



THISTED KOMMUNE

Landbrug og Natur

30. april 2026

SagsID.: 06.02.00-K08-8-26
Medarbejder: RUNTHE

Tilladelse efter vandløbsloven og dispensation efter Naturbeskyttelseslovens § 3 til vandløbsrestaurering af Vestervig Å, vandområde o7337_x.

Thisted Kommune meddeler hermed tilladelse efter Vandløbslovens¹ § 37, samt § 9 og kapitel 7 i "Bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering mv."² til gennemførelse af vandløbsrestaureringsprojekt i Vestervig Å. Vandløbet er offentligt og beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3 samt målsat god økologisk tilstand i Statens Vandplaner. Der gives endvidere dispensation efter Naturbeskyttelseslovens³ § 65, idet der dispenseres fra naturbeskyttelseslovens § 3 (beskyttede naturtyper). Dispensationen bortfalder automatisk, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.

Restaureringsprojektet omhandler fjernelse og udskiftning af røroverkørsler, genslyngning, udlægning af grus i form af gydebanks, skjulesten samt oprensning. Projektet er en del af indsatsprogrammet for vandområder, hvor Vestervig Å er udpeget til den anvendte indsats. Formålet med projektet er at skabe opfyldelse af vandløbets miljømål, jf. vandplanerne 2021-2027. Projektet forventes færdiggjort i løbet af 2026 efter høst.

Følgende matrikler er i større eller mindre grad involveret i projektstrækningen: 9a, 12au, 12bo, 12bz, 12by, 12bx, 12dr, 12ds, 12eb, 12ec, 12p, 13a og 13s Vestervig By, Vestervig. Projektbeliggenheden er angivet i nedenstående oversigtskort.

¹ LBK nr 1217 af 25/11/2019

² BEK nr 834 af 27/06/2016

³ LBK nr 927 af 28/06/2024



Oversigtskort med angivelse af beliggenheden af indsatsstrækningen.

Der gives tilladelse til følgende anlægselementer:

1. Indledende arbejder herunder etablering af adgangsveje til projektområdet.
2. Spærring AAL-8139: Udligning af styrt ud af rør med sten og grus. Alternativt, udskiftning af overkørsel med ny Ø120 cm rør.
3. Uddybning af strækningen fra station 1.115 til 1.225.
4. Genslyngning og udlægning af gydegrus på strækning mellem station 960 og 1.110 samt mellem spærring AAL-8139 til AAL-2026 (station 1.230 – 1.355).
5. Fjernelse af spærring AAL-4448 (overkørsel).
6. Spærring AAL-2026: Udskiftning af eksisterende overkørsel med nyt et 8 meter langt Ø1200 rør.
7. Spærring AAL-1199: Der etableres en ny 12 meter lang Ø1200 overkørsel ved Rævbjergvej, øst fra eksisterende overkørsel. Vandløbet slynges tilbage til det gamle tracé.
8. Der udlægges skjulesten (ca. én pr. løbende meter) og etableres høl (pr. 20 meter) på strækningen mellem spærring AAL-8139 og AAL-1199.
9. Subsidiært tillades beplantning under kronekant med rødøl i grupper langs indsatsstrækningen.

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

- Restaureringen af vandløbet skal udføres i overensstemmelse med principperne i nærværende tilladelse, og efter de beskrivelser der er anført i detailprojektet.
- Tilladelsen er først gældende efter klagefristens udløb.
- Dispensationen og tilladelsen gælder kun de ovennævnte matrikler.
- Tilladelsen skal udnyttes og arbejdet være udført inden tre år fra den dato, tilladelsen er meddelt.
- Afvandingsforhold på arealer der ligger udenfor projektområdet, må ikke blive påvirket af projektet.

