

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

### Projekt navn: Nyt boligbyggeri på erhvervsgrund på Jensløvsvej 14

**Vejledning:** Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsloven, (LKB nr. 1976 af 27. oktober 2021 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)	Opførelse af 3 boliger med verandaer og tagterrasser, samt mulighed for etablering af parkering på terræn.	De tre rækkehuse skal opføres i 3 etager, hvoraf den øverste er en tagterrasse. Parkeringspladser etableres på terræn, mens der er mulighed for cykelkælder.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Jensløvsvej 14 ApS, Borgevej 30, 2800 Kongens Lyngby, 24888311, <a href="mailto:finn@mackler.dk">finn@mackler.dk</a>	Ingen bemærkninger.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Arkitekt: Lantz Arkitekter ApS, Havebo 4L, 2500 Valby, 42408577, <a href="mailto:sl@lantz-ark.dk">sl@lantz-ark.dk</a>  Miljørådgiver: Miljøtek ApS, Høje Skodsborgvej 22 3.th., 2942 Skodsborg, 20497751, <a href="mailto:o@miljotek.dk">o@miljotek.dk</a>	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).	Jensløvsvej 14, 2920 Charlottenlund Matr.nr. 11au, Ordrup.	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	Gentofte Kommune	Ingen bemærkninger

kan tænkes påvirket af projektet)

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



Målestok 1:250

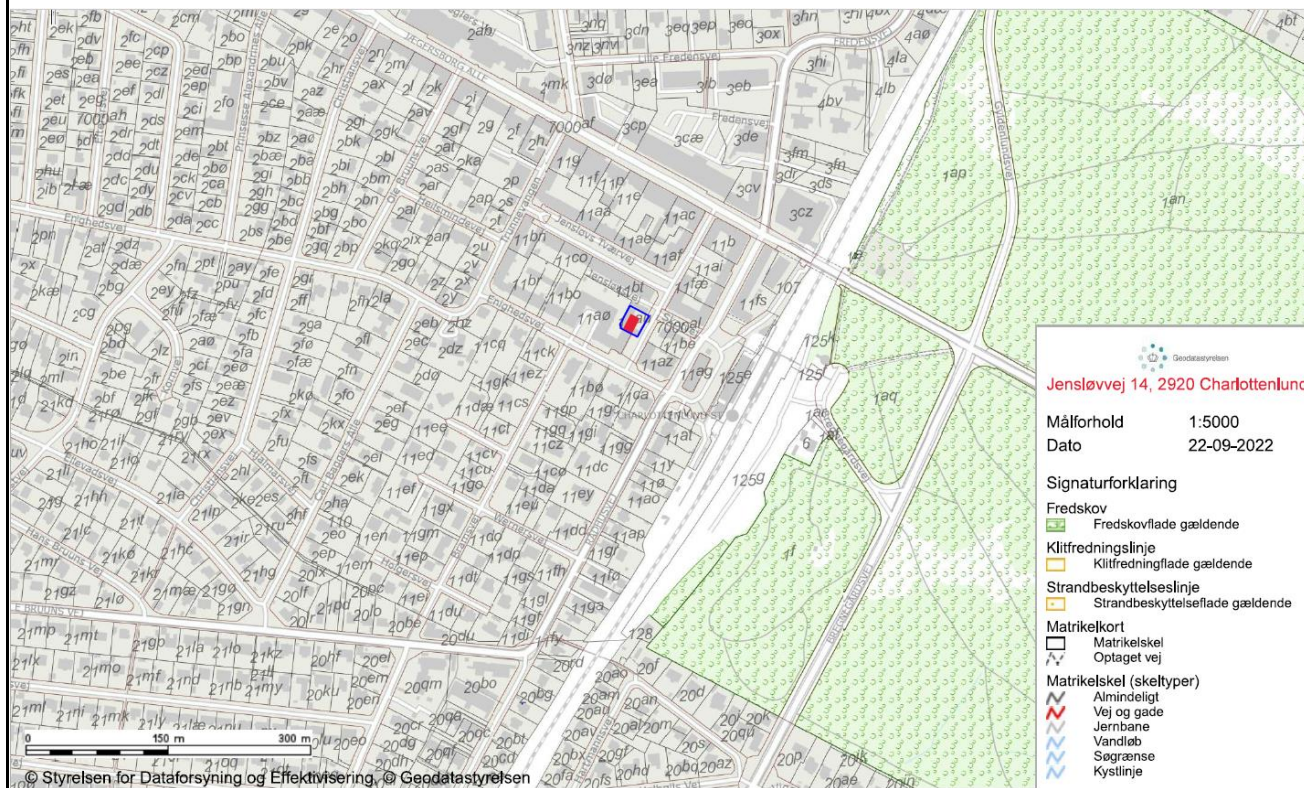
Situationsplan udarbejdet på baggrund af opmåling foretaget d. 08.09.2020

