

Bilag A. Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Thisted Kommune			
Basis oplysninger	Tekst			
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>I vinteren 2014 blev der udarbejdet en forundersøgelse med henblik på at belyse muligheden for at fjerne spærringen ved Vestervig Å (Kontrakklappen – indsatsid: AAL-1168). Indsatsen er en del af Vandplanerne og Vandområdeplanerne. Forundersøgelsen viste at projektet var muligt.</p> <p>Projektet omfatter følgende delelementer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indledende arbejder herunder etablering af adgangsveje til projektområdet. 2. Fjernelse af eksisterende kontraklap. 3. Fjernelse af udskæring i bunden. 4. Evt. montering af ny skydespjæld til højvandssikring på eksisterende bygværk. <p>I september 2022 fik Thisted Kommune tilsagn til realisering af projektet.</p>			
Navn og adresse på byherre	Thisted Kommune, Asylgade 30, 7700 Thisted, tlf. 99 17 17 17.			
Byherres kontaktperson og telefonnr.	Kristoffer Klitgaard Nielsen, tlf. 99 17 22 71			
Projektets placering	<p>Projektet etableres på en række matrikler i tilknytning til Vestervig Å.</p> <ul style="list-style-type: none"> • matrikel 26, Oksenbøl By, Vestervig 			
Projektet berører følgende kommuner	Thisted kommune			
Oversigtskort i målestok	Fremgår af afgørelsen (vedlagt)			
Kortbilag i målestok	1:1.000 (Der henvises til de kortbilag i detailprojektet)			
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023?				X
				Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligt.

Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023?		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes. Vandløbsrestaureringsprojekt "Vestervig å, AAL-1168" er omfattet af bilag 2, punkt 10, "Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb" samt bilag 2, 10. g), Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
1. Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					
2. Er der andre ejere end Bygherre?:		X			Den samlede projektstrækning udgøres af én matrikel eller dele heraf, og ejes i dag af én privat lodsejer samt I/S Tåbel Enge Landvindingslag: • matrikel 26, Oksnebøl By, Vestervig
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					Ikke relevant
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Ikke relevant
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:	X				Ikke relevant
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				Ikke relevant
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				Ikke relevant
8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Restaureringen omfatter følgende delelementer: 1. Indledende arbejder herunder etablering af adgangsveje til projektområdet. 2. Fjernelse af eksisterende kontraklap. 3. Fjernelse af udskæring i bunden.

					4. Evt. montering af ny skydespjæld til højvandssikring på eksisterende bygværk.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:	X				Der vil ikke være behov for vand i hhv. anlægs- og driftsfasen.
I anlægsfasen:					
I driftsfasen:					
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:					Projektet genererer ikke affald i driftsfasen.
Farligt affald:					
Andet affald:					
Spildevand:					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				X	Der kan ved anlægsarbejdet forekomme mindre vibrationsgener, men i begrænset omfang. Der vil ikke forekomme vibrationsgener i driftsfasen.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Der kan i anlægsfasen kunne opstå mindre støvgener i forbindelse med tilkørsel af sten, grus og jord til området. Der vil ikke forekomme støvgener i driftsfasen
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	
2. Anlæggets placering					

20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	På den restaurerede strækning vil der fremadrettet være et åbent vandløbstracé med fri faunapassage.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –					Nationalt: Projektet som helhed føre til en generel forbedret naturkvalitet i området.
Nationalt:				X	Internationalt: Projektområdet ligger tæt på natura 2000-område, men projektet forventes ikke at påvirke naturtyper eller arter på udpegningsgrundlag
Internationalt (Natura 2000):				X	for nogle natura 2000-områder.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV					Bilag IV-arter og rødlistede arter: odder, stor vandsalamander og stavsild kan muligvis forefindes i området. Odderen vil få forbedrede adgangsforhold efter vandløbet restaureres.
Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	

					Konklusion: Thisted Kommune vurderer, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter vil have en negativ påvirkning på nationalt eller internationalt beskyttet natur. Derudover vurderes projektet ikke at have en negativ påvirkning på bilag IV-arter eller rødlistede arter.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:					
Overfladevand:				X	
Grundvand:				X	
Naturområder:				X	
Boligområder (støj/lys og luft):				X	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	
33. Kan anlægget påvirke:					
Historiske landskabstræk:				X	Projektet forventes at bidrage neutralt ift. de historiske og æstetiske landskabstræk. Projektet fjerner nuværende spærring, som er en kontraklap der skaber faunapassage.
Kulturelle landskabstræk:				X	
Arkæologiske værdier/landskabstræk:				X	
Æstetiske landskabstræk:				X	
Geologiske landskabstræk:				X	
3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	

35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Lille
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Få
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –					
Enkeltvis:				X	
Eller samlet:				X	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	
45. Er påvirkningen af miljøet –					
Varig:				X	
Hyppig:				X	
Irreversibel:				X	
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	Projektet vurderes ikke at få skadelige virkninger for miljøet. Tværtimod forventes projektet at være til gavn for miljøet.



Dato: 9. januar 2025. Dorthea Albrechtsen, Team Natur



Kortbilag: Oversigtskort med udpegning af indsatsen (AAL-1168).