

Teknisk forvaltning
Kirkevej 9
7760 Hurup Thy



THISTED KOMMUNE

Att.: Keith Sørensen, kws@niras.dk,
Lasse Susgaard Filsø, lsfi@thisted.dk, Dennis Pedersen, dhp@thisted.dk

Plan, Miljø og Industri

21. oktober 2024

SagsID.: 09.40.00-P16-7-24
Medarbejder: mzm

Afgørelse om at etablering af cykelsti langs Malervej i Thisted ikke er VVM-pligtig

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

Denne VVM-screening er ikke en tilladelse, og er alene en afgørelse om, at projektet ikke skal igennem en VVM-proces.

Begrundelse for afgørelsen

VVM-screeningen ses i bilag A. Som det fremgår af screeningskemaet, vurderer Thisted Kommune, at der ikke er væsentlige miljøproblemer forbundet med projektet. Der er det nødvendige plangrundlag for at kunne gennemføre projektet. Arealet ligger langs en eksisterende vej.

Projektet placeres ca. 4,5 km fra Habitområde nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø og ca. 6,5 km fra Habitatområde nr. 24 Hanstholm Reservatet, Nors Sø og Vandet Sø i Natura 2000 område. Der er ikke foretaget en foreløbig konsekvensvurdering af projektets påvirkning på Natura 2000 området. Det er vurderet, at projektet ikke kræver en nærmere konsekvensvurdering.

Sagens oplysninger

Thisted Kommune har den 12. september 2024 modtaget jeres ansøgning om etablering af cykelsti langs Malervej, 7700 Thisted.

Projektet er omfattet af bilag 2, punkt 10e) Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter som ikke er omfattet af bilag 1) og punkt 10g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) i miljøvurderingsloven.

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

Vejdirektoratet og Region Nordjylland er hørt forud for afgørelsen. Der er ikke indkommet bemærkninger fra disse berørte myndigheder.

Afklaring af myndighedsinhabilitet

Projektet ansøges af Thisted Kommune, som samtidig er myndighed på området og der er derfor jf. gældende forvaltningsret inhabilitet. Det er ikke muligt i denne sag at substituere til en anden myndighed. Jf. miljøvurderingslovens § 40, stk. 3 er det muligt at behandle sagen alligevel, hvis der sker en passende adskillelse mellem ansøger og myndigheden.

I dette tilfælde har vi forsøgt at imødekomme habilitetsudfordringen ved at ansøger og sagsbehandler er ansat i hver sin afdeling, og refererer til hver sin chef. Der er derfor en klar funktionel adskillelse i opgaverne relateret til den konkrete sag.

Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven. Ifølge lovens § 49 er det muligt at klage over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettigede er:

- Ansøger
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest
- Myndigheder
- Enhver, der har individuel eller væsentlig interesse i sagens udfald samt
- visse landsdækkende og lokale organisationer

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#). Der er også link til klageportalen fra [Borger.dk](#) og [Virk.dk](#). Du logger på [Borger.dk](#) eller [Virk.dk](#), ligesom du plejer, typisk med MitID. 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.

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 med betalingskort ved indgivelsen af klagen i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Det er for denne afgørelse 18. november 2024.

Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Offentliggørelsen kan ske udelukkende på [Høringer, offentliggørelser og borgermøder](#).

Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter, at tilladelsen er givet (miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1). Det er for denne afgørelse **21. april 2025**.

Har I spørgsmål?

Har I spørgsmål eller kommentarer, er I velkommen til at kontakte mig på telefon 9917 2247 eller e-mail mzr@thisted.dk.

Med venlig hilsen

Maya Kristina E. A. Zepeda-Riis
Miljøsagsbehandler

Denne afgørelse er vedlagt:
Bilag A VVM-screeningsskema

Orienteringsliste

Kopi af afgørelsen er sendt pr. mail til:

- Region Nordjylland, region@rn.dk
- Vejdirektoratet, vd@vd.dk
- Museum Thy, ark@museumthy.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk og thisted@dof.dk
- Friluftsrådet, thisted@friluftsraadet.dk og lokalraad@friluftsraadet.dk

Screeningsskema

VVM Myndighed	Thisted Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	Etablering af en ny 540 m lang cykelsti langs Malervej, Thisted, på den østlige side af vejen. Der etableres grøfter langs cykelstien til håndtering af overfladevand.
Navn og adresse på bygherre	Thisted Kommune, Anlæg og Infrastruktur Kirkevej 9, 7760 Hurup
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Thisted Kommune, Anlæg og Infrastruktur Att.: Lasse Susgaard Filsø / Dennis Pedersen, lsfi@thisted.dk / dhp@thisted.dk , 9917 2102 / 9917 2107 Kirkevej 9, 7760 Hurup Rådgiver: NIRAS, Nupark 45, 7500 Holstebro Att.: Keith Sørensen, kws@niras.dk , 3084 3655
Projektets placering	Langs Malervej, 7700 Thisted Matrikler: 2ad, Torp By, Thisted 1an, Torp By, Thisted 3e, Tingstrup By, Thisted 7000g, Torp By, Thisted 7000h, Torp By, Thisted 7000v, Tingstrup By, Thisted
Projektet berører følgende kommuner	Thisted Kommune
Oversigtskort i målestok	1:5.000 Relevant oversigtskort over boringer, nærliggende beskyttet natur, jordforurening, fredninger m.m.