<b>Situationsplan</b>	
Matrik nr.: 11au Ortrup	Blåst Blev
Adresse: Jenslevsvej 14, 2920 Charlottenslund	
J.Nr.: 202028342	etm. Mål: 1:250 A3
16. sep. 2020	

**LIFA**  
LANDINSPEKTØRER

LIFA A/S, Postboksvej 22, 2605 Ortrup      Tlf. 393470    www.lifa.dk    email: liva@lifa.dk

Kortbilag i målestok  
1:10.000 eller 1:5.000  
med indtegning af  
anlægget og projektet  
(vedlægges dog ikke for  
strækningsanlæg)



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:	Projektet hører under bilag 2, punkt 10b: anlægsarbejder i byzone, herunder opførelse af butikscenter og parkeringsanlæg

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	<b>Ikke relevant</b>	Bygherre ejer projektområdet.
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>	350 m2 bolig  206 m2 (Vej og parkering på egen grund udgør 157 m2)  Sum af bebygget og befæstet areal reduceres fra med ca. 160 m2 fra 570 m2 til 410 m2.	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	Der bliver muligvis behov for grundvandssænkning i anlægsperioden.	Såfremt der bliver behov for grundvandssænkning, skal kommunen ansøges om tilladelse til afledning af grundvand til kloak og evt. til grundvandssænkning afhængig af størrelsesordenen.

<p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>572 m2.</p> <p>262 m2</p> <p>206 m2</p> <p>ca. 1860 m3</p> <p>12,5 m</p> <p>Nuværende bygninger/ garager/ værksted bliver nedrevet.</p>	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til rensesanlæg i anlægsperioden</p>	<p>Sand: 1.000 tons og grus: 200 tons</p> <p>0</p> <p>Der kommer affald ved nedrivningen af de eksisterende bygninger og dette bliver sorteret og kørt bort efter gældende regler og det er allerede aftalt og anmeldt til kommunen</p> <p>0</p>	Ingen bemærkninger.

<p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>0</p> <p>Nedsivning</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>Ingen råstoffer i driftperioden</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p>	<p>Jf. Gentofte Kommunes affaldsregulativ, dimensioneret ud fra 3 stk. familieboliger.</p> <p>Se ovenfor.</p> <p>Se ovenfor.</p>	<p>Boligerne vil producere almindeligt husholdningsaffald og -spildevand.</p> <p>Der vil desuden ved opførelse ikke være etableret regnvandskloak i området og regn- og spildevandet vil derfor</p>

Spildevand til renselanlæg:	Afvanding til offentligt regnvandskloak.			skulle afledes til fælleskloakken, indtil regnvandssystemet etableres. Afledningsretten for matriklen er 0,8.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen.			
<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>	
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>	
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>	
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>	I anlægsperioden skal Gentofte Kommunes forskrift for udførelse af erhvervsmæssige bygge- og anlægsaktiviteter overholdes. <a href="https://www.gentofte.dk/da/Borger/Bolig/Byggeri/F%C3%B8r-du-bygger/Milj%C3%B8m%C3%A6ssige-forhold">https://www.gentofte.dk/da/Borger/Bolig/Byggeri/F%C3%B8r-du-bygger/Milj%C3%B8m%C3%A6ssige-forhold</a>