- I projektfasen skal udvaskning og transport af sand og jord til den nedstrøms liggende vandløbsstrækning begrænses mest muligt.
- Anlægstilltagene skal fortrinsvis færdiggøres i nedstrøms retning for at mindske evt. påvirkning af projektets anlægselementer.
- Der må ikke benyttes nedknuste stenmaterialer, søsten eller stenmaterialer med flint-indhold over 25 %. Derudover må enkeltsten, håndsten og skjulesten ikke være flint.
- Bygherren (Thisted Kommune) afholder under anlægsarbejdet løbende tilsyn med, at vilkårene overholdes.
- Der vil ikke være udgifter for de berørte lodsejere.

Projektets formål og beliggenhed

Projektet har til formål at etablere faunapassage ved at fjerne spærringer, hvilket vil gøre passagemulighederne optimale for vandløbets fisk og smådyr. Derudover forbedrer projektet det fysiske miljø i Vestervig Å for vandløbets flora og fauna, hvilket vil betyde bedre forhold for fisk, smådyr og vandplanter tilknyttet vandløbet. Indsatsen er en del af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne i vandområdedistrikt I – Jylland og Fyn. Vandområdet har referencenummeret o7337_x, Vestervig Å og har en samlet længde på 2,82 km. Formålet med vandløbsrestaureringen er at opnå vandområdets målsætning om god økologisk tilstand. Vandområdets målsætning er en del af Danmarks implementering af EU's vandrammedirektiv. Vandrammedirektivet har blandt andet til formål at forebygge yderligere forringelse og beskytte og forbedre vandøkosystemernes tilstand.

Vandløbsrestaureringen foretages med baggrund i en forundersøgelse som har udpeget strækninger indenfor vandområdet, hvor det er teknisk og ejendomsmæssigt muligt at gennemføre fysiske forbedringer i og omkring vandløbet. De anlægsmæssige tiltag i denne tilladelse findes på de ovennævnte matrikler og de enkelte elementer fremgår i ovenstående beskrivelse samt i Detailbeskrivelsen for projektet (Bilag A).

Beskrivelse af stentyper i tilladelsen

Gydegrus

Gruset som benyttes er en blanding bestående af:

Mindste diameter, mm:	%
32-64	25
16-32	75

Inden for hver stenfraktion skal størrelsesfordelingen være jævn. Der anvendes egnstypiske materiale stenmaterialer uden skarpe kanter og med begrænset flintindhold (normalt maksimalt 15 -20 %). Der må ikke anvendes nedknuste materialer. Gydegruset skal være blandet homogent ved udlægning. Gydegruset skal være uden råjord, skarpe genstande og andre fremmed-elementer. Der må ikke benyttes søsten/havsten.

Håndsten/skjulesten

Håndsten/skjulesten er større sten, som har en størrelse på 100-200 mm.

Enkeltsten

store sten som er over 250 mm (250 – 400 mm).

Projektbeskrivelse

Herunder er løsningsforslagene beskrevet lidt nærmere for hver spærring og delstrækning af vandområdet. Det nye forløb er skitseret på nedenstående figur. Der henvises til de forskellige farver på vandløbssignaturen i teksten herunder. Der henvises i øvrigt til Forundersøgelsen for projektet (Bilag A)



Indsatsstrækningen inddelt efter forskellige virkemidler.

Strækning opstrøms spærring AAL-8139

Det vurderes ikke relevant at foretage restaurering på strækningen pga. de i forvejen fine fysiske forhold med stor fysisk variation i dybde-bredde og en bund med masser af sten og grus. Strækningen er markeret med røde prikker på blå baggrund på ovenstående figur.

Spærring AAL-8139

Det vurderes mest hensigtsmæssigt at beholde overkørslen som den er og udligne faldet nedstrøms med sten og grus. Den nederste rørsektion er brudt sammen og bør fjernes, hvorved røret afkortes en smule. Nedenfor overkørslen kommer en række dræntilløb fra syd. Ved at hæve bunden over en 50m lang strækning nedenfor røret sikres fri faunapassage. Denne 50m lange strækning vil få et gennemsnitligt fald på 9,1 promille. Vandløbet er på denne strækning ca. 1m bredt og markeret med gult på ovenstående figur. Såfremt det viser sig at overkørslen er i dårlig stand, tillades en udskiftning med nyt 15 meter langt Ø1200 rør i kote 27,65 (DVR90) uden fald gennem rør.

