

Bilag til afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM pligt) inkl. myndighedsvurdering

Projekt navn: Vådområde ved Fiskerivej 20

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningsskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 913 af 30/08/2019) samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Farvekodeforklaring: Farverne "rød,, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Tekst		Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Se afgørelse og detailprojekt (Bilag 1)		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Annette Matthiesen, 25557779, alm@billund.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Marie-Louise Muff Grønne, 79727103, mmg@billund.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Fiskerivej 20, matr. nr. 3ø, 3al, 3ce, 3cf, 2n, 7000f, Omvrå Søndermark, Filskov		
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)	Billund Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.	Se afgørelse		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: Se Bilag 2		
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:
			c) Vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

Projektets karakteristika	Tekst	
<p>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</p>	<p>Lodsejer x og y ejer matr. nr. 3ø, 3al, 3ce, 3cf, Omvrå Søndermark, Filskov. Lodsejer z ejer matr. nr. 2n, Omvrå Søndermark, Filskov. Billund Kommune ejer vejarealet 7000f, Omvrå Søndermark, Filskov.</p>	
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Det fremtidige samlede befæstet areal er det samme som før projektet. 21 m² vejareal skal opbrydes og befæstes igen. Der er ingen nye arealer som bebygges eller befæstes.</p>	
<p>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 m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Projektets samlede grundareal er 16,7 ha. Resten er ikke relevant.</p>	
<p>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</p>	<p>Råstofforbrug i anlægsfasen på type og mængde: Indbygning af sikringssten til overløbstærskler, type I, 27 m³. indbygning af 4 rør, Ø315 mm plastrør i inkl. erosionssikring i indløb og udløb (20 m³), 26 meter plastrør i alt. Indbygning af to kvægovergange i grøfterne og erosionssikring i indløb og udløb (10 m³). Etablering af spang af op til 6 meter lang og 1,2 meter bred med min. fladelast på 500 kg/m² udover egenlast inkl. vederlag og erosionssikring. Spangene etableres 1.5" lærk og 2 langsgående I-profil jernbjælker. Indbygning af knuset beton i markvej, 250 m³. Levering og indbygning af en 10 meter Ø400 mm stålør inkl. erosionssikring i indløb og udløb (5 m³), indbygningsmaterialer (45 m³), muld på sider (5 m³). Indbygning af 300 mm BS. 21 m².</p>	

	<p>Indbygning af 250 mm SG. 21 m2. Udlægning af 90 mm GAB 0 (180 kg/m²). 21 m2. Udlægning af 20 mm ABt (70 kg/m²). 21 m2.</p> <p>Affaldstype og mængde i anlægsperioden: Opgravning og bortkørsel af en ca. 7 meter Ø200 mm beton Opbrydning, bortskaffelse af asfalt, t= 70 mm, 21 m2.</p> <p>Der bliver ikke brugt vand eller udledt spildevand i anlægsperioden.</p> <p>Regnvand håndteres i projektområdet og vil nedsive på arealet.</p> <p>Anlægsperiode: tidligst d. 1. juli - d. 1. september 2021.</p>		
Projektets karakteristika	Tekst		
<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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	Ikke relevant		
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	Regnvand vil nedsive på jorden i projektarealet eller ledes videre til grøfter og overrislingsområder.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse? - https://mst.dk/erhverv/industri/miljoegodkendelse-af-listevirksomheder/miljoegodkendelser/listepunkter-og-standardvilkaar/</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
			Ikke relevant

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? - https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-bref/		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner? - https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/bat-i-miljoegodkendelsen/		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?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? - https://mst.dk/luft-stoej/stoej/regler-love-og-direktiver-om-stoej/oversigt-over-vejledninger/		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ikke relevant
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ikke relevant
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? - https://mst.dk/luft-stoej/stoej/regler-love-og-direktiver-om-stoej/oversigt-over-vejledninger/		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ikke relevant
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ikke relevant
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	

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	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016? - https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=179901		X		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? - https://visplaner.plandata.dk/visplaner/lokalplaner.html	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	x		Hvis »ja« angiv hvilke:	Åbeskyttelseslinjen
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		x		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		Ikke relevant
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/				
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/				
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/				

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.	Drænsystemet nedlægges og vandet føres til terræn i form af overrislingsområder. I forundersøgelsen er det udregnet at projektet udleder 234,5 kg P/år, men da hovedparten af vandet bliver i projektområdet til nedsivning, vil der ikke ske en øget udledning af fosfor til Omme Å.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		
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		
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		
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?				

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			X		
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			X		
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			X		
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			X		
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare områder			X		
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder Nationalt: Internationalt (Natura 2000):			X		
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			X		
Forventes området at rumme rødlistearter			X		
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og luft)			X		
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning			X		

Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område			X		
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk			X		
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Ikke relevant
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					Ikke relevant
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet					Ikke relevant
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Ikke relevant
Miljøpåvirkningens: Varighed: Hyppighed: Reversibilitet:					Projektet har en positiv miljøpåvirkning, da det er med til at fjerne kvælstof fra vandet i Omme Å, inden det når ud til havet, hvor næringsstoffer kan udgøre en risiko for havmiljøet.
Myndighedens konklusion					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt):					Det er kommunens vurdering, at det anmeldte projekt ikke vil kunne medføre væsentlige negative påvirkning af miljøet. Projektet er således ikke VVM-pligtigt.

Dato: 12.04.2021

Sagsbehandler: Merete Vindum