



Esbjerg Kommune, Vej & Park
Att. Wandy Christiansen
Frodesgade 30
6700 Esbjerg
Sendt med email: wach@esbjerg.dk

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato 14. juni 2021
Sagsid 21/9940

Screening af konkret projekt om regnvandshåndtering for vejarealer ved Ejlif Krogagersvej, matr. 3db Tjæreborg By, Tjæreborg

Niras A/S har d. 24. marts 2021, på vegne af Vej & Park, Esbjerg Kommune, anmeldt et projekt om regnvandshåndtering fra vejarealer på et nyudstykket areal ved Ejlif Krogagersvej i Tjæreborg til screening jf. miljøvurderingsloven¹.

Afgørelse

Esbjerg Kommune afgør, at opsamling og udledning af regnvandet ikke vil påvirke miljøet væsentligt i negativ retning, og at der derfor ikke skal udarbejdes miljøkonsekvensrapport. (jf. Miljøvurderingslovens §21)

Der er nærmere redegjort for de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen i det vedlagte notat.

Afgørelsen offentliggøres på Esbjerg Kommunes hjemmeside www.esbjergkommune.dk den 14. juni 2021.

Forudsætninger for afgørelsen

Det forudsættes, at projektet gennemføres og tilrettelægges som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

Senere ændringer

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. Miljøvurderingslovens § 18 med henblik på at få afgjort om ændringen betyder at der forinden skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Lovgrundlag

Bekendtgørelse af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven) (lovbek. nr. 973 af 25. juni 2020).

¹ Lovbek. nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Klagevejledning

Afgørelsen af, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet efter reglerne i Miljøvurderingslovens § 49, stk. 1, af Miljø- og Fødevareministeren og enhver med retlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk/>. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber den 12. juli 2021 (4 uger efter offentliggørelsen).

Afgørelser efter Miljøvurderingsloven (lovbek. nr. 973 af 25. juni 2020) kan inden 6 måneder fra meddelelsesdato indbringes til domstolsafgørelse.


Yderligere oplysninger kan fås hos Johannes Lomborg, Esbjerg Kommune tlf. 7616 5134, jolom@esbjergkommune.dk.


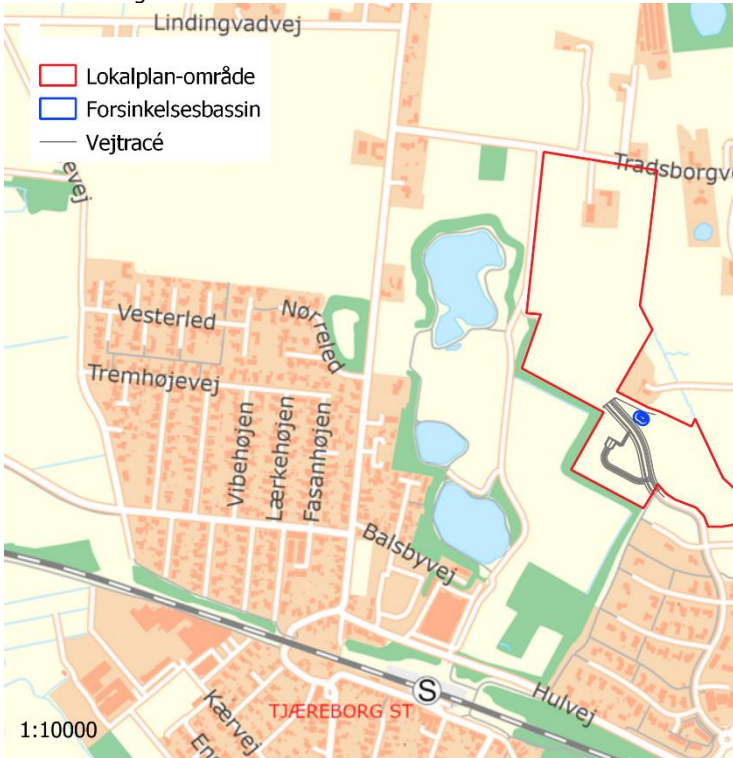
Venlig hilsen

Johannes Lomborg
biolog

Beslutningsgrundlag: Screening af konkret projekt om regnvandshåndtering for vejarealer ved Ejlif Krogagersvej

