

Bilag til Gentofte Kommunes afgørelse om VVM pligt/myndighedsvurdering

Projekt navn: Etablering af kunstgræsbane med lys på Jægersborg Stadion

Vejledning: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsloven, (LKB nr. 425 af 5. januar 2023 med senere ændringer).

Skemaet indeholder byherres 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	
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>Gentofte Ejendomme ønsker at etablere en kunstgræsbane på Jægersborg Stadion.</p> <p>Kunstgræsbanen skal etableres på den eksisterende græsbane vest for Jægersborg Boldklubs klubhus, som er placeret på C L Ibsens Vej 70, 2820 Gentofte.</p> <p>I forbindelse med konvertering af naturgræsbanen ved Jægersborg Boldklubs klubhus til en kunstgræsbane har bygherre og rådgiver afsøgt flere mulige placeringer. For klubben har det naturlige valg været samme placering som den eksisterende bane. Rådgiverteamet og bygherre har for at imødekomme naboerne afsøgt muligheden for andre placeringer. Ingen er dog fundet brugbare, da pladsen enten er for snæver, for ødelæggende for øvrige aktiviteter på anlægget eller på grund af naturgas og fjernvarmeledninger i jorden. Herudover er den fremtidige drift af banen også afgørende for placeringen, da maskiner skal have adgang til banen fra fast kørevej. Det er derfor besluttet, at projektere ud fra en placering af banen ud for JB's klubhus.</p> <p>Det fremtidige kunstgræsanlæg omfatter en 11-mands kunstgræsbane, med to optioner på ekstra kunstgræsareal som vist på bilag 1. Det fremtidige baneareal er ca. 7.992 m². Optionsareal 1 er ca. 1.920 m². Optionsareal 2 er ca. 2.360 m². Det samlede kunstgræsareal er ca. 12.270 m²</p> <p>Kunstgræsbanen udføres med en opbygning svarende til et 3. generations kunstgræssystem bestående af en shockpad på 10-20 mm, herpå et kunstgræstæppe med en stråhøjde på 40-45 mm og infill af silica-/kvartssand og kork.</p> <p>Der er ønsket et system, som overholder testkriterierne til en FIFA Quality kunstgræsbane.</p> <p>Kunstgræsbanen skal etableres ovenpå den eksisterende græsbane. Dette gøres ved at udlægge og fastgøre et geonet på den eksisterende græsbane, som har til formål at optage differenssætninger. Ovenpå</p>	<p>Det bemærkes generelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunstgræsbanen er en 3. generationskunstgræsbane med anvendelse af infill af silica-/kvartssand og kork. <p>Om begrænsning af spild af granulat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Til begrænsning af tabet af granulat etableres et hegn eller afskærmningsplader rundt om banen samt sluse, hvor spillere kan børste granulat af, inden de forlader anlægget. • Granulat opsamles og føres tilbage til banen. <p>Om afledning af regnvand:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunstgræsbanen etableres ovenpå eksisterende græsbane og eksisterende dræn med afløb til kloak i C L Ibsens Vej. • Banen opbygges med et forsinkelsesbassin mellem kunstgræstæppet og det eksisterende drænlag. • Forsinkelsesbassin forsynes med et nødoverløb, som ligeledes leder til kloakken i C L Ibsens. Jvf bilag 1. <p>Om drift:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der vil ikke blive anvendt ukrudtsmidler.