Kortbilag i målestok

Kort fra ansøgning



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. 10e) Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter som ikke er omfattet af bilag 1). 10g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
	Ikke re-levant	Ja	Bør under-søges	Nej	Thisted Kommunes bemærkninger
1. Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					1350 m ² = 0,1350 ha

2. Er der andre ejere end Bygherre?:		x			<p>Arealerne til den kommende cykelsti på de berørte matrikler eksproprieres.</p> <p>Matriklerne som berøres er:</p> <p>2ad, Torp By, Thisted</p> <p>1an, Torp By, Thisted</p> <p>3e, Tingstrup By, Thisted</p>
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					Fremtidig samlet befæstelse er: 1350 m ²
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x				Efter projektet er gennemført vil arealanvendelsen være cykelsti med asfalt.
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				<p>Der forventes ingen råstoffer anvendt i driftsfasen.</p> <p>Der forventes ingen mellemprodukter anvendt i driftsfasen.</p> <p>Der forventes ingen færdigvarer anvendt i driftsfasen.</p>
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:					Se projektbeskrivelse.
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:					Se projektbeskrivelse.
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x				<p>Anlægsfasen:</p> <p>Sand/grus til den nye cykelsti, anslået: 1200 m³.</p> <p>Asfalt.</p> <p>Til projektet bruges ikke vand.</p>
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x x				<p>Der forventes ikke at skulle ske grundvandssænkning til projektets gennemførelse.</p> <p>Der forventes 10 m³ vand brugt i driftsfasen til rengøring og drift af skurvogn og ledninger.</p>
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	

11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:	x				Der forventes ingen farligt affald anvendt i driftsfasen. Andet affald: Affald vil stamme fra afkorting af rør, anslået 10 lbm Ø250PVC. Der forventes intet andet affald i driftsfasen. Spildevand: Fra skurvognen opsamles spildevandet og køres til renseanlægget. Der er ingen direkte udledning af spildevand. Regnvand vil fremover nedsives i de kommende grøfter langs cykelstien - vandmængden fra de befæstede arealer forventes årligt at være ca. 1.080 m ³ regnvand. Nedsivningstilladelsen til overfladevandet er under udarbejdelse.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	Der kan forekomme støj fra maskiner under anlægsfasen, men det forventes ikke at være væsentligt.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				x	Der kan forekomme vibrationer under anlægsfasen, men det forventes ikke at være væsentligt.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	Der kan forekomme støv under anlægsfasen, men det forventes ikke at være væsentligt.
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	Cykelstien etableres langs en eksisterende vej.
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	

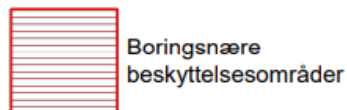
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:		x			Cykelstien etableres langs en eksisterende vej. Det vurderes, at projektet ikke er skæmmende.
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 x x x	Nærmeste § 3-område ligger ca. 100 m væk på matriklen 3e, Tingstrup By, Thisted. Området er en sø. Der ligger ikke § 3-beskyttet natur i nærheden af det projekterede, som kan blive påvirket af projektet. Projektet placeres ca. 4,5 km fra Habitområde nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø og ca. 6,5 km fra Habitatområde nr. 24 Hanstholm Reservatet, Nors Sø og Vandet Sø i Natura 2000 område. Der er derfor langt til nærmeste Natura 2000 område. Området vurderes ikke at være hverken leve-, opholds- eller ynglested for bilag IV-arter.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og luft):				x x x x	Ved at nedsive regnvandet lokalt undgås direkte udledninger af regnvandet til den nærmeste recipient. Samtidig bidrager nedsivningen til det lokale grundvandsmagasin. Der er en eksisterende sivebrønd fra et spildevandsanlæg på Malervej 22. Den er placeret min. 20 m fra kommende cykelsti og vejgrøft. Det vurderes ikke at afstanden mellem sivebrønd og nedsivningsgrøft vil medføre forsumpning af området.
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 x x x x	Der er ingen fredede områder nær arbejdsområderne, afstanden er større end 300 m. I området kan der komme skjulte fortidsminder frem under gravearbejdet. Museum Thy anbefaler, at de laver forundersøgelse ved overvågning af muldafrømningen forud for det videre anlægsarbejde. Bygherre er i dialog med Museum Thy vedr. forundersøgelsen.