Nedstrøms spærring AAL-8139

Nedstrøms det gule forløb kommer en delstrækning (orange) på 119m med 6,5 promille fald. På denne strækning ændres vandløbet ikke. Herefter kommer en strækning på 152m med lilla farve, hvor vandløbet genslynges med inspiration fra Original 1 kortet. Faldet på denne strækning bliver i gennemsnit 5,1 promille. Denne strækning vil egne sig til etablering af egentlige gydebanks. Der udlægges i alt ca. 50m gydebanks på denne strækning.

Spærring AAL-4448

For at kunne fjerne denne spærring og udligne faldet på en hensigtsmæssig måde uddybes vandløbet på en 118m lang strækning markeret med blå på figuren. Her bliver faldet 9,1 promille. Selve overkørslen fjernes og genetableres ikke, da den ifølge lodsejerne ikke er i brug. Nedenfor overkørslen genslynges vandløbet igen på en 185m lang strækning (grøn) med et gennemsnitligt fald på 9,1 promille.

Spærring AAL-2026

Den gamle overkørsel fjernes og erstattes med 12m ny Ø1200 betonrør i en lidt dybere kote (kote 23,50 DVR90), så der kan etableres en naturlig bund gennem røret. Selve røret lægges vandret. Det nye rør er vist med rød farve. Nedstrøms det nye rør laves en delvis forlægning på en 76m lang strækning med 8,37 promille fald.

Spærring AAL-1199

Den gamle murede buebro bibeholdes som den er for at kunne bevare det store asketræ i haven. Der etableres et mindre overløbsrør fra vandløbet ved nuværende indløb (maks. Ø110 mm), så der i perioder vil være vandføring i det gamle rør. Umiddelbart øst for nuværende indløb etableres en ny overkørsel med 12m Ø1200 betonrør i en lidt dybere kote end den eksisterende konstruktion. Lige nedstrøms det nye rør forlægges vandløbet i haven og føres hen til det eksisterende forløb.

Herefter foretages ikke yderligere restaureringstiltag i vandområdet, da det vurderes, at resten af vandområdet gennem skov og bypark har fint potentiale for at nå målopfyldelse med de indsatser, der allerede er gennemført. Det geologiske udgangsmateriale i området i og omkring Vestervig er særdeles rigt på egnet gydegrus og det vurderes ikke nødvendigt at udlægge mere. Gennem skov og bypark findes endvidere en mængde skjul i form af dødt ved. Der vurderes ikke behov for yderligere etablering af træer.

Med de foreslåede indsatser vurderes det, at der kan skabes fri faunapassage forbi de tre spærringer og ved anvendelse af udlægning af groft materiale og genslyngning på forskellige delstrækninger kan der skabes et varieret vandløb med stedvis egnet gydebund. Herved bør de fysiske forhold ikke være til hinder for målopfyldelse.

Nuværende forhold

Fysiske forhold

De fysiske forhold vurderes til at være gode på indsats-strækningen. De naturgivne forhold giver en strækning med meget fald og grus i vandløbet. Det vurderes dog at der mangler høl og skjulesten.



Oversigtskort med stationering og udpegede spærringer

Fisk og faunaklasse

Vandløbets økologiske tilstand bedømt ud fra fisk er ifølge Vandområdeplan 2021-2027 Ringe. Jf. DTU Aquas ørredkort er 2 stationer i Vestervig Å blevet undersøgt, senest i 2018. På de to stationer fra Rævejbjergvej og nedstrøms til Klostermøllevej, er tilstanden bedømt Ringe, hvilket betyder at der er fundet mellem 1 og 39 stk. ørredyngel pr. 100 m² vandløb.