	<p>geonettet udlægges 180-200 mm singels eller nøddesten (32/64 mm eller 16/32 mm), derefter udlægges et lag på 40-50 mm af ærte- eller perlesten (8/16 mm eller 4/8 mm), dette lag udlægges for at minimere udvaskning af det ovenliggende GAB-gruslag, som udlægges i et lag på 130-150 mm.</p> <p>Efter finafretningen af GAB-gruslaget udlægges kunstgræstæppet. Kunstgræstæppet udlægges i ruller med en bredde på 4 meter, som tilskæres og limes sammen.</p> <p>Opbygningen af banen bliver som følger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40-45 mm kunstgræstæppe med infill af silica-/kvarssand og granulat af kork • 10-20 mm shockpad • 130-150 mm GAB-grus • 40-50 mm ærte- eller perlesten • 180-200 mm singels eller nøddesten • Geonet <p>Banens hvide linjer skæres efterfølgende i det grønne tæppe og limes til dette.</p> <p>Herefter tilføres der ca. 15 kg/m² silica-/kvarssand til kunstgræstæppet, som børstes ned i bunden af kunstgræstæppet for at stabilisere stråene (knuderne) og bidrage som ballast/tyngde til kunstgræstæppet. Til sidst udlægges ca. 3 kg/m² korkgranulat, som tilsvarende børstes ned mellem stråene i kunstgræstæppet. korkgranulatet fungerer som stødabsorption og for at opnå de fodboldfunktionelle egenskaber.</p> <p>Kunstgræsanlægget hæves ca. 50 cm over den eksisterende græsbane. Kunstgræstæppet er afgrænset langs anlæggets sider med en 6 cm beton kantningssten sat i beton og betonen føres helt til geonettet. På ydersiden af kantningsstenen etableres en række fliser af driftshensyn. På ydersiden af flisen etableres der et skråningsanlæg i muld til det eksisterende terræn.</p> <p>Til adgang for driftsmateriel etableres en 4 meter bred adgangsvej, som bliver etableret med en stenbelægning f. eks. SF-Coloc sten, som afgrænses af en Albertslundkantsten. Adgangsvejen etableres ud for Jægersborg Boldklubs klubhus.</p> <p>Der etableres granulatsluser ved drifts- og brugeradgange for at begrænse spredning af granulat. Granulatsluserne etableres med fliser, som nedsænkes, hvorpå der etableres elefantriste. Granulatet under risten vil dermed let kunne opsamles og genbruges i kunstgræsanlægget.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Der vil blive anvendt mekanisk snerydning, alternativt miljømærkede tømidler uden indhold af miljøbelastende stoffer. <p>Om belysning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der etableres firkantede og retningsbestemt LED lys. • Der er udført beregninger af lyspåvirkningerne i næromgivelserne. Af bilag 2 fremgår det, at lysanlægget ikke forventes at påvirke nærområdet uacceptabelt, selv om der er niveauforskel mellem banen og beboelserne. Lyspåvirkningen i haverne vil ikke overskride 1 lux. • Lyset slukkes kl. 22:00. <p>Om støj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der vil forekomme øget støjbelastning i vinterhalvåret samt i yderperioderne af sommerhalvåret. • Der har været undersøgt alternative placeringer på arealet foran Jægersborg Boldklub, men af forskellige årsager har en alternativ placering ikke været mulig. • Der er udført støjberegninger, der viser forøget støj. Støjniveauet ligger dog indenfor rammerne af det acceptable for etablering af kunstgræsbaner Jf. klagensævnets afgørelse NMK-10-01103
--	--	---

Elefantristene vil etableres i en bredde, som vil sørge for, at både driftsmateriel og brugere ikke vil kunne undgå at gå ind over dem.

Der sættes bænke omkring granulatslusen ved brugerindgang, så brugere kan sætte sig og banke tøj samt tømme skoene i disse områder.

Afvanding

Afvandingen skal ske ved nedsivning og opsamling i de eksisterende dræn.

Det nederste opbygningslag af singels eller nøddesten, kommer til at fungere som et forsinkelsesbassin, da materialet har et stort porevolumen, hvilket gør, at der kan tilbageholdes ca. 3 skybrudshændelser.

Det eksisterende drænsystem forventes at ligge ca. 75 cm under det eksisterende terræn.

Som sikring etableres et nødoverløb, i form af et dræn, som placeres i toppen af singels/nøddestenslaget. Overløbet vil blive etableret som et dræn i den nordlige ende af kunstgræsbanen og fører vandet til brønden i den østlige side af kunstgræsbanen, som er forbundet med ledningen i C L Ibsens Vej.

Drænforholdene fremgår af bilag 1.

Hegn

I bagkanten af kantstenen etableres der et panel-/gittermåttehegn omkring det nye kunstgræsanlæg.

Der etableres nyt 4 meter højt hegn bagved det nordlig straffesparksfelt på 11-mandsbanen. På de øvrige sider af anlægget etableres tilskuerrækværk med en højde på 1,10 meter.

Der etableres åbninger i hegnet strategiske steder således, at det er muligt at hente bolde udenfor kunstgræsanlægget.

Hegn udføres i farven sortgrå (ral 7021).

Langs kunstgræsanlæggets sider monteres der afskærmningsplader eller PVC-sejldug med en højde på ca. 100 cm, som placeres ved foden af hegnet. Dette monteres for at begrænse spredningen af granulat til de tilstødende arealer ifm. drift af banen.

Lysanlæg

Der ønskes etableret et LED lysanlæg med to-tændingssystem henholdsvis 125/250 lux.

Lysniveau 125 lux anvendes i forbindelse med træning, mens 250 lux alene anvendes i forbindelse med kamp.

Der er i samarbejde med Signify udarbejdet en lysberegning, der er

vedlagt som bilag 2. Lysberegningen er udarbejdet ud fra opsætning af 6 stk. 18 meter høje lakerede koniske rørmaster og med en forudsat vedligeholdelsesfaktor på 0,9.