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Nærværende ansøgning omfatter udelukkende et forsinkelsesbassin til håndtering af regnvand.</p> <p>Bassinet etableres i forbindelse med byggemodningen af et boligområde syd for Tradsborgvej i Tjæreborg, Esbjerg Kommune, lokalplan nr. 12-010-0004. Lokalplanen er vedlagt som bilag 1. Lokalplanen er screenet, og det er vurderet, at den ikke skulle miljøvurderes.</p> <p>Lokalplanen udgør 2. etape af et boligområde med 70-80 parcel- og rækkehuse på i alt ca. 13,6 ha nuværende landbrugsjord. En eksisterende ejendom på Tradsborgvej 15 indgår i lokalplanområdet.</p> <p>I lokalplanen er delområde F udlagt til grønt område, herunder bassiner til nedsivning og forsinkelse af regnvand. Området er generelt sandet, og huse i området skal nedsive på egen grund. I delområde F, til højre for den planlagte stamvej, er jorden dog mere leret og har ikke en størrelse som kan rumme et nedsivningsbassin.</p> <p>Der etableres derfor et forsinkelsesbassin som udleder til det lille vandløb "Tjæreborgvad bæk". Udledningstilladelse er undervejs, men der har været forhåndsdrøftelser med vandløbsmyndighed som har indikeret at det er OK, i de små mængder der er brug for at udlede (0,25 L/s – 1,0 L/s).</p> <p>Forsinkelsesbassinet etableres som en del af byggemodningen, og vejanlæg mv. etableres sideløbende med eller i forlængelse af nærværende bassin-projekt.</p> <p>Desuden er vil der i senere etaper af projektet højst sandsynligt være behov for at etablere yderligere bassin.</p>

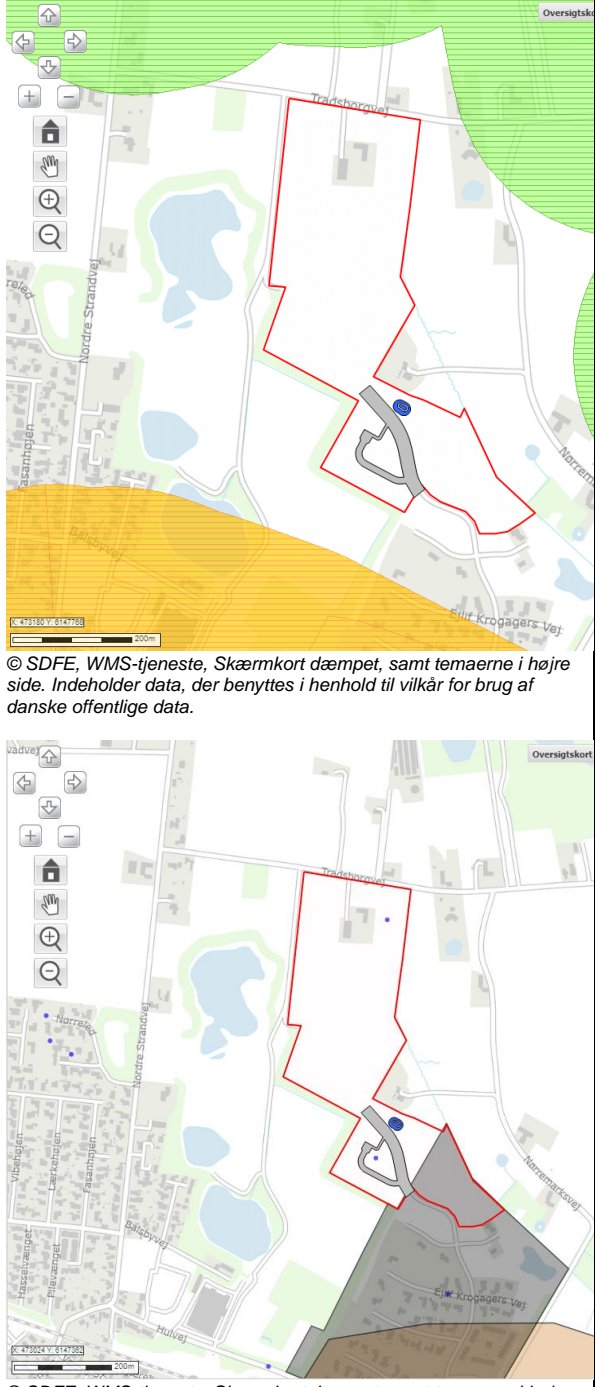
	 <p>© SDFE, WMS-tjeneste, Ortofoto 2020. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Wandy Christiansen Esbjerg Kommune, Vej og Park Frodesgade 30, 6700 Esbjerg E: wach@esbjerg.dk T: +45 7616 1519
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	NIRAS, Casper Velling Nupark 45, 7500 Holstebro E: cve@niras.dk M: +45 6039 4474
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).	Nærmeste adresse er Eilif Krogagers Vej 63, 6731 Tjæreborg. Matrikelnummer for bassinet er ikke kendt endnu, da det først udstykkes i forb. med byggemodningen. (Lokalplanområdet omfatter helt eller delvist matr. nr. 4b, 163, 67f, 27af, 4l, 3b og 3db, Tjæreborg By, Tjæreborg.)
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)	Esbjerg Kommune.
Oversigtskort i målestok 1:50.000 - For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort 1:50.000