Vandløbets økologiske tilstand bedømt ud fra smådyr er ifølge Vandområdeplan 2021-2027 sat til moderat økologisk tilstand.

Makrofytter

Vandløbets økologiske tilstand bedømt ud fra makrofytter er ifølge Vandområdeplan 2021-2027 ukendt.

Kemisk tilstand

Den kemiske tilstand er ifølge Vandområdeplan 2021-2027 "God".

Samlede økologiske tilstand

Den samlede økologiske tilstand er ifølge Vandområdeplan 2021-2027 "Ringe Økologisk Tilstand".

Fremtidig tilstand og konsekvenser

Overordnede natur- og miljømæssige konsekvenser

Der er efter Thisted Kommunes viden ikke registreret sjældne eller beskyttede arter indenfor selve projektarealerne.

Projektet forventes at forbedre vandløbet som gyde- og opvækstområde for ørred og eventuelt lampretter, da der skabes markant bedre faunapassage i hele vandområdet.

Fysisk vandløbskvalitet

På strækningen hvor spærringen fjernes forventes det at den fysiske vandløbskvalitet forbedres.

Fisk

Under de nuværende forhold er tilstanden for fisk, jf. ørredkortet, vurderet som "Ringe" på hele indsatsstrækningen. Fjernelse af spærringen forventes at forbedre forholdene for ynglefisk og gydende fisk, da der gives adgang til en større strækning af Vestervig Å.

Smådyr og DVFI

Gennemførelse af indsatsen vil sørge for bedre faunapassage, og derudover også have bedre effekt på smådyrsfaunaen, da der etableres flere mikrohabitater og skjulesteder.

Beskyttede naturtyper

Ved eventuel arbejdskørsel med maskinel i §3 beskyttet natur, skal der benyttes køreplader for at afværge eventuelle negative påvirkninger, såfremt forholdene er fugtige. §3 beskyttede arealer friholdes for udbringning af overskuds-jord. Indsatserne vurderes ikke at påvirke tilstanden af §3 beskyttede naturtyper.

Natura 2000 (habitat og fuglebeskyttelsesområder) samt strengt beskyttede arter efter bilag IV i EF-habitatdirektivet.

Habitatbekendtgørelsen⁴ fastsætter jævnfør §§ 6-7, krav om foreløbig vurdering af planer og projekter, der kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Indsatsstrækningen ligger udenfor Natura2000 området Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø.

Indsatsen kan få en lille positiv påvirkning for odder, gennem forbedrede forhold umiddelbart opstrøms Natura 2000-området. Indsatsen kan således understøtte en gunstig bevaringsstatus for odder, om end i et relativt beskedent omfang. Indsatsen vurderes ikke at påvirke øvrige arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget væsentligt eller deres bevaringstilstand for Natura 2000-området, hverken i negativ eller positiv retning.

Udpegningsgrundlag for området fremgår herunder:

⁴ BEK nr 1098 af 21/08/2023

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 28		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Klithede* (2140)
	Havtornklit (2160)	Grårisklit (2170)
	Klitlavning (2190)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	
Arter:	Blank seglmos (6216)	Stavsild (1103)
	Stor vandsalamander (1166)	Odder (1355)
	Gråsæl (1364)	Spættet sæl (1365)

Indsatsen vurderes ikke at få nogen væsentlig betydning for bilag IV-arter, men kan dog gennem positiv påvirkning af fisk og smådyr få en lille positiv påvirkning for odder, idet fourageringsmulighederne forbedres.

Projektudførelsen vurderes ikke at være forbundet med forstyrrelser, udledninger eller anden fjernpåvirkning der kan påvirke sårbare habitatnaturtyper.

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 områdets økologiske funktionalitet.

