

Thy Forsyning A/S
Tilstedvej 12
7700 Thisted



THISTED KOMMUNE

Miljø, industri og landbrug

30. april 2026

SagsID.: 09.40.20-P20-2-26
Medarbejder: kke

Afgørelse om at permanent grundvandssænkning på Gærupør 2, 7752 Snedsted, ikke er VVM-pligtig

Thisted Kommune har den 16. marts 2026 modtaget jeres ansøgning om permanent grundvandssænkning på Gærupør 2, 7752 Snedsted.

Afgørelse

Thisted Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i lov om miljøvurdering (herefter kaldet miljøvurderingsloven).

Begrundelse

VVM-screeningen ses i bilag A. Som det fremgår af screeningsskemaet vurderes det, at der ikke er væsentlige miljøproblemer forbundet med projektet. Der er det nødvendige plangrundlag for at kunne gennemføre projektet. Arealet ligger i det åbne land og er i kommuneplanen udpeget til tekniske anlæg.

Projektet placeres ca. 7,8 km fra Natura 2000 Habitatområde nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø og ca. 7 km fra Natura 2000 Habitatområde nr. 177 Mågerodde og Karby Odde. Der er foretaget en foreløbig vurdering af projektets påvirkning på Natura 2000 området. Det er vurderet, at projektet ikke kræver en nærmere konsekvensvurdering.

Afgørelsen om ikke-VVM pligt er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en VVM-proces.

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven. Permanent grundvandssænkning omfattet af bilag 2, punkt 10m) "Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1."

De kriterier, der er anvendt ved vurdering af, om projektet kan få væsentlig indvirkning på miljøet, fremgår af bilag 5 og 6 i miljøvurderingsloven og af bilag A, VVM-screeningen.

Det er vurderet, at der ikke er berørte myndigheder. Der er derfor ikke foretaget høring af berørte myndigheder.

Følgende parter er hørt forud for afgørelsen: Ansøger (Artelia) og ejer: Thy Forsyning. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen jf. miljøvurderingsloven.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder på [Nævneneshus](#), [Borger.dk](#) og [Virk.dk](#). Du logger på [Borger.dk](#) eller [Virk.dk](#), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Thisted Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er modtaget. Det er for denne afgørelse 28. maj 2026.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Der er et gebyr for at indgive en klage på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du kan betale ved indgivelsen af klagen i Klageportalen eller via girokort med betalingsfrist. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter, at afgørelsen er givet (miljøvurderingsloven, § 54). Det er for denne afgørelse 30. oktober 2026.

Denne afgørelse er vedlagt:

Bilag A VVM-screeningsskema

Kopi af afgørelsen er sendt pr. mail til:

- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk og thisted@dof.dk
- Friluftsrådet Nordvest, v/Jacob Funder, jf@newmail.dk
- Museum Thy, ark@museumthy.dk
- Ansøger

Har du spørgsmål?

Har du spørgsmål eller kommentarer, er du velkommen til at kontakte mig på telefon 99 17 22 35 eller e-mail kke@thisted.dk.

Med venlig hilsen

Kristine Keiding
Miljøsagsbehandler

VVM Myndighed	Thisted Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Permanent grundvandssænkning: Thy Forsyning A/S er i gang med at nedlægge Vilsund renseanlæg og pumpe spildevandet til Tåbel renseanlæg. Derefter skal eksisterende procestanke på Vilsund renseanlæg bruges til udligningsbassiner ved kraftig regn. Dette kræver grundvandssænkning under udligningsbassiner, især når bassinerne er tomme. Udledning vil ske via eksisterende udledningsledning til Limfjorden.
Navn og adresse på bygherre	Artelia A/S, Østre Havnegade 18, 1. th., DK-9000 Aalborg, CVR. NR: 64 04 56 28
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Ole Uldael Krogh Pedersen Tlf: 28 80 15 56 E-mail: oukp@arteliagroup.dk
Projektets placering	Gærupør 2, 7752 Snedsted
Projektet berører følgende kommuner	Thisted Kommune.
Oversigtskort i målestok	1:25.000 Oversigtskort over nærliggende beskyttet natur, jordforurening m.m.
Kortbilag i målestok	1:5.000 Kort over Vilsund renseanlæg

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. 10m) Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1.
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Thisted Kommunes bemærkninger