Lysberegningen viser, at der skal anvendes 18 stk. LED armaturer på ca. 1.500 W. For at reducere blændingen er alle armaturer med et LO-gitter. De 18 stk. LED armaturer fordeles henholdsvis 3/3/3 på hver side af anlægget, armaturerne rettes mod banen som beskrevet i bilag 2. Armaturerne vil være aluminiumsfarvet.

Jf. lysberegningen overholder lysanlægget kravene til miljøklasse E1, svarende til iboende mørke områder, såsom nationalparker og beskyttede steder.

Lysmaster lakeres med farven sortgrå (ral 7021) og monteres på armerede betonfundamenter.

Der er udarbejdet statisk dokumentation, samt starterklæring for fundamenterne.

Lyset slukkes endvidere automatisk kl. 22.00.

Støj

Der vil kunne forekomme ændret støjforhold fra kunstgræsanlægget, da dette fremadrettet også vil blive benyttet i vinterhalvåret (ca. oktober til april). I sommersæsonen bruges de eksisterende græsbaner afhængig af sollyset, dvs. tidligt og sent på sæsonen anvendes de til kl. 19/20 og midt på sæsonen bruges de til kl. 22. Kunstgræsanlægget vil blive brugt til kl. 22 hele året. Anlægget forventes i modsætning til tidligere også at blive benyttet i vintermånederne.

Støjberegninger fremgår af bilag 7.

Drift

I forbindelse med vinterbekæmpelse, vil der primært blive brugt mekanisk snerydning. Sneen vil blive oplagret i 11-mandsbanens ydre randzoner. Det kan ikke udelukkes, at der vil blive brugt svanemærkede tømidler, såsom Eco Ice Breaker (kalciummagnesiumacetat - CMA) eller Viaform Green (Kaliumformiat - KF), så det sidste is og sne på banen efter manuel snerydning kan fjernes.

Bilag

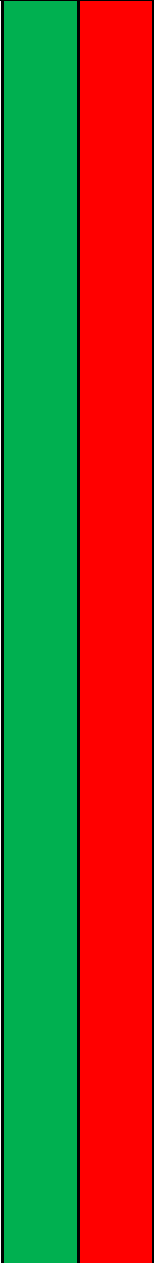
Bilag 1: Projekttegninger
Bilag 2: Lysberegning
Bilag 3: Oversigtskort 1:50.000
Bilag 4: Oversigtskort 1:5.000

	<p>Bilag 5: Oversigtskort over Natura 2000-område og § 3-natur Bilag 6: Oversigtskort over grundvandspotentiale Bilag 7: Støjberegning</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Gentofte Ejendomme, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund. Niels Brockenhuus-Schack, tlf. 20 28 57 51, mail: nibs@gentofte.dk</p>	Ingen bemærkninger
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>DJ Miljø & Geoteknik P/S, Energivej 3, 4180 Sorø Louise Stenander, tlf. 21 46 38 63, mail: ls@dj-mg.dk</p>	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).	<p>Jægersborg Stadion, C L Ibsens Vej 70, 2820 Gentofte Matrikel nr.: 6a Ejerlav: Vangede, Gentofte</p>	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.	<p>Målestok 1:50.000 Bilag 3.</p>	Ingen bemærkninger
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	<p>Målestok angives: 1:5.000 Bilag 4.</p>	Ingen bemærkninger

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Tekst	Myndighedsscreening
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: 10 b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.	Ingen bemærkninger
Anmelders oplysninger				Myndighedsscreening
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	Gentofte Kommune er ejer af matriklen.			Ingen bemærkninger
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	<u>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²:</u> Ikke relevant <u>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²:</u> ca. 12.270 m ² kunstgræs og ca. 200 m ² flisebelægning. <u>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²:</u> ca. 12.470 m ²			Det befæstede areal øges, og andelen af græsarealet indenfor området til boldbaner reduceres tilsvarende.
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	<u>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m:</u> Nej, det forventes ikke, at der skal udføres grundvandssænkning. <u>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²:</u> 12.470 m ² . <u>Projektets bebyggede areal i m²:</u> Ikke relevant <u>Projektets nye befæstede areal i m²:</u> se pkt. 2.2 og 2.3. <u>Projektets samlede bygningsmasse i m³:</u> Der etableres ikke bygninger. <u>Projektets maksimale bygningshøjde i m:</u> Der etableres 6 lysmaster med en højde på 18 meter. <u>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet:</u> Der nedrives ikke.			Ingen bemærkninger
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	<u>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</u> Der anvendes skønsmæssigt Ca. 12.270 m ² kunstgræstæppe, Ca. 12.270 m ² geonet, Ca. 180-185 tons (ca. 15 kg/m ²) silica-/kvartssand, Ca. 36 tons (ca. 3 kg/m ²) korkgranulat, Ca. 2.500 m ³ singels (32/64 mm) eller nøddesten (16/32 mm), Ca. 630 m ³ ærte- (8/16 mm) eller perlesten (4/8 mm), Ca. 1.850 m ³ GAB-grus (0/16 mm), Ca. 40 m ³ stabilt grus, Ca. 200 m ² fliser <u>Vandmængde i anlægsperioden:</u> Der kan forekomme et mindre forbrug af vand i forbindelse med anlægsaktiviteter.			Ingen bemærkninger

