

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

<b>VVM Myndighed</b>	Thisted Kommune
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>I sommeren 2015 blev der udarbejdet en forundersøgelse med henblik på at belyse muligheden for at fjerne den gamle rørledning ved Klitmøller Å (AAL-1134). Indsatsen er en del af Vandplanerne og Vandområdeplanerne. Forundersøgelsen viste at projektet var muligt, omend der var en nogle tekniske og eventuelt geotekniske problemstillinger der skulle belyses nærmere i detailprojektet.</p> <p>Projektet omfatter følgende delelementer:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Indledende arbejder herunder etablering af adgangsveje til projektområdet.</li><li>2. Fjernelse af klitten.</li><li>3. Udspredning af afgravet materiale.</li><li>4. Fjernelse af rørledning.</li><li>5. Etablering af nyt vandløbsprofil.</li><li>6. Reetablering af projektområdet og genplantning med hjælme og marehalm</li><li>7. Sikring og evt indhegning af beplantet areal</li></ol> <p>I september 2024 fik Thisted Kommune tilsagn til realisering af projektet.</p>
Navn og adresse på bygherre	Thisted Kommune, Asylgade 30, 7700 Thisted, tlf. 99 17 17 17.
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Kristoffer Klitgaard Nielsen, tlf. 99 17 22 71
Projektets placering	<p>Projektet (Løsning 1) etableres på en række matrikler i tilknytning til Klitmøller Å.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• matrikel 10x, Klitmøller Huse, V. Vandet</li><li>• matrikel 40a, Klitmøller Huse, V. Vandet</li><li>• matrikel 40n, Klitmøller Huse, V. Vandet</li></ul>
Projektet berører følgende kommuner	Thisted kommune
Oversigtskort i målestok	Fremgår af tilladelsen (vedlagt)

Kortbilag i målestok	1:1.000 (Der henvises til de kortbilag i detailprojektet)				
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>		<b>Ja</b>		<b>Nej</b>	
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 "Klitmøller å, AAL-1134" er omfattet af bilag 2, punkt 10, "Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb".
	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
<b>1. Anlæggets karakteristika:</b>					
1. Arealbehovet i ha:					
2. Er der andre ejere end Bygherre?:		X			Den samlede projektstrækning udgøres af tre matrikler eller dele heraf, og ejes i dag af fire private lodsejere samt Naturstyrelsen:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• matrikel 10x, Klitmøller Huse, V. Vandet</li> <li>• matrikel 40a, Klitmøller Huse, V. Vandet</li> <li>• matrikel 40n, Klitmøller Huse, V. Vandet</li> </ul>
3. Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>					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:					Restaureringen omfatter følgende delelementer:

I anlægsfasen: I driftsfasen:					<ul style="list-style-type: none"> <li>Flytning og udlægning af sand til terræn, &gt; 10.000 m<sup>3</sup>.</li> <li>Udlægning af sten i forskellige fraktioner til brinksikring i vandløbet, 5 m<sup>3</sup>.</li> <li>Udlægning af 30 cm bundsubstrat i vandløbet, 25 m<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>Der vil ikke være behov for råstoffer i driftsfasen.</p>
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				Der vil ikke være behov for vand i hhv. anlægs- og driftsfasen.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Projektet genererer ikke affald i driftsfasen.
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	
<b>2. Anlæggets placering</b>					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	På den restaurerede strækning vil der fremadrettet være et åbent vandløbstracé.
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			Projektet kræver dispensation ift Naturbeskyttelseslovens §8.
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	Der foretages ikke fældning af skov, men der vil blive fjernet noget af eksisterende beplantning (Hybenrose).
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. En del af projektområdet er beliggende i beskyttet Hede, men er stærkt bevokset med rynket rose.
Nationalt:				X	
Internationalt (Natura 2000):				X	Internationalt: Projektområdet ligger ikke inden for natura 2000-område, og projektet forventes ikke at påvirke naturtyper eller arter på udpegningsgrundlag for nogle natura 2000-områder.

<p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV</p> <p>Forventes området at rumme danske rødlistearter:</p>				X	<p>Bilag IV-arter og rødlistede arter: odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø kan muligvis forefindes i området. Odderen vil få forbedrede fourageringsforhold efter vandløbene restaureres.</p> <p>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.</p>
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevand:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og luft):</p>				X X X X	
<p>32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</p>				X	
<p>33. Kan anlægget påvirke:</p> <p>Historiske landskabstræk:</p> <p>Kulturelle landskabstræk:</p> <p>Arkæologiske værdier/landskabstræk:</p> <p>Æstetiske landskabstræk:</p> <p>Geologiske landskabstræk:</p>				X X X X X	<p>Projektet forventes at bidrage neutralt eller positivt ift. de historiske og æstetiske landskabstræk, da vandløbet genåbnes og området generelt på sigt får et mere naturligt landskabeligt udtryk ift. dag. Projektet fjerner nuværende spærring, som er et rørlagt vandløb.</p>
<p><b>3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b></p>					

34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart 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 kommunen/MC's 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	
<b>Konklusion</b>					

Giver resultatet af screening 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 projektforslag på hele området. Den røde strækning angiver det nye vandløbstracé (genåbning i eksisterende tracé, Løsningsforslag 1). Den lyserøde strækning angiver Løsningsforslag 3.