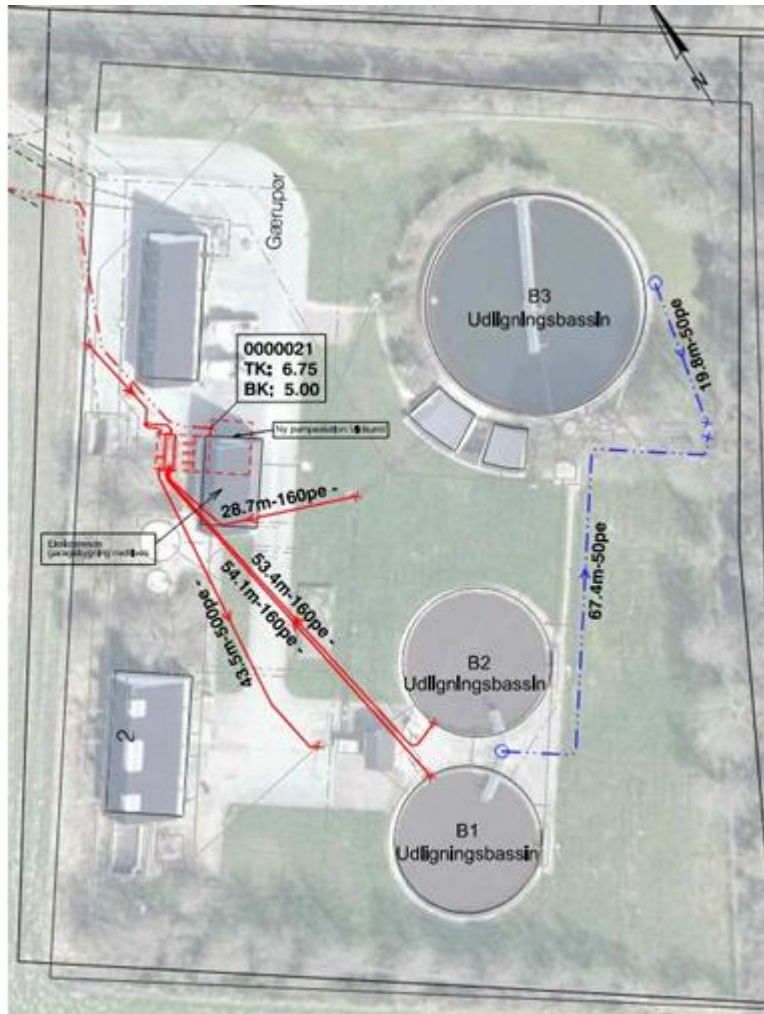
1. Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				
2. Er der andre ejere end Bygherre?:		X		X	Thy Forsyning A/S.
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	X				
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:	X X X				Bortpumpning af 15.000 m ³ grundvand/drænvand/år. Max 40 m ³ /time I praksis: 4 – 40 m ³ /time alt efter nedbørsmængden, forventet gennemsnit 24 m ³ /time
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 X				Relevante slanger og pumper
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X X				Bortpumpning af vand
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:		X		X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:		X	X	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			Underjordisk anlæg. Ikke skæmmende, kan ikke ses.
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):				x	

Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV					
Forventes området at rumme danske rødlistearter:					
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:					
Overfladevand:				X	
Grundvand:					
Naturområder:					
Boligområder (støj/lys og luft):					
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	
33. Kan anlægget påvirke:					
Historiske landskabstræk:					
Kulturelle landskabstræk:				X	
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
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:					Kun påvirkning på egen matrikel.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					0
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	

