



Esbjerg Kommune
Vej & Park
Frodesgade 30
6700 Esbjerg

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Sendt til post@vejogpark.dk

Dato	22. juli 2020
Sagsbehandler	Hans Sonne-Frederiksen
Telefon direkte	76 16 13 93
E-mail	hsf@esbjergkommune.dk
Sagsid	20/14244

Screening af konkret projekt om etablering af 2 nedsivningsbassiner til nedsivning af regnvand i Jægervænget

Vej & Park har den 12. juni 2020 bedt Esbjerg Kommune, Industrimiljø, om en screening for etablering og drift af 2 nedsivningsbassiner til nedsivning af overfladevand, og hvor det nordligste bassin har overløb via vejgrøft til Kragelund Bæk tilløb 1, fra boligområdet Jægervænget i Hunderup. Bassinerne vil blive etableret på matrikel nr. 21æ Hunderup By, Hunderup.

Afgørelse

Esbjerg Kommune afgør, at etablering og drift af de 2 nedsivningsbassiner 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 (bilag 1).

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Esbjerg Kommunes hjemmeside www.esbjergkommune.dk under annoncering den **22. juli 2020**.

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), jf. lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet efter reglerne i Miljøvurderingslovens § 49, stk. 1, af Miljø- og Fødevarerministeren og enhver med retlig interesse i sagens udfald.

En klage skal indgives via Klageportalen, som ligger på hjemmesiden for Nævnenes Hus under Miljø- og Fødevarenevnet: <https://naevnenes-hus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom man 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.

Klagen skal være modtaget senest den **19. august 2020**.

Du kan læse mere om klageprocessen, gebyrordningen mv på hjemmesiden for Nævnenes Hus under Miljø- og Fødevareklagenævnet (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/klagevejledning/>).

En klage har ikke opsættende virkning, med mindre klagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at samtlige krav skal efterkommes, såfremt tilladelsen udnyttes. Udnyttelsen af tilladelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkning i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen.

Afgørelser efter Miljøvurderingsloven kan inden 6 måneder fra meddelelsesdato indbringes til domstolsafgørelse.

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1, dvs. senest den **22. januar 2021**.

Venlig hilsen



Hans Sonne-Frederiksen
Biolog

Bilag:

1. Screenings notat.

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening, - dnesbjerg-sager@dn.dk
Styrelsen for patientsikkerhed i Region Syd, - stps@stps.dk




Niras v/ Casper Velling, - cve@niras.dk

Vej & Park v/ Wandy Christiansen, - wach@esbjergkommune.dk

Natur & Vandmiljø v/Henrik Kikkenborg, - henki@esbjergkommune.dk

Bilag 1. Notat.

Screening af konkret projekt om etablering og drift af 2 indsivningsbassiner ved Jægervænget i Hunderup

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Uddrag fra lokalplan: Projektet omhandler etablering af 2 mindre nedsivningsbassiner i forbindelse med byggemodning af et område, matr. 21a, 21q, 21r, 21s, 21t, 21u, 21v, 21x, 21y, 21æ, 21ø, 21aa, 21ab, 21ac, 21ad, 21ae, 21af, 21ag og 21h Hunderup By, Hunderup. Bassinerne skal håndtere opsamlet vejvand fra den nye udstykning. Byggemodningen er lokalplanlagt, lokalplan 24-010-0002.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Wandy Christiansen Frodesgade 30, 6700 Esbjerg WACH@esbjergkommune.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Casper Velling Nupark 45, 7500 Holstebro CVE@niras.dk		
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav.	Kragelundvej Matr. 21a, 21q, 21r, 21s, 21t, 21u, 21v, 21x, 21y, 21æ, 21ø, 21aa, 21ab, 21ac, 21ad, 21ae, 21af, 21ag og 21h Hunderup By, Hunderup		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner	Esbjerg Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: 1:1000		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
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: 10b – Anlægsarbejde i byzone
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	Esbjerg kommune ejer arealerne.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	Nedsivningsbassin.		
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	0 m ² bebygget areal.		
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	0 m ² befæstet areal.		
Nye arealer, som befæstes i m ²	0 m ²		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning			
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej.		

Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	2.100 m ²		
Projektets bebyggede areal i m ²	0 m ²		
Projektets nye befæstede areal i m ²	0 m ²		
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	0 m ³		
Projektets maksimale bygningshøjde i m	0 m		
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen nedrivning.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden			
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:			
Vand mængde i anlægsperioden	Ingen.		
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ren råjord og muld, ca. 2.000 m ³		
Spildevand – mængde og type i anlægsperioden	Ingen.		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Arbejdet udføres så vidt muligt i tørperiode. Overfladevand der måtte løbe til udgravningen af bassinet forventes at nedsive. I regnvejr kan vandet lænses til eksisterende grønt areal, hvor det kan risle over marken og sive ned.		
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	08/20 – 10/20		
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	Sand og filtergrus til ledningsgrave/drænledninger, ca. 100 m ³ . Filtermuld til udlægning i bassin, ca. 600 m ³ .		
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ingen.		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ledningsgods, PVC, ca. 600 m. Brønde, PVC, ca. 20 stk.		
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:	Arbejdet udføres så vidt muligt i tørperiode. Overfladevand der måtte løbe til udgravningen af bassinet forventes at nedsive.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		X	Ikke relevant
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?		X	Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Ikke relevant
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter		X	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

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?	X		Projektet er ikke omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støjpåvirkning.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Støj- og vibrationskilder i anlægsfasen vil omfatte almindelige bygge- og anlægsaktiviteter, herunder kørsel med byggematerialer, 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 af 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?	X		
19. Vil det samlede projekt kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	X		Projektet vil ikke medføre luftforurening.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?		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 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 I anlægsperioden?		X	Der er ingen lugtgener forbundet med anlægs- eller driftsfasen.
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 I anlægsperioden?		X	Arbejdet udføres inden for normal arbejdstid fra sommer til efterår. Der forventes derfor ikke behov for arbejdsbelysning.
I driftsfasen?		X	Der opstilles ikke belysning ved bassinerne.
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	
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	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Projektet vil ikke medføre begrænsning i anvendelsen af naboarealer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Der er ca. 3 km til kystnærhedszone.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	Projektet forudsætter ikke rydning af skov.

30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Projektområdet ligger ikke indenfor fredet område eller forslag til fredet område
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 270 m til beskyttet mose mod vest. Ca. 440 m til beskyttet sø og vandløb mod vest.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ikke fundet nogen beskyttede arter i nærheden af projektområdet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er ca. 350 m til Hunderup Kirke.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 6 km til området: Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Projektet omhandler etablering af nedslivningsbassiner til håndtering af vejvand. Grundvandsspejlet står jf. geotekniske borer ca. 4 m u.t. Bassinerne etableres med filtermuld. Det vurderes, at nedslivningen af overfladevandet efter rensning ikke vil have nogen negativ effekt på grundvandet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X	Projektet er ikke placeret i område med særlige drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Området er ikke kortlagt efter jordforureningsloven, hverken V1, V2 eller områdeklassificering.
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	
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	Der er ikke kendskab til nærliggende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte projekt kan medføre en kumulativ påvirkning af miljøet.
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?			

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 og denne afgørelse.