

## **Bilag til Gentofte Kommunes afgørelse om VVM pligt/myndighedsvurdering**

### **Projekt navn: Ombygning af tennisbane og opsætning af lys, HIK Hartmannsvej 37**

**Vejledning:** Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsloven, (LKB nr. 973 af 25. juni 2020 med senere ændringer).

Skemaet indeholder bygherres anmeldte oplysninger af projekter samt Gentofte Kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. Miljøvurderingslovens bilag 3.

**Farvekodeforklaring:** Farverne ”rød, gul og 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 stor sandsynlighed for VVM-pligt og ”grøn” en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er gråt, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Farven ”lilla” angiver ansøgers oplysninger og vurderinger, mens farven ”grøn” angiver myndighedens bemærkninger og vurderinger.

Anmeldelse		Myndighedsscreening
Basisoplysninger	Anmelders oplysninger	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Etablering af en stor tennisbane på et område, hvor der i dag er 2 mindre tennisbaner.</p> <p>Eksisterende tennisbane, der ligger ud mod Hartmannsvej, rykkes længere mod øst, så der skabes plads til at lave en stor tennisbane, hvor der i dag ligger 2 mindre baner. Derudover opsættes lys på banen. Det sker via 4 master hvor med lyset er målrettet mod banen. Lysberegninger og type af master er vedlagt ansøgningen.</p> <p>Det er lyset der laves VVM-screening for. Dette er dokumenteret i bilag 3 i fremsendte ansøgning.</p> <p>Banerne ligger hvor der altid har ligget tennisbaner. Der har tidligere ligget to minibaner og en tennisbane. Dette bliver lavet om til to tennisbaner. Der rejses en mindre støttemur mod Hartmannsvej, som sikre at der kommer lidt flere arealer. Se vedlagte før og efter tegning.</p> <p>Støjpåvirkningen er ikke ændret, da der hidtil har kunnet være 8 personer på anlægget, det er også det der vil være i fremtiden.</p> <p>Materialerne vil bestå af samme materialer, som hidtil brugt. De bliver skrabet i depot og genbrugt, der vil blive tilført manglende mængde, som maks er 200 m<sup>3</sup>. Materialerne er hovedsagligt nøddesten 8- 32, stabilgrus, mindre omfang knust granit og teglskærver med lerindhold (øverste røde lag til tennisbane)</p>	<p>Der laves en samlet VVM-screening af ombygning af baner og etablering af lys på banerne.</p> <p>Der etableres 4 lysmaster på den nye tennisbane og den eksisterende tennisbane med en gennemsnitlig belysningsstyrke på 200 lx, jf. 'DS/EN 12193-2018 Lys og belysning – Sportsbelysning' belysningskravene til tennisbaner i klasse III (motion, træning og lokale turneringer). Masterne er 10 meter høje koniske master med 1 stk. 1000W LED armatur i hver mast.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Hellerup Idrætsklub, Hartmannsvej 37, 2900 Hellerup Frederik Meyer <a href="mailto:fm@hik.dk">fm@hik.dk</a> 21216500	Ingen bemærkninger.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Hellerup Idrætsklub, Hartmannsvej 37, 2900 Hellerup Frederik Meyer <a href="mailto:fm@hik.dk">fm@hik.dk</a> 21216500	Ingen bemærkninger.
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).	Hartmannsvej 37, 2900 Hellerup matr.nr. 18cx Gentofte	Ingen bemærkninger.
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)	Gentofte Kommune	Ingen bemærkninger.