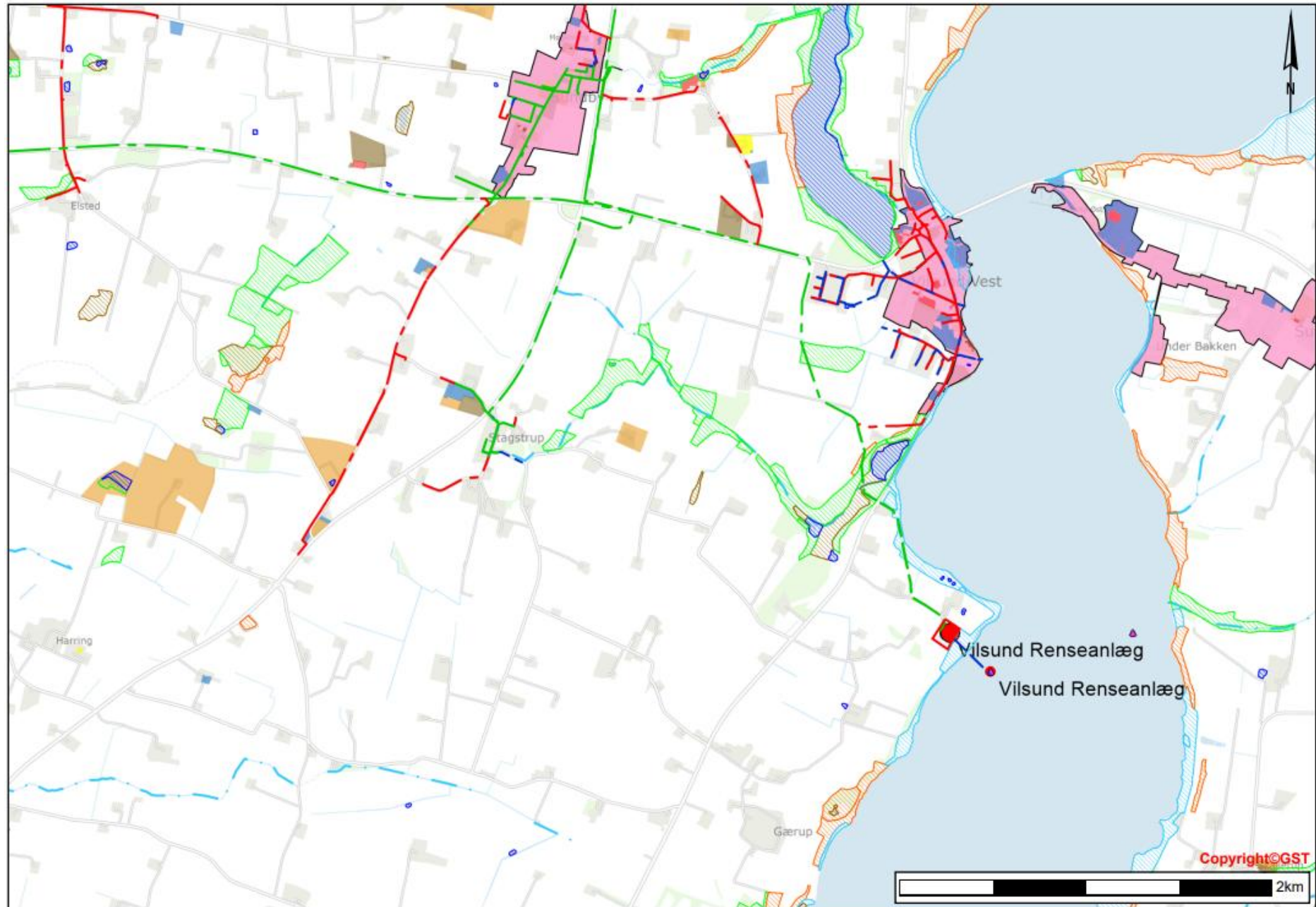
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	
45. Er påvirkningen af miljøet –					
Varig:				X	
Hyppig:				X	
Irreversibel:				X	
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	

Fra ansøgningen:



Figur 3 Vilsund renselanlæg med angivelse af nye funktioner for eksisterende tankanlæg.

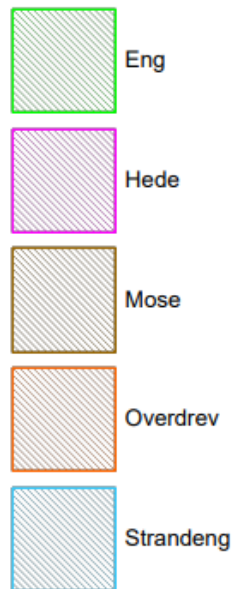




Kloakledning



Beskyttede naturtyper



Beskyttede vandløb



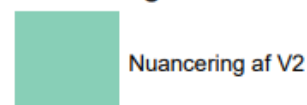
Jordforurening V1



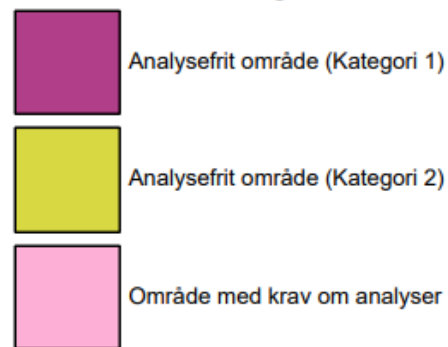
Jordforurening V2



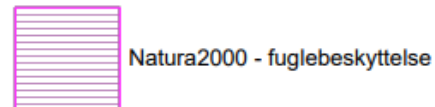
Nuancering af V2



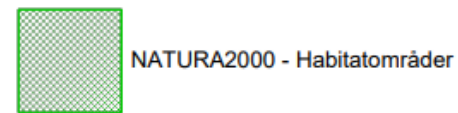
Områdeklassificering



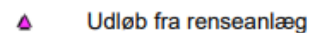
Natura2000 - fuglebeskyttelse



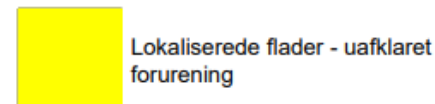
Natura2000 - habitatområder



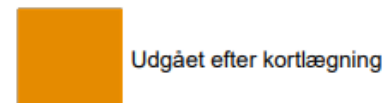
Udløb fra renseanlæg



Lokaliserede arealer, uafklarede



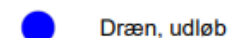
Jordforureninger, udgået efter ko...



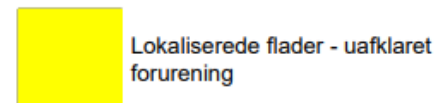
Jordforureninger, udgået inden k...



Dræn, udløb



Lokaliserede flader - Uafklaret fo...



Renseanlæg og udløbspunkter

