volumen er ca. 9.400 m <sup>3</sup> . Projektets maksimale bygningshøjde i m: 10 m på bagside af højeste tribuner Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet: Ingen	
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	Vandmængde i anlægsperioden: Ingen. Affaldstype og mængder i anlægsperioden: Der forekommer affald fra materialernes emballage. Håndtering og bortskaffelse af affald sker efter gældende regler. Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden: Ingen. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden: Ingen. Håndtering af regnvand i anlægsperioden: Regnvand håndteres lokalt. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå: 07/2023 – 8/2023	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og	Råstoffer – type og mængde i driftsfasen: Ingen. Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen: Ingen. Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen: Ingen. Vandmængde i driftsfasen: Ingen.	

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			
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:			<p>Farligt affald: Intet.</p> <p>Andet affald: Affaldsmængden forøges ikke.</p> <p>Spildevand til renselanlæg: Spildevandsmængden forøges ikke.</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Intet.</p> <p>Håndtering af regnvand: Der håndteres ikke "ekstra" regnvand</p>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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?			Ikke relevant jf. svar i pkt. 8
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?			Ikke relevant jf. svar i pkt. 10
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		Ikke relevant jf. svar i pkt. 12.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 omhandlende Grænseværdier for støj fra virksomheder
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Gældende regler overholdes.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Gældende regler overholdes.
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?	X		Ikke relevant jf. svar i pkt. 17
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne	X		Ikke relevant jf. svar i pkt. 17

overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	I anlægsperioden: Nej I driftsfasen: 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	I anlægsperioden: Nej I driftsfasen: Nej
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		I anlægsperioden: Nej I driftsfasen: Stadionlyset, som er eksisterende anlæg forbliver uændret, kan oplyse naboarealer og omgivelserne.
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	Tribuner er placeret uden for anvist byggefelt. Der er ansøgt om dispensation.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Tribuner er placeret uden for anvist byggefelt.
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 1/2 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	Nej. Der er bevaringsværdige bygninger og lokaler, der beskyttes af lokalplan.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Afstand til "eng": 1.39 km. Afstand til "mose": 1.15 km. Afstand til "sø": 1.14 km.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Det vurderes, at ændringen ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngel- og/eller rasteområder for Bilag IV-arter, da der ikke er konstateret tilstedeværelse af Bilag IV-arter. I Kystagerparken er der konstateret skimmelflagermus og dværgflagermus, men det vurderes, at det ikke vil påvirke deres fouragerings- og ynglehabitater.

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Skal måles på Danmarks arealinformation (SPØRG LONE)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Stadion ligger ikke i nærheden af et internationalt naturbeskyttelsesområde. Det nærmeste naturbeskyttelsesområde ligger 1,2 km mod sydøst i Kalveboderne. Dette er et Natura 2000-område, der både er fuglebeskyttelses- og habitatområde. Der udpegningsgrundlaget er havfugle vurderes projektet til ikke at have indflydelse på dette.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Projektet indeholder ingen gravearbejde og vil ikke påvirke grundvand og overfladevand.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	Projektet ligger inden for områder med Drikkevandsinteresser til almen vandforsyning. Det ligger ikke i område for boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Område er kortlagt som områdeklassificeret, hvilket betyder, at området er lettere forurenet.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Nej
<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)?		X	Nej
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Nej
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?			Ingen

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

Dato: \_\_\_\_\_ Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_

### 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.