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Målestok 1:1.000 Oversigtskort er vedlagt som <b>bilag 1</b>	Ingen bemærkninger.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: 1:500 Situationsplan er vedlagt i <b>bilag 2</b>	Ingen bemærkninger.	
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>   <b>Nej</b>   <b>Tekst</b>	<b>Myndighedsscreening</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:	Ingen bemærkninger.
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 10b: Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.	Ingen bemærkninger.
<b>Anmelders oplysninger</b>		<b>Myndighedsscreening</b>	
<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 af arealet	Ingen bemærkninger.	
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>	Arealets skal anvendes til tennisbane. Som det bliver i dag. Der opføres ikke byggeri i forbindelse med projektet. Det fremtidige befæstede areal udgør 1285 m <sup>2</sup> . Nye arealer, der befæstes, udgør 82 m <sup>2</sup> . Dette har tidligere været planteskråning.	Ingen bemærkninger.	
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	Der er ikke behov for grundvandssænkning, da tennisbanen etableres i terræn. Projektets grundareal udgør 13103 m <sup>2</sup> Der opføres ikke byggeri. Nye befæstede arealer udgør 82 m <sup>2</sup> Der opføres ikke byggeri. - Der rives ikke bygninger ned i forbindelse med projektet	Ingen bemærkninger.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:  Vandmængde i anlægsperioden  Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Vi genbruger, det meste af eks. Materiale. Så vi er nede på at køre omkring 75 m <sup>3</sup> hovedsageligt muld og ler væk. Samt tilføre stabilgrus i en mængde af omkring 200 m <sup>3</sup> Der forventes ikke benyttet vandmængder af betydning i anlægsperioden.  Der fremkommer ikke affald af betydning i anlægsperioden. Banerne bliver etableret af eksisterende materiale + tilkørsel af maksimalt 200 m <sup>3</sup> Stabilgrus til	Evt. affald skal håndteres efter gældende regler.  Jord skal bortskaffes til en godkendt modtager og jordflytningen skal anmeldes via JordWeb.  Bygherre vil i anlægsperioden sørge for, at der ikke afledes sand og grus til faskinen, da dette kan bevirke, at den i fremtiden ikke fungerer optimalt.	

Spildevand til rensesanlæg i anlægsperioden	Der fremkommer ikke spildevand af betydning i anlægsperioden			
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Der vil ikke være spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden.			
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand i anlægsperioden siver ned gennem de nuværende tennisbaner.			
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	09/26-12/26			
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	Det er stort det samme som eksisterende baner. Begge baner ligger der dræn under som bliver ført til faskine, som er forsinkelsesbassin i forhold til udløb på offentligt anlæg.			Der tilføres op til 200 m <sup>3</sup> materiale herunder ca. 35 m <sup>3</sup> almindelig rødlergrus, som udgør overfladen på de 2 nye tennisbaner.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg:  Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:  Håndtering af regnvand:	Projektet genererer ikke farligt affald eller andet affald i driftsfasen.  Projektet genererer ikke spildevand til rensningsanlæg  Projektet genererer ikke spildevand med direkte udledning til vandløb, sø eller hav. Regnvand fra den nye tennisbane håndteres på samme måde som regnvandet håndteres i dag. Det føres til Faskine i dag, der er forsinkelses bassin i forhold til udledning i offentligt anlæg. Der omkring 85 m <sup>3</sup> faskine, under banerne i dag.			Regnvand ledes til faskine med overløb til offentlig fællesledning.
<b>Anmelders oplysninger</b>				<b>Myndighedsscreening</b>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x		Ingen bemærkninger.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</i>	Ingen bemærkninger.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	x		<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes</i>	Ingen bemærkninger.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12</i>	Ingen bemærkninger.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	x		<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</i>	Ingen bemærkninger.

12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</i>	Ingen bemærkninger.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</i>	Ingen bemærkninger.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?		x	<i>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.</i>	Ingen bemærkninger.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Som udgangspunkt vil grænseværdierne for støj- og vibrationer blive overholdt. Det kan dog ikke afvises, at der i perioder vil være overskridelse af de lokalt fastsatte grænseværdier for støj og vibrationer. Perioderne vil dog forsøges minimeret mest muligt og kun at være i tidsrummet 7-18 mandag-fredag. Gentofte Kommunes 'Forskrift for udførelse af erhvervsmæssige bygge- og anlægsaktiviteter' følges ved anlægsarbejderne. Orienteringen indeholder retningslinjer for arbejdstider, støj, vibrationer og støv.	Ingen bemærkninger.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet/projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Støjforholdene er de samme som i dag. I dag kan der være 8 personer på banerne ad gangen. Det kan der også i fremtiden. Der er ikke plads til flere tilskuere, som er dem der kan stå udenfor ved klubhuset.	Lysanlæg giver mulighed for at øge spilletiden på banen. Lyset slukkes automatisk kl. 22.00, så der vil ikke være aktivitet på banerne efter dette tidspunkt.  I perioderne 1. maj til 31. maj samt medio juli til 30. september vil banerne potentielt kunne benyttes med lys efter solnedgang og frem til kl. 22.00. Derfor er der potentiale for at støjomfanget udvides i denne periode sammenlignet med før etablering af lys på banerne.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	<i>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.</i>	Ingen bemærkninger.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		<i>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>	Ingen bemærkninger.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		<i>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>	Ingen bemærkninger.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?			I anlægsperioden kan der være risiko for støvgener i forbindelse med flytning af eksisterende tennisbane og etablering af ny tennisbane. Opstår der støvgener	Ingen bemærkninger.

