



THISTED KOMMUNE

Landbrug og Natur

11. februar 2025

SagsID.: 06.02.00-K08-23-24

Medarbejder: RUNTHE

Tilladelse efter vandløbsloven og dispensation efter Naturbeskyttelseslovens § 3 til restaurering af Tømmerby Å, Vandområde o8941

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 Tømmerby 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 omfatter strækningerne fra station 2.785 – 5.124, 5.125 – 5.210, 5.341 - 5.480 samt 5.817 – 5.940.

Følgende matrikler er i større eller mindre grad involveret i projektstrækningen: 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. Det er ikke alle matrikler der er berørt af restaureringen.

Restaureringsprojektet omhandler udlægning af grus i form af gydebanks, beplantning med elletræer, udlægning af skjulesten samt oprensning. Projektet er en del af indsatsprogrammet for vandområder, hvor Tømmerby Å er udpeget til de anvendte indsatser. Formålet med projektet er at skabe opfyldelse af vandløbets miljømål, jf. vandplanerne 2021-2027. Projektet forventes færdiggjort i løbet af 2025.

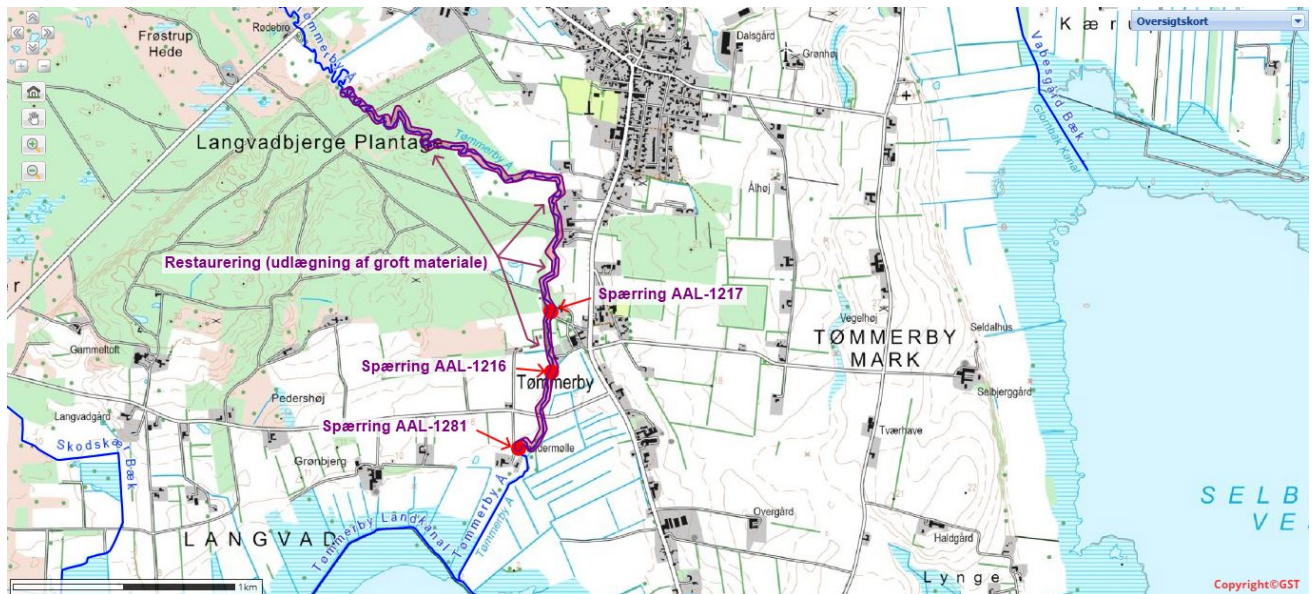
Der gives tilladelse til følgende anlægselementer:

Oversigtskort over placeringen af de forskellige indsatser kan ses på nedenstående kort.

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 over placeringen af de forskellige indsatser i Tømmerby Å.

Restaurering, station 2.785 – 5.816

Der skal restaurering på en ca. 2700 meter lang strækning i Langvad Plantage samt nedstrøms denne strækning til station 5.816.

Der etableres en gydebanke på en ca. 30 meter (12 m³) lang strækning i station 4.915 – 4.935.