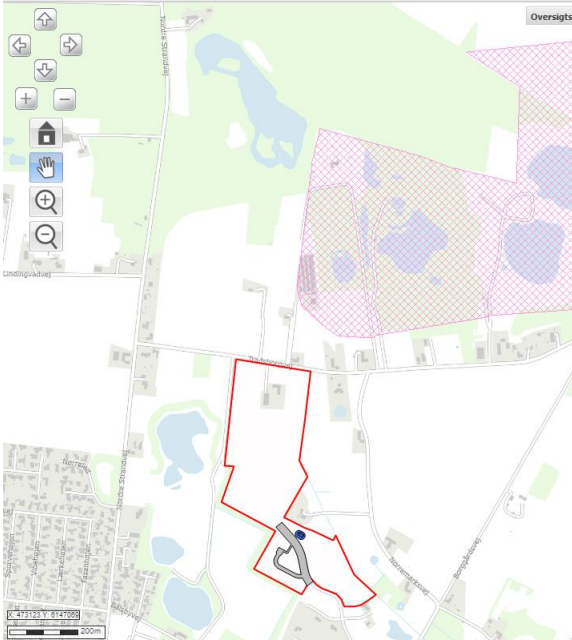
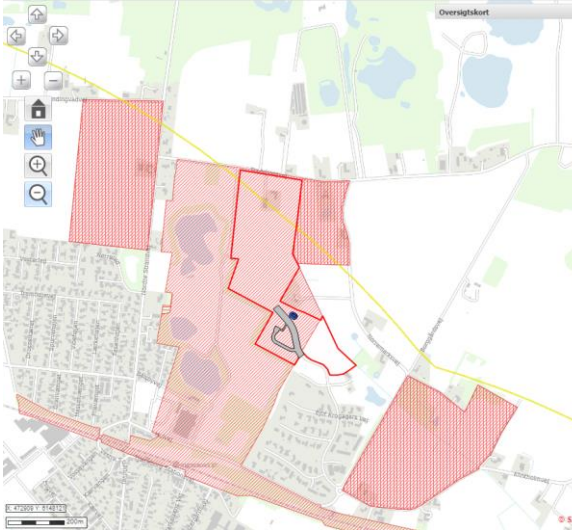
	 <p>1:50000</p> <p>© SDFE, WMS-tjeneste, Skærmkort. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p>
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)</p>	 <p>Målestok angives: 1:10.000</p> <p>1:10000</p> <p>© SDFE, WMS-tjeneste, Skærmkort. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p>
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja Nej</p>