I driftsfasen?			<p>vil dette blive afhjulpet ved vanding af jorden. Al jord vil i anlægsfasen blive holdt fugtigt.</p> <p>Der vil ikke være støvgener i driftsfasen. Banerne vandes om natten og løbende mellem tenniskampene.</p>	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i>	Der forventes ingen lugtgener hverken i anlægsfasen eller i driftsfasen.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	x	x	<p>Der vil ikke være belysning om aftenen eller i nattimer i anlægsperioden. Der kan forekomme kunstlys fra 07.00 til 08.00 i anlægsperioden, men det meste vil sidde på de maskiner der arbejder. I driftsperioden vil der være belysning om aftenen.</p> <p>Der etableres lys på den nye tennisbane og den eksisterende tennisbane med en gennemsnitlig belysningsstyrke på 200 lx, jf. 'DS/EN 12193-2018 Lys og belysning – Sportsbelysning' belysningskravene til tennisbaner i klasse III (motion, træning og lokale turneringer).</p> <p>De to tennisbaner er almindelige udendørs grusbaner, som anvendes i udendørssæson fra 1. maj til 15. september (meget sjældent frem mod oktober). I perioden ultimo maj til ultimo juli forventes brugsmønstret at være uændret i forhold til i dag, da der meget sjældent er behov for banelys på grund af de lyse aftener. I perioderne 1. maj til 31. maj samt medio juli til 30. september vil banerne potentielt kunne benyttes med lys efter solnedgang og frem til kl. 22.00. Dette giver mulighed for en begrænset forlængelse af brugsperioden på aftenidspunkter, men der forventes ikke væsentlige ændringer i den samlede aktivitetsmængde. I perioden efter 15. september holdes banerne typisk åbne indtil vejret ikke tillader det længere – plejer at være til medio/ ultimo oktober – i denne periode vil der være brug af banerne nogle aftener 1 – 2 timer efter solnedgang.</p> <p><b>Bilag 3</b> redegør også for lysets påvirkning af omgivelserne samt 5 udvalgte observationspunkter</p>	<p>I anlægsperioden kan der mellem kl. 7.00 og 8.00 være behov for kunstigt lys. Det kan ikke udelukkes, at det vil komme fra anden kilde end maskinerne til anlæg.</p> <p>Der etableres 4 lysmaster. Masterne er 10 meter høje koniske master med 1 stk. 1000W LED armatur i hver mast.</p> <p>Lysanlægget giver mulighed for at øge spilletiden i yderperioden af sæsonen. Lyset vil ikke være tændt efter kl. 22.00, hvor det automatisk slukkes.</p> <p>LED-armaturerne er med asymmetrisk linseoptik hvilket styrer lyskeglen meget præcist ned på banen. Armaturerne monteres alle fastlåste uden mulighed for at justere, så der skabes optimal visuel komfort.</p> <p>Spildlyset forekommer primært på Hartmannsvej, og ifølge bilag 3 vil de nærmeste naboer ikke blive påvirket af lyset fra banerne. På den anden side af vejen ligger Gentofte Gymnasium, hvor der ikke forventes nogen væsentlig påvirkning, da lyset ikke når derover, og skolens primære åbningstid er i dagtimerne.</p>

			<p>på Hartmannsvej placeret for at kontrollere blænding for trafikanter, rejsende i alle tre retninger.</p> <p>Spildlys- og blændingsberegningerne på Hartmannsvej viser at der overholdes en miljøklasse E1, der svarer til mørke områder som parker. Der tages ikke højde for den eksisterende vejbelysning.</p> <p>Lysberegning for tennisbanerne er vedhæftet i <b>bilag 4</b>.</p> <p>I henhold til vedlagte lysberegninger forekommer spildlyset stort set kun på Hartmannsvej. Det overfor liggende 'sportsanlæg' modtager stort set ikke spildlys (hvis der er minimalt, så klart indenfor grænseværdi). Det er en skole. Ingen private naboer, der kan blive påvirket.</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?		x		
<b>Anmelders oplysninger</b>				<b>Myndighedsscreening</b>
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		<i>Hvis »nej«, angiv hvorfor:</i>	Projektet er er ikke en del af lokalplan 443, men er ikke i strid med dennes generelle formål.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke:</i>	Ingen bemærkninger.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Ingen bemærkninger.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Ingen bemærkninger.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		Projektet ligger i kystnærhedszonen.
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		Ingen bemærkninger.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		Ingen bemærkninger.

