



THISTED KOMMUNE

Plan- og Miljøafdelingen

11.februar 2025

SagsID.: 06.02.00-K08-23-24

Medarbejder: RUNTHE

VVM-bilag A

Bilag 2 Screeningskema

VVM Myndighed	Thisted Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Projektet omfatter oprensning, udlægning af stenmateriale, justering af brinkanlæg, udlægning af skjulesten samt fjernelse af vegetation og beplantning med rødøl langs vandløbet, jf. indsatsplanlægningen i forbindelse med realisering af Vandområdeindsatserne, Vandområdeplan 2015-2021.
Navn og adresse på bygherre	Thisted Kommune, Plan og Miljø, Kirkevej 9, 7760 Hurup Thy

Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Kristoffer Klitgaard Nielsen, tlf. 9917 2271				
Projektets placering	5e, 8m, 9l, 10a, 10d, 10i, 11d, 11e, 11l, 11m, 11o, 28a, 29e, 29q, 37a, 43c, 44a, 44e, 44g, 47a, 50a, 50d samt 54a, Tømmerby By, Tømmerby.				
Projektet berører følgende kommuner	Thisted Kommune.				
Oversigtskort i målestok	Se tilladelse til projektet på www.thisted.dk				
Kortbilag i målestok	Se tilladelse til projektet på www.thisted.dk				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 i LBK nr. 4 af 3. januar 2023?				x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligt
Er anlægget opført på bilag 2 i LBK 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.
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Thisted Kommunes bemærkninger
1. Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				
2. Er der andre ejere end Bygherre?:		X			Projektet har været i høring forud for tilladelserne.
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	X				
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:		X			Der vil i anlægsfasen være behov for oplæg af grusmateriale, som i forbindelse med udførelse af projektet vil blive lagt i vandløbsprofilen. Der vil blive udskiftet en røroverkørsel af beton med en ny type af korrugeret stål.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				

8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:		X			Der vil i forbindelse med projektet blive udlagt ca. 500 m ³ stenmateriale i Tømmerby Å.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x x				
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:	x				
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:				X	
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	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	
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	
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: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	<p>Projektet forventes at forbedre vandmiljøet i Tømmerby Å ved en forbedring af faunapassage til opstrøms-liggende vandløbsstrækninger, samt udlægning af stenmateriale og beplantning med rødæl.</p> <p>Projektstrækningen ligger delvis i Natura2000 området Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg. Projektet forventes ikke at påvirke Natura2000 området negativt. Projektet som helhed forventes potentielt at forbedre levevilkår for hhv. odder og lampretter, grundet forbedring af bundsubstrat og eventuelt større fiskebestande.</p> <p>Projektudførelsen vurderes ikke at være forbundet med forstyrrelser, udledninger eller anden fjern-påvirkning der kan påvirke sårbare habitatnaturtyper.</p> <p><i>Bilag IV-arter</i></p> <p>Det vurderes at der kan være forekomst af lampretter, Stor vandsalamander og odder indenfor eller nær projektområdet. På baggrund af et generelt kendskab til bilag IV-arters forekomst i Danmark og deres valg af levested samt gennemgang af offentlige databaser, vurderer Thisted Kommune dog at lokaliteten ikke er et potentielt levested for bilag IV-arter.</p>

					Thisted Kommune vurderer på denne baggrund, at det ansøgte projekt ikke vil medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og luft):				X	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: 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:					
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					
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: 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: Hyppig: 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:					Thisted Kommune vurderer, at projektet, ikke vil medføre en påvirkning på habitatnaturtyper og arter, der udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder, hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter. Samtidig vurderes det, at projektet ikke forringer yngle- og rasteområder for arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV og dermed heller ikke området's økologiske funktionalitet.

Med venlig hilsen

Rune Gade Therkildsen
Vandløbssagsbehandler