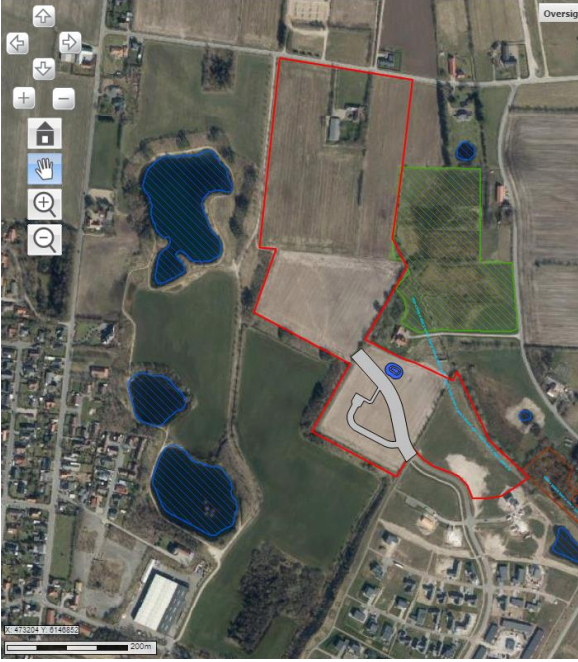
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10 b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikscentre og parkeringsanlæg. 10 g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
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	Bygherre ejer arealerne.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering			
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	0 i forbindelse med forsinkelsesbassinet.		
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	0		
Nye arealer, som befæstes i m ²	0		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning			
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Det forventes ikke, at der vil være behov for at sænke grundvandsstanden midlertidigt i anlægsfasen.		
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Forsinkelsesbassinet udgør ca. 560 m ² + arbejdsarealer.		
Projektets bebyggede areal i m ²	0		
Projektets nye befæstede areal i m ²	0		
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	0		
Projektets maksimale bygningshøjde i m	0		
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden			
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:			
Vandmængde i anlægsperioden	Ingen.		
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Overskudsjord fra udgravning til forsinkelsesbassin ca. 400 m ³ . Jorden bortskaffes af entreprenøren.		
Spildevand til renseanlæg anlægsperioden	Fra skurvogn i hele byggeperioden på ca. 3-4 måneder. Ledes til eksisterende kloaksystem.		
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Ingen.		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	For regnvand som falder på terræn omkring bassinet ændres ikke på strømningsveje. Der er afledning som eksisterende forhold. Vand som falder i bassinet eller løber til i forbindelse med udgravningen pumpes bort efter behov med mindre dykpumpe til eksisterende kloak.		
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	07/06/2021 – 01/10/2020		

Projektets karakteristika	Tekst		
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	Ingen.		
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ingen		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ingen.		
Vand – mængde i driftsfasen	Ingen.		
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald:	Ingen.		
Andet affald:	Ingen.		
Spildevand til renseanlæg:	Ingen.		
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Ingen.		
Håndtering af regnvand:	<p>I lokalplanen er delområde F udlagt til grønt område, herunder bassiner til nedsivning og forsinkelse af regnvand. Området er generelt sandet, og huse i området skal nedsive på egen grund. I delområde F, til højre for den planlagte stamvej, er jorden dog mere leret og har ikke en størrelse som kan rumme et nedsivningsbassin.</p> <p>Der etableres derfor et forsinkelsesbassin som udleder til det lille vandløb "Tjæreborgvad bæk". Udledningstilladelse er undervejs, men der har været forhåndsdrøftelser med vandløbsmyndighed som har indikeret at det er OK, i de små mængder der er brug for at udlede (0,25 L/s – 1,0 L/s).</p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse? http://mst.dk/erhverv/industri/miljoegodkendelse-af-listevirksomheder/miljoegodkendelser/listepunkter-og-standardvilkaar/		X	Ikke relevant
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	-	-	Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? http://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-breffer/		X	Ikke relevant
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	-	-	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner? http://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/bat-i-miljoegodkendelsen/		X	Ikke relevant
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst

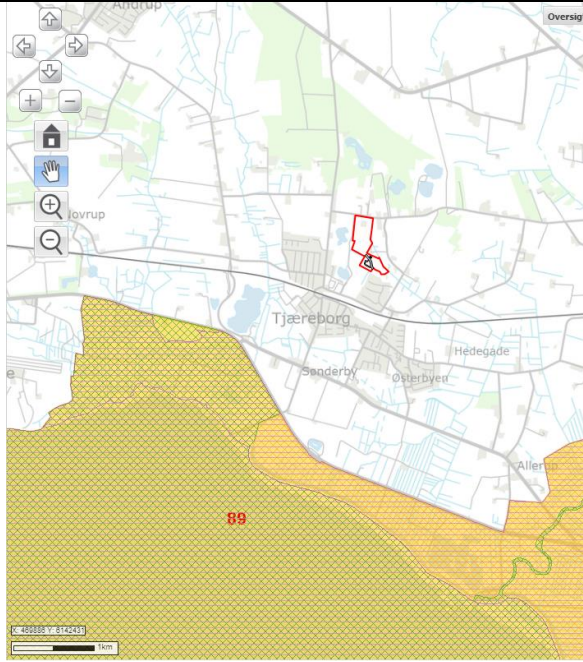
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? <u>oej/stoej/regler-love-og-direktiver-om-stoej/oversigt-over-vejledninger/</u>	X		Projektet er ikke omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støjpåvirkning. Der er ikke kendskab til lokalt fastsatte støjgrænser.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Bygge- og anlægsarbejder er ikke reguleret gennem lovgivning, hvad angår overholdelse af specifikke støjgrænser. Støj- og vibrationskilder i anlægsfasen vil omfatte almindelige bygge- og anlægsaktiviteter, herunder kørsel med materialer, jordkørsel, gravearbejde med videre. Anlægsarbejdet vil af hensyn til naboer foregå inden for almindelig arbejdstid på hverdage.
16. Vil det samlede projekt, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Anlægsarbejdet vil medføre transport af gravemateriel samt rør og evt. sand, hvilket vil medføre udledning af bl.a. CO ₂ fra køretøjerne.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	-	-	Ikke relevant.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Projektet vil ikke medføre luftforurening.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		X	Anlægsarbejdet kan medføre midlertidige støvgener i forbindelse med gravearbejde og arbejdskørsel, hvis dette foregår i tørre perioder. Såfremt der opstår støvgener, vil disse mindskes ved at vande efter behov.
I anlægsperioden?		X	
I driftsfasen?		X	Der vil ikke være nogen støvgener efter endt arbejde.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		X	Der er ingen lugtgener forbundet med anlægs- eller driftsfasen af forsinkelsesbassinnet.
I anlægsperioden?		X	
I driftsfasen?		X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne		X	Der forventes ikke at være behov for arbejdsbelysning.
I anlægsperioden?		X	
I driftsfasen?		X	
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	Ikke relevant
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	(X)		Ifølge lokalplanen ligger projektområdet inden for hindringsplanet for Esbjerg Lufthavn. Der er endvidere ikke-registrerede sten- eller jorddiger inden for lokalplanområdet, som er beskyttede, dvs. tilstanden må ikke ændres. Se bilag 1.


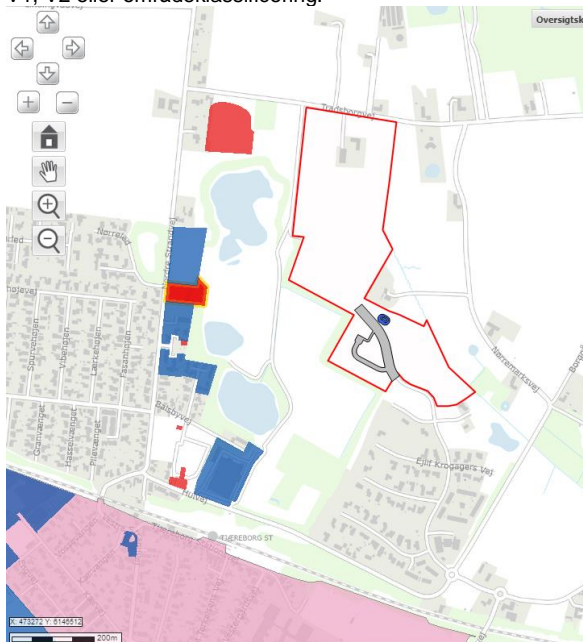
	<div style="background-color: yellow; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="background-color: green; width: 100%; height: 100%;"></div>	<p>Forsinkelsesbassinet ligger ikke inden for bygge- eller beskyttelseslinjer, eller nogen form for fortidsmindebeskyttelse. Der er ikke fredede eller bevaringsværdige bygninger i umiddelbar nærhed af projektområdet.</p>  <p>© SDFE, WMS-tjeneste, Skærmkort dæmpet, samt temaerne i højre side. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p> <p>© SDFE, WMS-tjeneste, Skærmkort dæmpet, samt temaerne i højre side. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p>
<p>26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?</p>	<div style="background-color: red; width: 100%; height: 100%;"></div>	<p>X</p>