15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Med de foreliggende oplysninger og div. undersøgelser herunder Geotekniske prøver, er der ikke behov for spunsning	Projektet ligger meget tæt på eksisterende bygninger. Da der skal graves rimelig dybt, skal det overvejes, om der er behov for spunsning og i givet fald hvordan det sikres, at der ikke sker sætningsskader på nabohuse.
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</i>	Ingen bemærkninger.
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>	
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>	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener  I anlægsperioden?  I driftsfasen?		X	<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i>	I anlægsperioden hvor der vil kunne forekomme støvgener, skal Gentofte Kommunes forskrift for udførelse af erhvervs-mæssige bygge- og anlægsaktiviteter overholdes. <a href="https://www.gentofte.dk/da/Borger/Bolig/Byggeri/F%C3%B8rdu-bygger/Milj%C3%B8m%C3%A6ssige-forhold">https://www.gentofte.dk/da/Borger/Bolig/Byggeri/F%C3%B8rdu-bygger/Milj%C3%B8m%C3%A6ssige-forhold</a>  I driftsfasen forventes ingen støvgener.

21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener  I anlægsperioden?  I driftsfasen?		X	<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	<i>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.</i>	I anlægsperioden skal Gentofte Kommunes forskrift for udførelse af erhvervs-mæssige bygge- og anlægsaktiviteter overholdes. <a href="https://www.gentofte.dk/da/Borger/Bolig/Byggeri/F%C3%B8r-du-bygger/Milj%C3%B8m%C3%A6ssige-forhold">https://www.gentofte.dk/da/Borger/Bolig/Byggeri/F%C3%B8r-du-bygger/Milj%C3%B8m%C3%A6ssige-forhold</a>
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.
<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>	Lokalplan 433, som udelukkende rummer dette projekt er vedtaget af Gentofte Kommunalbestyrelse den 30.05.2022.

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:	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		Ja, projektet ligger indenfor 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 1/2 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 frednings sag?		X		Ingen bemærkninger.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3			720 meter i fugleflugt. Gentofte Graverdam (409)	Der er ca. 685 meter til nærmeste naturområde beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. 685 meter sydøst for projektområdet ligger Graverdammen. Ved Graverdammen er registreret Almindelig taks, Butsnudet Frø og Grønbenet rørhøne som er rødlistede. Og en bilag IV art: Stor Vandsalamander.

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X		Der er ikke fundet forekomst af beskyttede arter på matriklen. Der er i Charlottenlund Skov fundet flere rødlistede arter, heriblandt Almindelig taks, Butsnudet Frø, Grønbenet rørhøne, grønsisken, duehøgen, stor skallesluger og finger-lærkespore og flere rødlistede svampe, samt bilag IV arten Stor Vandsalamander.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			Ca. 600 meter i fugleflugt. Charlottenlund Slot.	Ca. 460 m fra området ligger et fredet område i Charlottenlund skov.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			Ca. 2,2 km i fugleflugt. Brobæk Mose og Gentoft Sø	Ca. 2,2 km fra projektområdet 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.
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>	Der vil ikke være udledning til eller fysiske ændringer i vandområder eller grundvand.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X		Projektområdet ligger i OD og udenfor indvindingsopland. Den nærmeste indvindingsboring ligger ca. 860 m fra området.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Grunden oprensnes inden nyt boligbyggeri.	Hele arealet er kortlagt på V2 inden projektet opstartes.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X		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 bygges i et tæt bebygget område.
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?			<p>Projektet omfatter nedrivning af de eksisterende erhvervsbygninger, oprensning af jord- og grundvandsforurening og opførelse af tre rækkehuse.</p> <p>Hvis man når ned til grundvandsniveauet vil grundvandet blive rensat ved at lede det igennem en mobil olieudskiller.</p>	Da der er konstateret mindre koncentrationer af chlorerede opløsningsmidler, kan der muligvis også blive behov for oprensning af grundvandet for chlorerede opløsningsmidler.