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:	x				
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	x				
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 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 x 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	På dette grundlag vurderer Thisted Kommune, at der ikke er VVM-pligt.

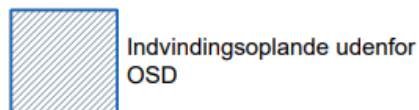
Boringer, alle (Jupiter)

-  Vandværksboring
-  Markvanding, industri
-  Vandforsyningsboring
-  Privat husholdning
-  Monitoring, pejleboring
-  Sløjfet boring
-  Forurening/miljø
-  Geoteknisk boring
-  Andet vand (andet, nedpumpning, brønd)
-  Andre boringer (undersøg/videnskab, Shot hole/dapco, dybdeboring,
-  Uden kategori

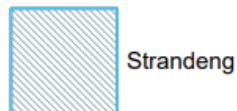
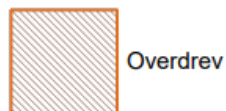
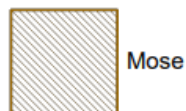
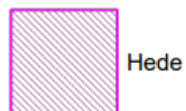
Boringsnære beskyttelsesområde



Indvindingsoplande udenfor OSD



Beskyttede naturtyper



Beskyttede vandløb



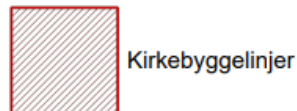
Ramsar områder



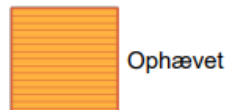
Beskyttede sten- og jorddiger



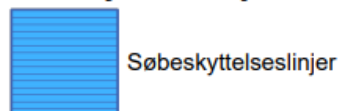
Kirkebyggelinjer



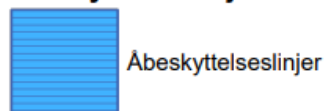
Skovbyggelinjer



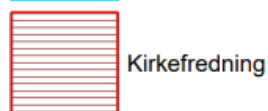
Søbeskyttelseslinjer



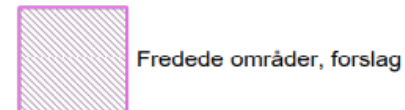
Åbeskyttelseslinjer



Fredede områder



Fredede områder, forslag



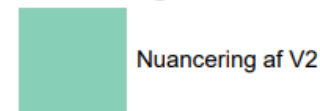
Jordforurening V1



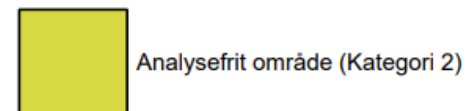
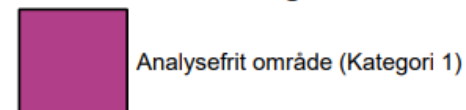
Jordforurening V2



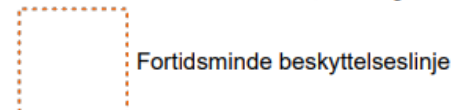
Nuancering af V2



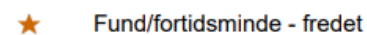
Områdeklassificering



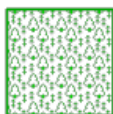
Fredede fortidsminder, beskyttel...



Fredede fortidsminder, punkt



Fredskov



Fredskov

Strandbeskyttelse



Strandbeskyttelse

Vandforsyningsanlæg (Jupiter)

Boringer

- Vandforsyningsboring
- Geoteknisk boring
- Råstof-boring
- Miljøboring
- Anden boring
- Sløjfet boring
- Ukendt formål/ anvendelse

Anlæg

- Vandværk
- Enkeltvandværk
- Markvanding
- Erhverv
- Andet



Klitfredning



Klitfredning

Drikkevandsinteresser



Områder med drikkevandsinteresser



Områder med særlige drikkevandsinteresser

Natura2000 - fuglebeskyttelse



Natura2000 - fuglebeskyttelse

Natura2000 - habitatområder

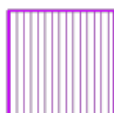


NATURA2000 - Habitatområder

Følsomme indvindingsområder



Nitratfølsomme indvindingsområder



Sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområder

Indsatsområder



Nitratfølsomme indsatsområder



Sprøjttemiddelfølsomme indsatsområder

Lokaliserede arealer, uafklarede



Lokaliserede flader - uafklaret forurening

Jordforureninger, udgået efter ko...



Udgået efter kortlægning

Jordforureninger, udgået inden k...



Udgået inden kortlægning

Boringer, Geotekniske (Jupiter)



Andet



Brønd



Dambrug



Dybdeboring



Forurening/miljø



Geoteknisk boring



Havevanding



Industri/procesvand



Ingen anvendelse



Jordvarme op/ned



Markvanding/gartneri



Monitering/kontrol



Nedpumpningsboring



Pejleboring



Privat husholdning



Råstofboring



Shot hole/dapco



Sløjfet/opgivet bor



Undersøg./videnskab

Kort fra ansøgning