Der etableres seks gydeøer af 2 m³ på station 3.906, 3.975, 4.090, 4.842, 4.890 og 5.025. Gyde-øerne anlægges som en bunke midt i vandløbet, hvor toppen bryder vandspejl med et par centimeter.

Der udlægges enkelsten (300 – 700 mm), én pr. løbende meter, samt plantes rødell i grupper af 5-10 stk. for hvert 25 meter, skiftevis på hver side af vandløbet.

Der er etableret en bænk ved svinget omkring station 3.282 inde i skoven. Bænken er i fare for at skride ned i vandløbet pga erosion. -Der udlægges derfor 8 m³ sikringssten, type III, til at erosionssikre.

Supplerende tiltag: For at kunne arbejde langs vandløbet, kan det være nødvendigt at lave et arbejdsbælte. Det vil derfor være nødvendigt at fjerne en del træer, ca. 2.500 m² i Langvadbjerge Plantage, samt 1.500 m² udenfor plantagen.

Langs vandløbet i Langvadbjerge plantage halvfældes ca. 100 løvtræer langs vandløbet, med henblik på at tilføre vandløbet skjul og levesteder.

Fjernelse af spærring, AAL-1217, station 5.125 – 5.210

Spærringen består i en underdimensioneret røroverkørsel efterfulgt af et stryg der ligger for stejlt.

Eksisterende rørbro fjernes og der etableres en ny 8 meter lang Ø 1200/1800 stål-rør i station 5.125 – 5.133. Bundkoten for røret er 1,81 m DVR90 og der projekteres med ca. 25 cm grus gennem røret, dvs. fremtidig bundkote gennem røret på 2,06 m DVR90.

Der oprenses/udjævnes ca. 8 m³ bundmateriale fra station 5.133 til 5.175. Det oprensede materiale består primært af sten og grus, og indbygges i brinken, således at materialet genbruges til at skabe et svagt mæandrerende forløb nedstrøms rørbroen. Foran rørbroen oprenses ca. 1-2 m³ bundmateriale. -Der suppleres efterfølgende med gydegrus, ca. 5 m³, for at gøre strækningen gydningseget.

Der udlægges skjulesten af varierende størrelse, 2-4 pr. løbende meter langs hele projektstrækningen.

Langs vandløbets vestlige del, strækningen langs station 5.133 til 5.155 ryddes vegetation for at kunne lave de projekterede tiltag.

Fjernelse af spærring, AAL-1216, station 5.341 – 5.480

Spærringen består af et ca. 30 meter langt stryg med for meget fald.

Der oprenses fra 0 til 15 cm bund jævnt fra station 5.340 (lidt oprensning) til station 5.422 (15 cm oprensning), en ca. 80 meter lang strækning. Der oprenses i alt ca. 20 m³ bundmateriale. Det oprensede materiale udlægges udenfor bræmmen i et maks. 10 cm tykt lag. I station 5.422 findes indløbet til en ældre stenkiste som blev fjernet i 2016. Der findes et stenstryg i station 5.426 – 5.456 findes et ca. 30 meter langt stryg som der ikke skal laves tiltag på.

Fra station 5.456 til station 5.493 udlægges et jævnt lag gydegrus på en ca. 37 meter lang strækning. Der udlægges ca. 15 m³ gydegrus.

På hele strækningen, fra station 5.340 til station 5.493, udlægges skjulesten af varierende størrelser, ca. 2-4 pr. løbende meter, i alt ca. 10 m³. Stenene placeres med en naturlig variation og udlægges "rodet".

Fjernelse af spærring, AAL-1281, station 5.817 – 5.939

Spærringen består af et 4 meter langt stryg med over 45 promilles fald.

Fra station 5.817 til station 5.939 (udløbet i søen) oprenset der jævnt fra 0 til 30 cm bundmateriale. I alt oprenses ca. 50 m³ bundmateriale. Materialet lægges udenfor bræmmen i et jævnt lag, maks. 10 cm højt.

På hele strækningen, fra station 5.817 til station 5.939, udlægges skjulesten af varierende størrelser, ca. 2-4 pr. løbende meter, i alt ca. 8 m³. Stenene placeres med en naturlig variation og udlægges "rodet".