31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3			I fugleflugt mod sydøst i en afstand af ca. 680 m findes en sø i Øregårdsparken. I fugleflugt mod nordvest i en afstand af ca. 930 m findes en sø i området omkring Charlottenlund Slot	Ingen bemærkninger.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Jævnfør Danmarks Miljøportal er der ikke registreret beskyttede arter på projektområdet	Der er ikke registreret rødlistede arter og bilag IV arter på matriklen, men det kan ikke udelukkes, at de er det. Der er i Charlottenlund Skov, som er 640 meter fra projektområdet registreret flere arter af flagermus. Der er inden for 300 meter fra projektområdet fundet rødlistede arter som ildtæge, grønirisk og mørk fagerhat.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			Nærmeste fredede område er Øregårds Park, der ligger i en afstand af ca. 630 m i fugleflugt mod sydøst.	Ingen bemærkninger.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			I fugleflugt ca. 1.700 m mod vest findes Natura 2000 naturområde Brobæk Mose og Gentofte Sø. I fugleflugt ca. 830 m mod nordøst er der fundet troldflagermus. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Furesø med Vaserne og Farum Sø, der ligger ca. 9 km mod nordøst i fugleflugt. Nærmeste Ramsarområde er Sejro Bugt, Nekselø Bugt og Saltbæk Vig, der ligger ca. 65 km mod vest.	Udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området Brobæk Mose og Gentofte Sø er de prioriterede naturtyper Kildevæld, Skovbevokset tørvemose og Elle- og askeskov samt arten Sumpvindelsnegl.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	<i>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om</i>	Projektområdet ligger delvist inden for det boringsnære beskyttelsesområde for boring med DGU nr. 201.3807. Tilhørende Ermelundsværket.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Projektet ligger indenfor et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), der dækker de grundvandsmagasiner, der har størst betydning for drikkevandsforsyningen. OSD-områderne omfatter grundvand, der indvindes til større og mindre vandforsyninger af regional betydning, eller som kan få regional betydning i fremtiden.	Projektet ligger inden for indvindingsopland til Bregnegården Kildeplads. Projektet forventes dog ikke at få indflydelse på grundvandsmagasinet, da der er tale om etablering af banerne på terrænen. Der bruges ikke næringsstoffer og kemikalier på banen, der vil kunne ledes til grundvandet. Vand fra banerne håndteres via dræn, og ledes til faskine, der ligger delvist inden for Boringsnært Beskyttelsesområde (BNBO). Faskinen fungerer som vandbremse og har overløb til kloakken.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Projektet er ikke placeret i et område med registreret jordforurening på Vidensniveau 1 eller Vidensniveau 2. Projektet ligger indenfor områdeklassificeringen, hvilket vil sige at der kan findes lettere forurenede jord i de terrænnære jordlag.	Ud over en V1 kortlægning på matriklen (jord under bygninger) af en stor olietank på > 10.000 l, er der desuden en V2 kortlægning ca. 15 meter fra projektområdet på den anden side af vejen. Denne V2

			Der findes et V1 kortlagt areal på matriklen.	kortlægning dækker fund af PAH'er i både jord og grundvand. Projektet forventes ikke at påvirke eller blive berørt af forurening fra de kortlagte arealer.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x		Projektet ligger indenfor et område, der kan blive udsat for oversvømmelse	Ingen bemærkninger.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	<i>Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området</i>	Ingen bemærkninger.
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		Der er etableret en ny permanent boblehal i umiddelbar nærhed af denne tennisbane.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?				Nej, projektet vil ikke påvirke nabolande.
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?			Lysniveau 200 lux anvendes i forbindelse med træning og kamp på lokalt niveau.  LED-armaturerne er med asymmetrisk linseoptik, hvilket styrer lyskeglen meget præcist ned på banen. Spildlysberegning på 5 observatørpunkter på Hartmannsvej fastslår, at der overholdes miljøklasse E1 svarende til mørke områder som parker.	Ingen bemærkninger.