<p>27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?</p>		X	<p>Nej, der ligger et råstofgraveområde nord for projektområdet, men forsinkelsesbassinet vil ikke være til hinder for udnyttelse af råstoffressourcen.</p>  <p>© SDFE, WMS-tjeneste, Skærmkort dæmpet, samt temaerne i højre side. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p>
<p>28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?</p>	X		<p>Ja, forsinkelsesbassinet ligger inden for kystnærhedszonen. Ifølge den gældende kommuneplan 2018-2030 for Esbjerg Kommune er området udlagt til fremtidig byzone inden for lokalplanperioden. https://kommuneplan.esbjergkommune.dk/hele-kommuneplanen/sektoer/kyst/retningslinjer-med-redegoerelser/ Derfor vil bassinet ikke være i strid med planlovens bestemmelser inden for kystnærhedszonen.</p>  <p>© SDFE, WMS-tjeneste, Skærmkort dæmpet, samt temaerne i højre side. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p>
<p>Projektets placering</p>	Ja	Nej	<p>Tekst</p>
<p>29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville</p>		X	<p>Der er ikke skov inden for projektområdet.</p>

<p>danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)</p>			
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?</p>		X	
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p>			<p>Der er ingen beskyttede naturtyper inden for projektområdet, hvor forsinkelsesbassinet anlægges.</p> <p>Det nærmeste §3-beskyttede naturområde er en eng ca. 60 m nordøst for forsinkelsesbassinet. Engen vil ikke påvirkes af projektet.</p> <p>Det næst-nærmeste naturområde er vandløbet "Tjæreborgvad bæk", som forsinkelsesbassinet vil udlede til. Det ligger ca. 80 m væk. Der ud over ligger en mose og en række vandhuller i nærområdet. Ingen af naturområderne vil påvirkes direkte, og da der ikke skal ske grundvandssænkning, vil der heller ikke være risiko for midlertidig hydrologisk påvirkning.</p>  <p>© SDFE, WMS-tjeneste, ortofoto 2020, samt temaerne i højre side. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>		X	<p>Der er ikke registreret beskyttelseskrævende arter inden for projektområdet.</p> <p>I den nordlige del af lokalplanområdet på matr. nr. 4b er der jf. lokalplanen (bilag 1) registreret strandtudse i en havedam ca. 365 m nord for projektområdet, hvor forsinkelsesbassinet vil blive etableret. Arten yngler i vandhuller, men opholder sig uden for yngletiden på arealer med bar jord eller sand, f.eks. dyrkede marker, i en radius på op til 4 km omkring ynglevandhullet. Det kan derfor ikke udelukkes, at strandtudse kan raste eller søge føde inden for projektområdet. Som det fremgår af lokalplanen er det Esbjerg Kommunes vurdering, at arten eller den økologiske funktionalitet af dens yngle og rasteområder ikke vil blive væsentligt påvirket som følge af lokalplanen, idet ynglevandhullet ikke påvirkes, og raste- og fødesøgningslokaliteterne ikke indskrænkes væsentligt.</p>

