

## 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)	Er vedlagt i en version til brug i defasen. En detaljeret projektbeskrivelse er under udarbejdelse som grundlag for miljøkonsekvensvurdering og lokalplanlægning.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Aarhus Kommune Kongelundens Sekretariat Rådhuset 8100 Aarhus C CVR nr. 55133018 EAN nr. 5798005778158 Att: Alvaro Arriagada
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<b>Bygherre:</b> Michael Dumont Rasmussen Intern bygherrerådgiver Kongelundens Sekretariat M +45 2384 3220 <a href="mailto:rdmi@aarhus.dk">rdmi@aarhus.dk</a>  <b>Rådgiver:</b> Albert Ernest Coutant Senior Projektchef / Senior Project Manager Miljøplanlægning / Impact Assessment DK West M +45 51617699 <a href="mailto:albc@ramboll.dk">albc@ramboll.dk</a> Rambøll Olof Palmes Allé 22 DK-8200 Aarhus N
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).	Stadion Allé 70, 8000 Aarhus C. Dele af matr.nr. 228, Marselisborg, Århus Jorder. Dele af matr.nr. 229i, Marselisborg, Århus Jorder. Dele af matr.nr. 7000aæ og dele af matr. nr. 7000aø, Marselisborg, Århus Jorder.
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)	Aarhus Kommune.
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort er vedlagt i projektbeskrivelsen.

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Oversigt over projektets afgrænsning og beskrivelse af de forskellige delområders anvendelse er vedlagt.	
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
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: 10. INFRASTRUKTURPROJEKTER, b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.
<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 (Aarhus Kommune) er ejer af alle arealer omfattet af projektet.	
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>	Afklares når vinderforslaget fra arkitektkonkurrencen foreligger.	
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	Afklares når vinderforslaget fra arkitektkonkurrencen foreligger.  Cirka 70.000 m <sup>2</sup> . Derudover skal dele af parkeringspladsen nord for stadion bruges til arbejdsareal i anlægsfasen.  Afklares når vinderforslaget fra arkitektkonkurrencen foreligger.  Afklares når vinderforslaget fra arkitektkonkurrencen foreligger.  Afklares når vinderforslaget fra arkitektkonkurrencen foreligger.  Afklares når vinderforslaget fra arkitektkonkurrencen foreligger. Dog vil bygningshøjden ikke overstige 35 m. Eksisterende lysmaster fjernes og nye lys indbygges i tagkonstruktioner.	
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	Afklares når vinderforslaget fra arkitektkonkurrencen foreligger.	

Håndtering af regnvand i anlægsperioden			
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå			Ultimo 2023 til 2. halvår 2026, i alt 2½ – 3 år.
<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			Afklares når vinderforslaget fra arkitektkonkurrencen foreligger. Ressourceforbruget til driften af stadion forventes ikke at ligge væsentlig højere end for det nuværende stadion, da kapaciteten på stadion ikke øges.
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:			Afklares når vinderforslaget fra arkitektkonkurrencen foreligger.
<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?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
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.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	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?			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.
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  Der er ikke foretaget støjberegninger for projektet. Der vil blive foretaget støjberegninger for projektet i miljøkonsekvensvurderingen.
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

			Der er ikke foretaget støjberegninger for projektet. Der vil blive foretaget støjberegninger for projektet i miljøkonsekvensvurderingen.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.  Der vil forekomme almindelige anlægsarbejder.
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.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener  I anlægsperioden?  I driftsfasen?			Afklares for anlægsfase i forbindelse med udarbejdelse af projektbeskrivelsen. Der vil forekomme almindelige anlægsarbejder.  Projektet giver ikke anledning til støvgener i driftsfasen.
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		Der vil være belysning af arbejdspladser og oplagspladser i anlægsfasen indenfor normal arbejdstid kl. 07-18 i hverdage i vintermånederne, hvor det er nødvendigt. Belysningen vil have en lokal udbredelse i nærheden til lyskilden, og i begrænset omfang til omgivelser og vil ikke oplyse naboarealer.  Der vil være belysning af baneområdet ved anvendelse af banen i mørkeperioder. Der opsættes udvendige videoskærme på stadion. Forholdet uddybes i forbindelse med udarbejdelse af en detaljeret projektbeskrivelse.
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: Det nye projekt er i overensstemmelse med formålet i den gældende lokalplan for stadion, men projektet kan ikke realiseres inden for de gældende lokalplanbestemmelser. Der er derfor brug for at vedtage en ny lokalplan for at realisere projektet.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Projektet kræver dispensation fra skovbyggelinjen.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Andre grundejeres arealanvendelse påvirkes ikke.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	

28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		
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		Fredskovspligten er ophævet på et lille areal nord for den eksisterende tennisklub, hvor et lille antal træ vil skulle fældes for at give plads til de nye anlæg. Der vil blive brug for at fælde anden beplantning syd for det eksisterende stadion for at give plads til de nye anlæg.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?	X		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste §3 naturtype er en beskyttet sø, der ligger cirka 100 m nordøst for projektområdet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Der er i 2021 foretaget en naturkortlægning i og omkring projektområdet. I projektområdet er der fundet følgende. <ul style="list-style-type: none"> <li>Vandflagermus, langøret flagermus, brunflagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, trolldflagermus og dværgflagermus er registrerede indenfor projektområdet. Gamle træer udgør potentielle levesteder for flagermus.</li> <li>To rødlistede arter af lav i projektområdet.</li> </ul>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område er en række fredede bøgetræer, der ligger cirka 650 m øst for projektområdet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000-område er habitatområde nr. 233, Brabrand Sø med omgivelser, der ligger cirka 2,5 km vest 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?	X		Forholdet uddybes i forbindelse med udarbejdelse af en detaljeret projektbeskrivelse.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Der er registreret jordforurening på vidensniveau 1 på et areal i den vestlige del af projektområdet.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Større arealer indenfor projektområdet er udpeget som område med risiko for oversvømmelse ved skybrud.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		
<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		Anlægsarbejdet til Marselis tunnel går i gang i 2025 og vil overlappe med anlægsfasen for det nye stadion. Der vil være en kumulativ trafikal effekt mellem anlægsfaserne for de to projekter. Der kan evt. også kunne opstå en kumulativ trafikal effekt med andre anlægsarbejder indenfor Kongelunden, der måtte blive igangsat samtidigt med anlæggelsen af stadion.
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			I forbindelse med afviklingen af arkitektkonkurrencen undersøges det om det er muligt at begrænse bygningshøjden for stadion.

henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

Derudover er anlægsfasen søgt tilrettelagt således, at perioden uden eksisterende anvendeligt stadion begrænses mest muligt.

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

Dato: 09-06-2022

Bygherre/anmelder: Rambøll, Albert Ernest Coutant

### 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.