Myndighedsvurdering					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?			x		Ikke relevant.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> <li>Anlægsfasen?</li> <li>Driftsfasen?</li> </ul>			x		Der ændres ikke i typen af affald og spildevand ved anlæg og drift.
Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?			x		Ikke relevant.
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x		Ikke relevant.
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x		Grundet den relativt store afstand og projektets begrænsede udbredelse, vurderes det, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen påvirker sårbare vådområder.
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nationalt?</li> <li>Internationalt (Natura 2000)?</li> </ul>			x		Ca. 680 meter sydøst for projektområdet ligger en § 3 beskyttet sø. Grundet afstanden vurderes projektet ikke at påvirke søen.  Ca. 1,7 km fra projektet ligger Natura 2000-område nr. 141 Brobæk Mose og Gentoft Sø. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet er de prioriterede naturtyper Kildevæld, Skovbevokset tørvemose og Elle- og askeskov samt arten Sumpvindelsnegl. Grundet den store afstand og projektets lokale indflydelse, vurderes det ikke at påvirke Natura 2000-området.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?			x		Gentoft Kommune har ikke kendskab til bilag IV arter på matriklen. Det kan dog ikke udelukkes, at de er i området. Grundet projektets indretning og begrænsede lyspåvirkning, forventes projektet ikke at påvirke eventuelle forekomster af bilag IV arter.
Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x		Der er ikke kendskab til Rødlistearter på matriklen. Det kan ikke udelukkes, at der er rødlistede arter på matriklen. 640 meter fra projektområdet er der set flagermus.  Projektet vurderes ikke at påvirke evt. rødlistearter på matriklen, grundet dets indretning og begrænsede lyspåvirkning.
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: <ul style="list-style-type: none"> <li>Overfladevand?</li> </ul>			x		Overfladevand: Projektet vurderes ikke at påvirke overfladevand i området, hverken i anlægs- eller driftsfasen.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundvand?</li> <li>• Naturområder?</li> <li>• Boligområder (støj/lys og Luft)?</li> </ul>				<p>Grundvand: Projektet vurderes ikke at påvirke grundvandet i området i hverken anlægs- eller driftsfasen</p> <p>Naturområder: Nærmeste naturområde er søen i Øregårdsparken. Denne vurderes ikke at blive påvirket af projektet.</p> <p>Boligområder: Mange af områdets beboere vil få glæde af muligheden for at spille tennis i et udvidet tidsrum i forhold til i dag. De nærmeste naboer vil muligvis kunne blive påvirket af støj i højere grad end i dag, men den næste nabo er en skole, og påvirkningen af denne vil være minimal, da der typisk kun er åbent i dagstimerne, hvor der ikke er brug for lys på tennisbanerne.</p>
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			x	Tennisbanen og belysningen etableres på et område, hvor der allerede findes tennisbaner.
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?		x		De nærmeste naboer er en skole og derefter enkelte private boliger.
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?			x	Ikke relevant.
Miljøpåvirkningernes omfang? (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)				<p>Områdets beboere vil få glæde af muligheden for at spille tennis i et udvidet tidsrum i forhold til i dag.</p> <p>Der er potentiale for, at banen kan bruges i højere grad end i dag og med udvidede tidspunkter, særligt i maj og i september til midt oktober, hvor lyset på banen giver mulighed for udvidet spilletid.</p>
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter?				Det er ikke nogen grænseoverskridende miljøpåvirkning.
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet?				Ingen væsentlig miljøpåvirkning. Mindre væsentlig miljøpåvirkning hvad angår støj i driftsfasen og risiko for støvgener ved anlægsfasen.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed?				Miljøpåvirkning vurderes relativt sandsynlig, men minimal.
Miljøpåvirkningens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varighed?</li> <li>• Hyppighed?</li> <li>• Reversibilitet?</li> </ul>				Miljøpåvirkningerne forventes at forekomme i hele projektets levetid med den beskrevne hyppighed. Ved nedlæggelse af anlægget vurderes påvirkningerne at være reversible.
		Ja	Nej	<b>Myndighedens konklusion</b>

<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?</p>		<p>Der er udført beregninger af lyspåvirkningerne i næromgivelserne. Det fremgår, at lysanlægget ikke forventes at påvirke nærområdet uacceptabelt. Endvidere slukkes lyset kl. 22:00.</p> <p>Når den kommende belysning tages i brug, forventes en forøget støjbelastning i perioden maj og september- midt oktober. Da den nærmeste nabo er en skole og der er relativt stor afstand til nærmeste beboelse, forventes dette ikke at have nogen væsentlig påvirkning.</p> <p>På denne baggrund er det vurderet, at projektet ikke vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger hverken i anlægsfasen, i driftsfasen eller i samspil med andre projekter i området. Projektet er dermed ikke omfattet af VVM-pligt og kan gennemføres uden udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport.</p>
---	--	--

Dato: 7. maj 2026 Sagsbehandler: Tinna Dahlmann