	<p><u>Affaldstype og mængder i anlægsperioden:</u> Der forekommer kun affald fra materialernes emballage.</p> <p><u>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden:</u> Spildevand vil blive opsamlet i tank, og bortskaffet derfra.</p> <p><u>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i Anlægsperioden:</u> Nej.</p> <p><u>Håndtering af regnvand i anlægsperioden:</u> Regnvand håndteres lokalt.</p> <p><u>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå:</u> Primo maj 2023 – ultimo juli 2023.</p>	
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p><u>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen:</u> Efter første vintersæson forventes påfyldning af 0,5-1,0 tons korkgranulat ifm. vedligeholdelse af hele kunstgræsanlægget. De efterfølgende år påregnes en meget begrænset mængde til efterfyldning.</p> <p>Årsagen til, at der skal tilføres mere det første år skyldes kompaktering samt når sneen ryddes, vil en del af korkgranulatet sammen med sneen blive flyttet med ud til banens randzoner. Når sneen smelter vil korkgranulatet opfylde den frie stråhøjde i disse områder. Det vil herefter være problematisk at børste denne mængde af korkgranulat retur ind på kunstgræsbanens øvrige arealer, når sneen er smeltet. Ved næste vintersæson vil banens randzoner allerede være fyldt op med korkgranulat og de ryddede mængder af korkgranulat vil derfor lægge sig på overfladen af kunstgræstæppet og vil kunne børstes tilbage ind på banens øvrige områder.</p> <p>Den primære vinterbekæmpelse vil være mekanisk snerydning og anvendelsen af tømidler (Eco Ice Breaker eller Viaform Green) vil være som supplement, således være efter behov.</p> <p><u>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant.</p> <p><u>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant.</p> <p><u>Vandmængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant.</p>	<p>Projektet er indrettet med hegn og sluse til begrænsning af tab af korkgranulat jf. Miljøstyrelsens Vejledning om kunstgræsbaner, 978-87-93 .710-25-2.pdf (mst.dk) (mst.dk)</p> <p>Foruden den primære mekaniske snerydning, vil der som supplement hertil anvendes svanemærkede tømidler uden indhold af klor eller natrium. Påvirkningen fra vinterbekæmpelse vil derfor ikke være væsentlig.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p><u>Farligt affald:</u> Ikke relevant.</p> <p><u>Andet affald:</u> Emballage fra korkgranulat.</p> <p><u>Spildevand til renseanlæg:</u> Ikke relevant.</p> <p><u>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</u> Ikke relevant.</p> <p><u>Håndtering af regnvand:</u> Regnvand vil dels nedsive og opsamles i det eksisterende drænsystem. Nedsivning af overfladevand vil ske på området, dertil vil en del af overfladevandet blive opsamlet i det eksisterende drænsystem, som afleder til et eksisterende regnvandsbassin som ligger nordvest for anlægget.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>Anmelders oplysninger</p>		<p>Myndighedsscreening</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja Nej Tekst</p>	

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?			<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes</i>	
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?			<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</i>	
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?			<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</i>	
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. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder" "Forskrift for udførelse af erhvervs-mæssige bygge- og anlægsaktiviteter" Gentofte Kommune d. 18.04.2017</i>	I anlægsperioden forudsættes Gentofte Kommunes forskrift for udførelse af erhvervs-mæssige bygge- og anlægsaktiviteter at være overholdt. Forskrift for udførelse af erhvervs-mæssige bygge- og anlægsaktiviteter
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		<i>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Arbejdet udføres i dagtimerne. Lysmast 3, skal pælefunderes, men grundet afstanden på minimum 50 meter til de nærmeste boliger/jernbanen vurderes de vejledende grænseværdier for vibrationer ikke at blive overskredet i forbindelse med etableringen.</i>	Lysmast 3 er placeret nordligst på venstre side af banen.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet/projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	(x)		<i>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Nærmeste beboelse er hhv. ca. 50 meter SØ og ca. 55 meter nord på den anden side af jernbanen, for banen. Kløvermarksrapporten konkluderer bl.a. "at der accepteres støj fra brugen af boldbanerne med et støjniveau på op til 55 dB ved de nærmeste boliger og deres primære udendørs opholdsarealer...".</i>	Lysanlæg giver mulighed for at øge udnyttelsen af banen. Lyset slukkes automatisk kl. 22.00, så der vil ikke være aktivitet på banerne efter dette tidspunkt. Den øgede udnyttelse vil medføre ændrede støjforhold fra kunstgræsbanen, idet banen vil blive benyttet mere end tidligere dels i vinterhalvåret dels i yderperioderne af