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:					I anlægsfasen fremkommer der byggeaffald, som håndteres efter gældende regler.
Anlægsfasen?			x		I driftsfasen vil der komme husholdningsaffald, som ikke vil ændre indsamlingsordningen, men der vil blive behov for afhentning af mere affald, idet arealet tidligere var autoværksted.
Driftsfasen?			x		
Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?			x		Tilsvarende vil der blive produceret mere spildevand i form af husholdningsspildevand.
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x		Projektet bygges i et tæt bebygget boligområde.
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x		Projektet bygges i et tæt bebygget boligområde.
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder:					Der er ca. 685 meter til nærmeste naturområde beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. 685 meter sydøst for projektområdet ligger Graverdammen. Ved Graverdammen er registreret Almindelig taks, Butsnudet Frø og Grønbenet rørhøne som er rødlistede. Og en bilag IV art: Stor Vandsalamander. Der er ca. 2,2 km til nærmeste Natura 2000-område nr. 141 Brobæk Mose og Gentofte Sø. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet er de prioriterede naturtyper Kildevæld, Skovbevokset tørvemose og Elle- og askeskov samt arten Sumpvindelsnegl.
Nationalt?			x		
Internationalt (Natura 2000)?			x		
					Ingen af områderne forventes at blive påvirket af projektet.

Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?			x		Gentofte Kommune har ikke kendskab til bilag IV arter på matriklen. Det kan dog ikke udelukkes, at de er i området. Selvom der i en periode vil være støj fra anlægsarbejdet, vurderes det, at projektet ikke vil have varige mén for og påvirke eventuelle forekomster af bilag IV arter.
Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x		Der er ikke kendskab til Rødlistearter på matriklen. Det kan dog ikke udelukkes, at de er der. Ved Charlottenlund Skov er der registreret flere rødlistede arter. Projektet vurderes ikke at påvirke de rødlistede arter i Charlottenlund Skov, dels pga. afstanden, men projektet vurderes heller ikke at have væsentlige miljøpåvirkninger efter anlægsfasen.
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:  Overfladevand?  Grundvand?  Naturområder?  Boligområder (støj/lys og Luft)?			x		Projektet ligger i et tæt bebygget område.  Der er ikke kendskab til overskridelser af fastsatte miljøkvalitetsnormer i området.  I anlægsfasen kan det ikke udelukkes, at der vil forekomme støjgener i naboområdet.
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			x		Området er ikke sårbart overfor etablering af rækkehusene. Der er allerede etageboliger meget tæt på projektområdet.  Støjgener kan dog ikke udelukkes i anlægsfasen.
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?		x			Ja projektet ligger i et tæt bebygget område.
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?			x		Nej området ænders fra erhverv til bolig.
Miljøpåvirkningernes omfang? (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Beboerne i de tætliggende etageejendommene vil muligvis blive påvirket af støj og støv i anlægsfasen.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter?					Ingen grænseoverskridende påvirkning.
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet?			x		Støj- og støvbelastningen i anlægsfasen vil være lokal.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed?					Det er ikke sandsynligt, at etablering af det nye boligområde vil medføre store miljøpåvirkninger på omgivelserne.

<p>Miljøpåvirkningens:</p> <p>Varighed?</p> <p>Hyppighed?</p> <p>Reversibilitet?</p>			<p>Varigheden af miljøpåvirkningen forventes at være anlægsfasen.</p> <p>I driftsfasen vil der ikke være påvirkning.</p>	
		<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<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>		x	<p>Screeningen giver ikke anledning til at antage, at etablering af de tre rækkehuse vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger hverken i anlægsfasen, i driftsfasen eller i samspil med andre projekter i området.</p> <p>Projektet er dermed ikke omfattet af VVM-pligt og kan gennemføres uden udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport.</p>	

Dato: 17. november 2022 Sagsbehandler: Winnie Remtoft