		<p>Der er lavet en søgning på beskyttelseskrævende arter inden for ca. 1 km fra projektområdet i naturdata og naturbasen.dk (NIRAS licens nr. E03/2014). Følgende registreringer er fundet:</p> <p>Spidssnudet frø (bilag IV, fredet, rødlistet) og butsnudet frø (fredet, rødlistet) er registreret i vandhullerne i området. De yngler i vandhuller, og raster og fouragerer i moser, enge og lignende i nærheden af ynglevandhullerne.</p> <p>Den rødlistede planteart skinnende storkenæb er registreret i en bevoksning ca. 440 m sydvest for forsinkelsesbassinet. Den er rødlistet som sårbar og sjælden i DK. Den vokser på fugtig kalkrig, skygget muldbund på klipper, i krat, løvskove og urtelier. Det er ikke sandsynligt, at den findes på arealet, hvor forsinkelsesbassinet anlægges.</p> <p>De rødlistede fuglearter agerhøne, fiskeørn, gøg, løvsanger og stær er registreret inden for ca. 500 m fra forsinkelsesbassinet.</p> <p>Skovfirben, som er fredet, er registreret i Solbjerg Plantage ca. 1 km nord for projektområdet.</p> <p>Ifølge "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets Bilag IV", faglig rapport fra DMU 2007, er der tidligere registreret følgende bilag IV-arter i området: vandflagermus, sydflagermus, markfirben, strandtudse og spidssnudet frø.</p> <p>Forsinkelsesbassinet anlægges på et areal, som i dag er dyrket mark. Det er derfor ikke sandsynligt, at der er egnede yngle- eller rastesteder for de ovennævnte arter. Anlæggelse af forsinkelsesbassinet vil derfor ikke påvirke arterne.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>		<p>Den nærmeste fredning er kirkefredningen af Tjæreborg Kirke med omgivelser, som ligger ca. 750 m syd for forsinkelsesbassinet. Der er bebyggelse, veje, jernbane og beplantning imellem, og projektet vil ikke påvirke det fredede område.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>		<p>Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 89 Vadehavet ca. 2 km mod sydvest, som omfatter Habitatområde 78 Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde, fuglebeskyttelsesområde nr. 57 Vadehavet og nr. 51 Ribe Holme og enge med Kongeåens udløb, samt Ramsarområde nr. 27 Vadehavet.</p> <p>Mod øst ligger Natura 2000-område nr. 90 Sneum Å og Holsted Å ca. 3 km væk, med habitatområde 79 Sneum Å og Holsted Å.</p> <p>Natura 2000-områderne, eller arterne på udpegningsgrundlagene, vil ikke blive påvirket af etableringen af forsinkelsesbassinet, som kun har lokal karakter.</p>

			 <p>© SDFE, WMS-tjeneste, skærmbort dæmpet, samt temaerne i højre side. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>		X	<p>Det forventes ikke, at der er behov for grundvandssænkning i anlægsfasen, og grundvandet vil ikke påvirkes da bassinet anlægges med tæt membran.</p> <p>Forsinkelsesbassinet vil efter aftale med Esbjerg Kommunes vandløbsmyndighed udlede til det lille vandløb "Tjæreborgvad bæk". Der vil være brug for at udlede små mængder (0,25 L/s – 1,0 L/s), som ikke forventes at påvirke vandløbet negativt.</p> <p>Ved den nærmeste DVFI-station (Dansk Vandløbsfaunaindeks) har vandløbet "noget forringet biologisk vandløbskvalitet", og Miljøstyrelsen har senest betegnet tilstanden moderat økologisk tilstand, med en målsætning om god økologisk og kemisk tilstand.</p> <p>Udledningstilladelse er undervejs, og kan eftersendes så snart den modtages.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?</p>		X	<p>Nej, der er almindelige drikkevandsinteresser (OD) og flere vandforsyningsboringer i nærheden, men ikke andre bindinger ift. drikkevand.</p>

			 <p>© SDFE, WMS-tjeneste, skærmkort dæmpet, samt temaerne i højre side. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	<p>Området er ikke kortlagt efter jordforureningsloven, hverken V1, V2 eller områdeklassificering.</p>  <p>© SDFE, WMS-tjeneste, skærmkort dæmpet, samt temaerne i højre side. Indeholder data, der benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.</p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	<p>Projektet er ikke beliggende indenfor et risikoområde. https://oversvømmelse.kyst.dk/</p>
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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		<p>Forsinkelsesbassinet etableres som en del af byggemodningen af boligområdet, og vejanlæg mv. etableres sideløbende med eller i forlængelse af nærværende bassin-projekt.</p>

41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Projektet vil ikke berøre 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?			Såfremt arbejdet udføres i tørre perioder vil der blive overrislet med vand således støvgener undgås.

Sammenfatning og konklusion

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport				X	Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt i negativ retning, og at der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Forudsætninger for afgørelsen

Det forudsættes, at projektet gennemføres og den fremtidige drift tilrettelægges, således som det foreligger beskrevet over for kommunen i ansøgningsmaterialet.