		<p>Jf. støjberegningen er støjbelastningerne i alle beregninger mindre end de 55 dB(A), der blev fundet at være acceptable i Kløvermarksrapporten, se bilag 7.</p> <p>Der vil kunne forekomme ændret støjforhold fra kunstgræs anlægget, da dette fremadrettet også vil blive benyttet i vinterhalvåret (ca. oktober til april). I sommersæsonen bruges de eksisterende græsbaner afhængig af sollyset, dvs. tidligt og sent på sæsonen anvendes de til kl. 19/20 og midt på sæsonen bruges de til kl. 22. Kunstgræs anlægget vil blive brugt til kl. 22 hele året. Anlægget forventes i modsætning til tidligere også at blive benyttet i vintermånederne.</p> <p>Lysen slukkes endvidere automatisk kl. 22.00.</p>	<p>sommerhalvåret. Den øgede udnyttelse medfører et øget støjniveau.</p> <p>I bilag 7 i er der udført beregninger af støjbelastningen i skel 1,5 m over terræn og for de mest støjbelastede etager i de nærmeste boliger. Beregningerne er gennemført både ved anvendelse af banen alene og ved anvendelse af banen og optionsareal til fodboldspil (opvarmning). Der er endvidere gennemført beregninger ved opsætning af en 4 m høj støjskærm. Resultatet viser, at ved den maksimale belastning, som må forventes at være ved kamp på banen og fodboldspil (opvarmning) på optionsareal - uden støjskærm - vil støjniveauet hos naboerne være mellem 47 og 51 dB (A).</p> <p>Støjniveauet er således overholdt, såfremt der tages udgangspunkt i Miljøstyrelsens Vejledning om kunstgræsbaner, 978-87-93 .710-25-2.pdf (mst.dk) (mst.dk). Her accepteres højere værdier for støj fra idrætsanlæg end fra virksomheder, da det drejer sig om menneskelig tale og ikke mekanisk frembragte lyde. Det acceptable støjniveau er derfor ikke 40 dB (A) som ved virksomhedsstøj om aftenen, men 50 – 55 dB(A), også om aftenerne og i weekenden.</p> <p>Da kunstgræsbanen erstatter en eksisterende bane og ikke betyder en udvidelse af banekapaciteten forventes antallet af parkerede biler ikke at blive større. Om sommeren spilles der på alle baner, og mange spillere (eller forældre) kommer kørende i bil med deraf følgende mange, der skal parkere, og dette mønster vurderes ikke at blive ændret.</p>
--	--	--	--

				Om vinteren vil der kun blive spillet på en bane. Der vil derfor være færre spillere (eller forældre) ad gangen i bil, men til gengæld forventet flere parkerede biler om aftenen end nu. Parkering vil altså være et mindre problem om vinteren end om sommeren.
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?			<i>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			<i>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i> Der er risiko for støvgener i forbindelse med udlægning og komprimering af grusmaterialer. Dette vil være meget begrænset og kan imødegås ved vanding. Der vurderes ikke at være støvgener i driftsfasen.	I anlægsperioden forudsættes Gentofte Kommunes forskrift for udførelse af erhvervs-mæssige bygge- og anlægsaktiviteter at være overholdt. Forskrift for udførelse af erhvervs-mæssige bygge- og anlægsaktiviteter
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?			<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i>	Ingen bemærkninger
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	x	<i>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.</i> Anlægsfasen: Anlægsfasen er primo maj 2023 – ultimo juli 2023 og det er således ikke behov for belysning. Driftsfasen: Der ønskes etableret et lysanlæg med to-tændingssystem henholdsvis 125/250 lux med LED armaturer. Lysniveau 125 lux vil anvendes i forbindelse med træning, mens 250 lux vil anvendes i forbindelse med kamp.	I bilag 2 er der udarbejdet en lysberegning for driftsfasen, hvor der opsættes 6 stk. 18 meter høje koniske rørmaster. Lyset bliver et såkaldt firkantet (i modsætning til de runde) LED-armaturer, der er fokuseret på banen, og har minimalt eller ingen lysforurening ind til naboerne. For at reducere blændingen er alle armaturer med et LO-gitter. De 18 stk. LED armaturer fordeles henholdsvis 3/3/3 på hver side af anlægget, armaturerne rettes mod banen.