Afvandingsforhold

Projektet påvirker ikke afvandingsforholdene negativt, da vandløbsbunden udskiftes, svarende til den eksisterende kote eller derunder. Projektet gennemføres indenfor de regulativmæssige dimensioner i de dele af vandområdet, der har status af offentlige vandløb. Hævning af bunden ved den øverste spærring (spærring AAL-8139) laves under hensyntagen til drænuvløb, så disse ikke dækkes eller påvirkes.

Lovgrundlag

Vandløbsloven

Det fremgår af Vandløbsloven, at vandløb kun må reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse. Ved regulering af et vandløb forstås ændring af vandløbets skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg. Tilmed fremgår det af vandløbsloven at broer og overkørsler ikke må etableres uden vandløbsmyndighedens godkendelse, samt at vandløbsmyndigheden i forbindelse med tilrettelæggelse af vedligeholdelse kan plante skyggegivende vegetation og påbyde bevarelse af denne.

Med baggrund i ovenstående gives der tilladelse til restaurering af Vestervig Å i forbindelse med vandløbsrestaurering med henblik på at opnå faunapassage i vandområde o7337_x. Godkendelsen gives i efter §§ 16, 17, 34 og 47 i Bekendtgørelse af lov om vandløb (LBK nr 1217 af 25/11/2019) samt § 19 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering m.v. (bekendtgørelse nr. 834 af 27/06/2016). VVM-Screening Projektet vurderes at være omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 10f og 10g om infrastrukturprojekter, herunder regulering af vandløb (Miljøministeriets LBK nr 4 af 03/01/2023 (Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)). Der skal derfor foretages en vurdering af, om projektet er VVM-pligtigt.

På baggrund af en VVM-screening konkluderes det, at projektet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for miljøet. Thisted kommune har derfor vurderet, at restaureringsprojektet ikke er VVM-pligtigt, og kan gennemføres uden udarbejdelse af et kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse (se evt. tilhørende VVM-screeningsafgørelse med bilag (Bilag B)).

Dispensation fra naturbeskyttelsesloven

Thisted Kommune meddeler hermed dispensation fra naturbeskyttelsesloven § 3 at vandløbet ændres. Dispensationen er givet efter lov om naturbeskyttelse § 65, jf. Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28/06/2024, idet Vestervig Å er et beskyttet vandløb og der derfor dispenseres fra naturbeskyttelsesloven § 3 (beskyttede naturtyper).

Regulativ for Vestervig Å, Kommunevandløb nr. 3, Sydthy Kommune

Ifølge regulativet for Vestervig Å skal regulering af vandløbet, herunder hel eller delvis omlægning af rørledninger og overkørsler, behandles som en reguleringssag.

Begrundelse for dispensationen

Alle former for tilstandsændring i beskyttet natur kræver dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Formålet med beskyttelsen er at bevare de beskyttede naturtyper som levesteder for vilde dyr og planter. Kommunen kan i særlige tilfælde give dispensation fra beskyttelsen. I så fald skal der være tale om et indgreb, der ikke skønnes at medføre nogen afgørende forrykning af tilstanden i området eller at indgrebet vurderes at være naturforbedrende. En dispensation kan også meddeles, hvis området ud fra naturbeskyttelseshensyn vurderes som uden særlig interesse. Formålet med indsatsen er at der skabes faunapassage og det fysiske miljø i Vestervig Å forbedres for flora og fauna. Indgrebet er derfor at betegne som naturforbedrende for vandløbet. Projektet har samfundsmæssige interesse, da projektet gennemføres som del af den danske implementering af EU's vandrammedirektiv. Projektet har tilmed til formål at forbedre de fysiske og biologiske forhold i vandløbet, og anses derfor for at være af naturforbedrende karakter, hvorfor der kan meddeles dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

Habilitet

Thisted Kommune har forholdt sig til myndighedshabilitet i denne sag, da der er tale om en ansøgning internt i kommunen.

Team Vandløb søger om tilladelse til projektet og det er Team Vandløb, der er myndighed i spørgsmålet om tilladelse efter § 37 i vandløbsloven. Det er dog forskellige medarbejdere der er hhv projektledere og sagsbehandlere ift myndighedsarbejdet.

