

Ansøgningskema VVM-screening

Dato: 23. februar 2022

Ref.: Naturcenteret vandløb

Sagsnr.: 19-3748 Vandløb - Vandområdeplan - Realisering af Ovnbøl Bæk (øvre og nedre del)

Dokumentnr.: 6251/22

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af bilag 2 i lovbekendtgørelse 2020-06-25 nr. 973 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. lovens § 21.

Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Skemaet er udarbejdet på baggrund af bilag 1 i Bekendtgørelse 2021-06-21 nr. 1376 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. (VVM).

Den venstre del af skemaet udfyldes af ansøger og indsendes underskrevet i pdf-format og i word-format. Den højre del og den nederste del (myndighedsscreening) udfyldes af myndighed.

Vær opmærksom på, at den digitale selvbetjening, Byg og Miljø skal anvendes i særlige tilfælde, jf. §4, stk. 6 i Bekendtgørelse 2021-06-21 nr. 1376 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	DETAILPROJEKT Ovnbøl Bæk Vandområde øvre o5044 og nedre o4961_x , November 2021 Projektet har til formål at skabe rammerne for opnåelse af god økologisk tilstand, jf. den gældende statslige vandområdeplan 2015-2021. Projektet omfatter anlæggelse af to okkeranlæg til forbedring af vandkvaliteten, fysiske forbedringer ved udlægning af grus/sten	

projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).				
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		Punkt 10 bilag 2	
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	Matr. nr.	Ejerlav	Lodsejer nr.	
	Bemærkning			
	50d	Stundsigt By, Horne	Lodsejer 1	Afvanding til okkersø 1
	10a	Ovnbøl By, Thorstrup	Lodsejer 2	Anlæg okkersø 1 og jordaflægning
	10b	Ovnbøl By, Thorstrup	Lodsejer 3	Ændring af grøft ved okkersø 1
	22c	Mejls, Varde Jorder	Lodsejer 4	Ændring af grøft ved okkersø 1
	11s	Ovnbøl By, Thorstrup	Lodsejer 5	Ændring Ovnbøl Bæk ved okkersø 2
	11n	Ovnbøl By, Thorstrup	Lodsejer 6	Ændring Ovnbøl Bæk ved okkersø 2
	7c	Ovnbøl By, Thorstrup	Lodsejer 7	Regulering Ovnbøl Bæk
	2m	Ovnbøl By, Thorstrup	Lodsejer 8	Jordaflægning fra okkersø 2
	2c	Ovnbøl By, Thorstrup	Lodsejer 9	Grusudlægning nr. 1, 3
	3e, 2p	Ovnbøl By, Thorstrup	Lodsejer 10	Grusudlægning nr. 2, 4
	1g	Ovnbøl By, Thorstrup	Lodsejer 11	Grusudlægning nr. 5
	1i	Thorstrup Præstegård, Thorstrup	Lodsejer 12	Grusudlægning nr. 5
	4e	Sig By, Thorstrup	Lodsejer 12	Stryg opstrøms Lundvej
	1ac	Thorstrup Præstegård, Thorstrup	Lodsejer 13	Grusudlægning nr. 6,7
	1a	Sig By, Thorstrup	Lodsejer 14	Grusudlægning nr. 8
	1r	Sig By, Thorstrup	Lodsejer 15	Grusudlægning nr. 8
	15ab	Sig By, Thorstrup	Lodsejer 16	Grusudlægning nr. 9, 10, 11
	10	Tastrup By, Thorstrup	Lodsejer 17	Passage under jernbane
3l	Tastrup By, Thorstrup	Lodsejer 18	Grusudlægning nr. 12	
10p	Sig By, Thorstrup	Lodsejer 19	Grusudlægning nr 13, 14 15	
<i>Tabel 2 Berørte matrikler</i>				

Myndighedsvurdering

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Der foretages ingen bebyggelse/befæstelse i projektområdet.</p> <p>Der anlægges to okkerrensaneanlæg (søanlæg) med et vandspejlsareal på henholdsvis 1000 m² og 3970 m², samt et mindre sandfang på ca. 220 m².</p> <p>Okkeranlæggene etableres på landbrugsjord, som fremadrettet skifter arealanvendelse fra landbrugsjord til teknisk okkeranlæg (sø).</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandsænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Se vedlagte detailprojekt</p> <p>Nej</p> <p>Ikke relevant, se detailprojekt</p> <p>Ingen bebyggelse</p> <p>Ingen befæstelse</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</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>Der indgår ca. 380 m³ sten og grus i projektet. Der er tale om primært gydegrus, sekundært skjulesten, stabilgrus og sand.</p>

Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ikke relevant	
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Ikke relevant	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Ikke relevant	
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant	
Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	Ikke relevant 04/2022 – 08/2022 (forventet forår forsommer 2022)	
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 transporteres ad hoc til de projekterede anlæg (søer, stryg, sandfang og faunapasager). Der vil ikke tidsmæssigt være længerevarende perioder med oplag af råstoffer. Der arbejdes generelt i åbne landområder hvor til og frakørsel med råstoffer ikke har en kapacitets begrænsning.	
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Se pkt. 4	
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant	
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant	
Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Ikke relevant	
Farligt affald:	Ikke relevant	
Andet affald:	Ikke relevant	
Spildevand til renseanlæg:	Ikke relevant	

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?		x		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	Myndighedsvurdering
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		
29. Forudsætter projektet rydning af skov?		x		

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		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		
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?			Placering af okkeranlæg, sandfang og faunapassager, samt aflægning af jord fra anlægsarbejder er projekteret udenfor beskyttet terrestisk natur.	

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 23-02-2022 Bygherre/anmelder: Flemming Sørensen, Naturcenteret

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

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 VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

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

Myndighedsscreening				
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
Kan projektets kapacitet og længde for strækningsanlæg 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 hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x		
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x		
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder: - Nationalt? - Internationalt (Natura 2000)?		x			Ja det nationalt §3 beskyttede vandløb (Ovnbøl Bæk) påvirkes positivt, da vandkvaliteten forbedres gennem genskabelse af gode vandkemiske og fysiske levevilkår for vandløbets fisk og fauna.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?		x			Odder er forekommende og bæklampret er tidligere registreret i vandløbet. Begge arter påvirkes positivt af projektet.
Forventes området at rumme danske rødlistearter?		x			Odder er konstateret i området.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: - Overfladevand?		x			Overfladevand: NEJ ikke i negativ retning. Vandløbet lever p.t. ikke op til det fastsatte mål om god økologisk tilstand. Projektet skaber de forbedringer, der danner rammerne for at opnå målet om god økologisk tilstand i Ovnbøl Bæk.

<ul style="list-style-type: none"> - Grundvand? - Naturområder? - Boligområder (støj, lys og luft)? 					
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar 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		Nej, men der er indgået aftale med ArkVest omkring arkæologisk overvågning af gravearbejdet ved det nordligste okkeranlæg, da der 100 meter mod øst, i den tilgrænsende mose, er et fund fra 1915 af et lerkar (formentlig offergave).
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres).	x				Miljøpåvirkningen i forbindelse med udførelsen af anlægsarbejderne er meget lokal og begrænser sig til projektområdet. Ingen personer/beboere vurderes at bliver påvirket af projektet. Der er ingen kendte historiske forhold hvor anlægsarbejderne forekommer.
Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter.	x				
Miljøpåvirkningsgrad og –kompleksitet.			x		Ingen negativ påvirkning og ikke komplekst
Miljøpåvirkningens sandsynlighed.					Sandsynlighed for positiv miljøpåvirkning

<p>Miljøpåvirkningens:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varighed - Hyppighed - Reversibilitet 		<p>Kortvarig varighed i forhold til anlægsarbejdet og lang varighed i forhold til projektets positive effekter</p> <p>Det gøres én gang</p> <p>Ja, okkeranlæggene kan fyldes op med jord igen og grus/sten kan graves op igen.</p>
--	--	--

Myndighedens konklusion		
	Ja	Nej
<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>		<p>X</p>
		<p>Nej, screeningen giver ikke anledning til at der forventes en væsentlig negativ påvirkning af miljøet.</p> <p>Der forventes derimod en stor positiv påvirkning af vandløbsmiljøet.</p>

Dato: 17/03 2022 Sagsbehandler: Mia Vibe-Hansen (MVIB)