			<p>Det nye lysanlæg vil bestå af 6 lysmaster, som etableres med LED armaturer med LO-gitter for at mindske spildlys til omgivelserne og reducere blænding.</p> <p>Beregningsen for 250 lux overholder kravene til miljøklasse E1, ifølge Dansk Standard, DS/EN 12193 svarende til iboende mørke områder, såsom nationalparker og beskyttede steder.</p> <p>Lyset slukkes endvidere automatisk kl. 22.00.</p>	<p>Lyspåvirkning ved lysindfald hos naboer bliver stærkt begrænset med valg af lysanlæg med en firkantet og retningsbestemt belysning.</p> <p>Lysanlægget forventes ikke at påvirke nærområdet uacceptabelt, selv om der er niveauforskel mellem banen og beboelserne. Lyspåvirkningen i haverne vil ikke overskride 1 lux.</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		Ingen bemærkninger
Anmelders oplysninger				Myndighedsscreening
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		<i>Hvis »nej«, angiv hvorfor:</i> Jf. § 1 formål med Lokalplan 263 for Gentofte Sportspark, kan området udvikles til en attraktiv sportspark.	Projektet lever op til lokalplanens 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		Ingen bemærkninger
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		Nej, arealet er en del af Gentofte Sportspark og anvendes allerede til fodboldbane. Der vil med projektet ikke ske indgreb i den bevaringsværdige beplantning, der er fastsat i lokalplan 263 for Gentofte Sportspark.
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			<p>Ca. 245 meter sydvest for banen - § 3 mose (Brobæk Mose) inkl. § 3-søer.</p> <p>Ca. 300 meter sydøst for banen - § 3 sø (Gentofte Sø)</p> <p>Ca. 420 meter nordøst for banen - § 3 mose inkl. § 3 sø</p> <p>Oversigtskort fremgår af bilag 5.</p>	Ingen bemærkninger

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		<p>Der er ikke registreret forekomst af fredede eller beskyttede arter, jf. Habitatdirektivet, i umiddelbar nærhed af banen.</p> <p>I mosen og søen ca. 420 meter nordøst for banen er der bl.a. registreret forekomst af flere fuglearter, som er fredet uden for jagttid, såsom gråand og blishøne. Endvidere er der registreret forekomst af flere forskellige padder, herunder brune frøer, såsom butsnudet frø, som er fredet og bilag I samt spidssnudet frø, som er fredet og bilag IV, jf. Habitatdirektivet.</p> <p>I den nordlige del af Gentoft Sø og moseområdet med søerne ca. 245 meter sydvest for banen er der registreret forekomst af bl.a. flere fredede plantearter, herunder kødfarvet gøgeurt og skov-gøgeurt samt fredede dyrearter, såsom landsvale og butsnudet frø.</p>	Der er ikke kendskab til beskyttede arter i nærområdet, men det kan ikke udelukkes, at de er der.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			Ca. 245 meter sydvest for banen. Fredningen vedrører: Brobæk Mose, Insulinmosen.	Ingen bemærkninger
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			Ca. 245 meter sydvest for banen. Natura 2000-område nr. 141, Brobæk Mose og Gentoft Sø samt habitatområde nr. 125. Oversigtskort fremgår af bilag 5.	Ingen bemærkninger
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		(x)	<p><i>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om</i></p> <p>Overfladevandet fra banen vil hhv. nedsive og blive opsamlet i de eksisterende dræn, som er tilsluttet fællessystemet i C L Ibsensvej.</p> <p>Som følge af jordens bindingskapacitet under banen vurderes det, at nedsivningen af vandet fra banen ikke vil medføre en risiko for grundvandet.</p> <p>Se ansøgning om tilladelse til nedsivning og tilslutning.</p>	<p>Tilladelse til afledning og nedsivning vil blive meddelt i særskilt tilladelse.</p> <p>Heri vil blive stillet vilkår, som skal sikre at afledning af regnvand sker forsvarligt, at der løbende monitoreres for indhold af eventuelle miljøfremmede stoffer i drænvandet samt at det sikres, at korkgranulat ikke spredes til miljøet.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		<p>Den kommende kunstgræsbane er placeret inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men uden for indvindingsopland.</p> <p>Grundvandstrømningsretningen er nordøstlig og grundvandspotentialer er i ca. kote 14,5, se bilag 6.</p> <p>Nærmeste aktive vandforsyningsboring (DGU nr. 201.3728) er beliggende ca. 1,2 km nord for banen, inden for BNBO. Nærmeste vandforsyningsanlæg,</p>	Den kommende kunstgræsbane er placeret inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), samt inden for indvindingsopland til nærmeste vandforsyningsanlæg, Ermelundværket.