Den faglige kompetence til at træffe afgørelser på området er samlet i team Vandløb, som også træffer afgørelse i eksterne ansøgninger.

Team Vandløb vurderer dog, at det ansøgte ligger inden for, hvad der normalt vil blive givet tilladelse til ifølge vandløbsloven, naturbeskyttelsesloven, samt klagenævnspraksis. Det vurderes derfor, at det ikke er hverken fagligt meningsgivende eller formelt nødvendigt, at lade sagen behandle i en anden kommune, eller at indhente en udtalelse fra en anden myndighed eller et privat organ om sagens løsning.

Thisted Kommune bemærker desuden, at indsatsen indgår i Statens Vandområdeplan og derfor udpeget af Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø.

Yderligere oplysninger

Museum Thy

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Museum Thy, Tlf. 9792 0577. Jf. museumslovens § 27, stk. 2 (LBK nr. 1017 af 7. juli 2025). Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til samme museum.

Økonomi og tidsplan

Omkostninger til projektets udførelse afholdes af Thisted Kommune. Tilladelsen skal være udnyttet inden tre år.

Høring

Forundersøgelsen og projektbeskrivelsen har været i offentlig høring i 8 uger i perioden 6. marts 2026 til 1. maj 2026. Der er indkommet høringssvar fra DTU Aqua samt Museum Thy. DTU Aqua anbefaler gennemførelse af projektet, som beskrevet i Forundersøgelsen. Museum Thy anbefaler, at der foretages arkæologisk forundersøgelse som en del af projektet. Thisted Kommune bemærker, at projektområdet er mindre end 5.000 m². Høringen har som udgangspunkt ikke givet anledning til ændringer i projektet.

Offentliggørelse og klagevejledning

Ovenstående afgørelse kan i henhold til Vandløbslovens § 80 samt Naturbeskyttelseslovens § 78 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt.

Klagefristen på denne afgørelse er den 1. juni 2026.

Du klager digitalt via Klageportalen, som du har adgang til via www.borger.dk eller www.virk.dk eller via Nævnenes Hus hjemmeside <https://naevneneshus.dk/>

Du logger på www.borger.dk eller www.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, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det er Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Andre kan også klage over afgørelsen. Det betyder, at enhver der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald er klageberettiget.

Du skal betale et gebyr på 900,- kr. til Miljø- og Fødevareklagenævnet for at få behandlet klagen. Virksomheder og organisationer skal betale i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Hvis du får helt eller delvist medhold, får du gebyret betalt tilbage.

En klage over afgørelsen har jf. lovens § 82 (Vandløbsloven) og § 87 (Naturbeskyttelsesloven) opsættende virkning, jo mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i klagenævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 ske inden 6 måneder fra modtagelsen af dette brev.

Tilladelsen meddeles og offentliggøres på www.Thisted.dk, den 4. maj 2026. Klagefristen er 4 uger og skal udnyttes senest den 1. juni 2026. Bemærkninger Ved bemærkninger eller spørgsmål er du velkommen til at kontakte undertegnede på tlf. 9917 2252 eller på mail, runthe@thisted.dk.

Med venlig hilsen

Rune Gade Therkildsen
Vandløbssagsbehandler

Bilag A: Forundersøgelse
Bilag B: VVM-Screeningsafgørelse

Kopi er sendt til:

- Relevante lodsejere
- Projektleder Kristoffer Klitgaard Nielsen
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk og thy@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk og thisted@dof.dk
- Friluftsrådet Nordvest, Thisted@friluftstraadet.dk, lokalraad@friluftstraadet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Fiskeriinspektorat Vest, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, th@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, limfjordennord@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Botanisk Forening, jyllandskredsen, dbf.oestjylland@gmail.com
- Nationalpark Thy, thy@danmarksnationalparker.dk
- Museum Thy; ark@museumthy.dk