			Ermelundværket, er beliggende ca. 1,5 km nordøst for banen. Det nærmeste boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) er beliggende ca. 1 km nord/nordøst for banen.	Indvinding til drikkevand forventes ikke at blive påvirket.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x		Det vurderes ikke, at der vil ske en påvirkning af de V1 og V2 kortlagte arealer, der ligger ca. 30 meter øst for kunstgræsbanen.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x		I kommuneplan 2021 er der udpeget områder, hvor der i fremtiden vil være risiko for oversvømmelse fra skybrud. Jægersborg Sportspark er ikke omfattet heraf.
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		Sportsparken rummer andre fodboldbaner. Herunder andre kunstgræsbaner med lys. Det vurderes, at der på grund af afstanden mellem anlæggene og den beregnede lysudstrømning ikke vil være kumulative effekter.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Ingen bemærkninger
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?			<ul style="list-style-type: none"> • Der etableres granulatfang enten i form af afskæringsplader eller PVC-sejldug ved foden af hegnet i højden ca. 100 cm, for at begrænse spredning af korkgranulat ifm. drift af banen. • Der etableres granulatsluser ved drifts- og brugeradgange for at begrænse spredning af korkgranulat. Granulatsluserne etableres med fliser som nedsænkes, hvorpå der etableres elefantriste ovenpå. Granulatet under risten vil dermed let kunne opsamles og genbruges i kunstgræsanlægget. Elefantristene vil etableres i en bredde, som vil sørge for, at både driftsmateriel og brugere ikke vil kunne undgå at gå ind over dem. • Der sættes bænke omkring granulatslusen ved brugerindgang, så brugere kan sætte sig og banke tøjet samt tømme skoene i disse områder. 	Ingen bemærkninger

			<ul style="list-style-type: none">• Foruden den primære mekaniske snerydning, vil der som supplement hertil anvendes svanemærkede tømidler	
--	--	--	--	--

Myndighedsvurdering					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?			X		
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> Anlægsfasen? Driftsfasen? 			X		<p>I anlægsfasen kan der opstå spildevand, der samles op i tank og bortskaffes til renselanlæg.</p> <p>I driftsfasen vil regnvand dels nedsive og dels blive opsamlet i de eksisterende dræn.</p> <p>Det nederste opbygningslag af singels eller nøddesten, kommer til at fungere som et forsinkelsesbassin, da materialet har et stort porevolumen, hvilket gør, at der kan tilbageholdes ca. 3 skybrudshændelser.</p> <p>Det eksisterende drænsystem forventes at ligge ca. 75 cm under det eksisterende terræn.</p> <p>Som sikring etableres et nødoverløb, i form af et dræn, som placeres i toppen af singels/nøddestenslaget. Overløbet vil blive etableret som et dræn i den nordlige ende af kunstgræsbanen og fører vandet til brønden i den østlige side af kunstgræsbanen, som er forbundet med ledningen i C L Ibsens Vej.</p> <p>I driftsfasen er der affald fra emballager til granulat og tømidler.</p> <p>Affald skal afleveres i henhold til Gentofte Kommunes affaldsregulativer.</p>
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		Ikke relevant
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder: <ul style="list-style-type: none"> Nationalt? Internationalt (Natura 2000)? 			X		<p>Der er ca. 245 m til Brobæk Mose og Gentofte Sø, der er nærmeste Natura 2000-område.</p> <p>Da der dels ingen luftemissioner er fra projektet, og da regnvand opsamles og ledes til kloak, vurderes projektet ikke at ville påvirke naturområderne.</p> <p>Projektet vurderes ikke at kunne påvirke udpegningsgrundlaget væsentligt eller at kunne forringe målsatte overfladevandområders eller grundvandsforekomsters tilstand.</p>

Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?			X		Der er ikke kendskab til bilag IV arter i nærområdet. Projektet forventes ikke at påvirke eventuelle forekomster af bilag IV, på grund af dets indretning og begrænsede lyspåvirkning.
Forventes området at rumme danske rødlistearter?			X		Der er ikke kendskab til danske rødlistearter i nærområdet. Projektet forventes ikke at påvirke eventuelle forekomster af rødlistearter på grund af dets indretning og begrænsede lyspåvirkning.
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand? • Grundvand? • Naturområder? • Boligområder (støj/lys og Luft)? 			X		
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			X		Kunstgræsbanen etableres ovenpå en eksisterende bane, og i et område med andre boldbaner.
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?			X		Kunstgræsbanen støder op til et fuldt udbygget boligområde. De nærmeste naboer er et villakvarter.
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?			X		
Miljøpåvirkningernes omfang? (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)	X				Mange af områdets beboere vil få glæde af muligheden for at spille fodbold i et udvidet tidsrum i forhold til i dag. Enkelte nærmeste naboer vil kunne blive påvirket af lys og støj i højere grad end i dag.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter?	X				
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet?			X		Kunstgræsbanen erstatter en nuværende græsbane og etableres indenfor et areal, som på nuværende tidspunkt også rummer andre boldbaner. Projektet vil ikke medføre væsentlige miljøpåvirkninger hverken i anlægsfasen, i driftsfasen eller i samspil med andre projekter i området.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed?					De beskrevne påvirkninger vil med stor sandsynlighed indtræffe.

<p>Miljøpåvirkningens:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varighed? • Hyppighed? • Reversibilitet? 			<p>Miljøpåvirkningerne vurderes at ville indtræde i hele projektets levetid, med den i ansøgningen beskrevne hyppighed, og vurderes ved nedlæggelse af anlægget og bortskaffelse efter gældende regler at være reversible.</p>		
			Ja	Nej	<p>Myndighedens konklusion</p>
<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>		X	<p>Kunstgræsbanen udføres med en opbygning svarende til et 3. generations kunstgræssystem bestående af en shockpad på 10-20 mm, herpå et kunstgræstæppe med en stråhøjde på 40-45 mm og infill af silica-/kvartssand og kork.</p> <p>Kunstgræsbanen etableres med hegn og sluse til at begrænse spredningen af korkgranulat dels ved afskærmning dels ved, at ind- og udgang foregår hen over en elefantrist. Indretningen lever op til de tiltag, der foreslås i vejledning om kunstgræsbaner, og må således antages at være indrettet bedst muligt med den mindst mulige miljøbelastning.</p> <p>Der er udført beregninger af lyspåvirkningerne i næromgivelserne. Af det fremsendte bilag 2 og det fremgår heraf, at lysanlægget ikke forventes at påvirke nærområdet uacceptabelt selv om der er niveauforskel mellem banen og beboelserne. Lyspåvirkningen i haverne vil således ikke overskride 1 lux. Endvidere slukkes lyset kl. 22:00.</p> <p>Kunstgræsbanen erstatter en nuværende græsbane og etableres indenfor et areal, som på nuværende tidspunkt også rummer andre boldbaner. Når den kommende kunstgræsbane tages i brug, forventes en forøget støjbelastning i vinterhalvåret og i yderperioderne af sommerhalvåret.</p> <p>Der er udført beregninger af støjbelastningen i skel 1,5 m over terræn og for de mest støjbelastede etager i de nærmeste boliger. Beregningerne er gennemført både ved anvendelse af banen alene og ved anvendelse af banen og optionsarealet til fodboldspil (opvarmning). Der er endvidere gennemført beregninger ved opsætning af en 4 m høj støjskærm. Resultaterne er sammenholdt med Miljøstyrelsens Vejledning om kunstgræsbaner. Her accepteres højere værdier for støj fra idrætsanlæg end fra virksomheder, da det drejer sig om menneskelig tale og ikke mekanisk frembragte lyde. På den baggrund vurderes støjbelastningen ikke at være en væsentlig påvirkning.</p> <p>Om sommeren forventes et uændret parkeringsbehov med fortsat relativt mange tilkørende spillere (og forældre) i bil. Om vinteren vil der kun blive spillet på én bane. Der vil derfor her være færre spillere og dermed forventes færre tilkørende spillere (eller forældre) ad gangen i bil. Parkering vil altså være et mindre problem om vinteren end om sommeren.</p>		

		<p>Banen anlægges i et område, som er udlagt til særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indenfor indvindingsopland til drikkevand. Nærmeste indvindingsboring er beliggende ca. 1,2 km nord for banen. Indvindingen forventes ikke at blive påvirket.</p> <p>Der vil blive udarbejdet en separat tilladelse til nedsivning og tilslutning af regnvand til kloak. Heri vil blive stillet vilkår om tiltag til at undgå påvirkning af miljøet samt overvågning af eventuelle miljøfremmede stoffer i drænvandet.</p> <p>Det vurderes, at der ikke vil ske påvirkning af grundvandet i væsentlig grad.</p> <p>Der er ikke kendskab til bilag IV arter eller rødlistearter i nærområdet. Projektet vurderes ikke at påvirke eventuelle forekomster af bilag IV arter eller rødlistearter.</p> <p>Der er ca. 245 m til Habitatområde nr. 125 Brobæk Mose og Gentoft Sø, der er nærmeste Natura 2000-område. Området vurderes ikke at blive påvirket.</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: 22. januar 2024 Sagsbehandler: Winnie Remtoft