Langs vandløbets nordlige del ryddes 2 områder med vegetation for at kunne lave de projekterede tiltag.

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 den Særlige Arbejdsbeskrivelse (SAB).
- 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.
- Anlægstiltagene 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 forbedre det fysiske miljø i Tømmerby Å for vandløbets flora og fauna, hvilket vil betyde bedre forhold for fisk, smådyr og vandplanter tilknyttet vandløbet samt fjerne spærringer, hvilket vil gøre passagemulighederne optimale for vandløbets fisk og smådyr. Indsatsen er en del af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne i vandområdedistrikt I – Jylland og Fyn. Vandområdet har referencenummeret 08941, Tømmerby Å og har en samlet længde på 9,37 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 ejendomsæssigt 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 den Særlige Arbejdsbeskrivelse for projektet (Bilag A) og dertilhørende bilag. Der er i 2013 udarbejdet forundersøgelser for hhv. spærring AAL-1216, AAL-1217 og AAL-1281, samt restaureringsindsats Ref. 613.

Beskrivelse af stentyper i tilladelsen

Gydegrus

Gruset som benyttes er en blanding bestående af:

Mindste diameter, mm:	%
32-64	20
18-32	80

Inden for hver stenfraktion skal størrelsesfordelingen være jævn. Der anvendes egntypiske 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 128-250 mm.

Enkeltsten

store sten som er over 400 mm (400 – 700 mm).

Projektbeskrivelse

Thisted Kommune ønsker at gennemføre et restaureringsprojekt i Tømmerby Å hvor tre faunaspærringer skal fjernes og vandløbet skal restaureres ved hjælp af grus og skjulesten samt udplantning af rødæl. Projektet omfatter ovennævnte virkemidler, samt etablering af ny røroverkørsel og justering af bund. Strækningen er udpeget vandløbsrestaurering i Vandområdeplanerne.

Nuværende forhold

Fysiske forhold

Ifølge Vandplandata har vandløbet en indekssværdi på 0,53 i forhold til de morfologiske forhold. Vandløbet er på strækningen i Langvadbjerg Plantage mæandrerende, hvilket generelt er et positivt forhold, men også et vandløb med meget sandvandring, hvilket generelt er negativt for vandløbets fisk og smådyr.

Fisk og faunaklasse

I forhold til fisk er vandløbet i Ringe Økologisk Tilstand. I forhold til Benthiske invertebrater er vandløbet i God Økologisk Tilstand.

Makrofytter

I forhold til makrofytter er vandløbet i Moderat Økologisk Tilstand.

Kemisk tilstand

Den Kemiske Tilstand for vandløbet er "ikke-god".

Samlede økologiske tilstand

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

Fremtidig tilstand og konsekvenser

Overordnede natur- og miljømæssige konsekvenser

Der efter Thisted Kommunes viden ikke registreret sjældne eller beskyttede arter indenfor selve projektarealet. Da dele af projektets tiltag er placeret i tilknytning til naturarealer, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens bestemmelser, vil gennemførelsen potentielt kræve, at der kan opnås dispensation efter naturbeskyttelsesloven.

Projektet forventes at forbedre vandløbet som gyde- og opvækstområde for ørred og lampretter, da den fysiske variation ændres betydeligt og der etableres flere gydebanker. Større sten i vandløbet giver bedre skjul til fiskeyngel mm.

Udlægning af sten og grus vil give flere skjulesteder samt skabe flere mikrohabitater i vandløbet der kan tilgodese flere arter.

Ved at ændre på vandløbets fysiske forhold, forventes det at forbedre forholdene for vandløbsplanterne, ved at skabe en større bredzone og tillade mere lys.

Fysisk vandløbskvalitet

Der placeres gydebanks, laves gydeøer og udlægges variationskabende sten. Derudover halvfædes en del træer langs vandløbet, hvilket bidrager yderligere med skjule- og levesteder for fisk og smådyr.

Fisk

Under de nuværende forhold er tilstanden for fisk jf. ørredkortet vurderet som dårlig på indsatsstrækningen. Ved gennemførelse af projektforslaget tilsigtes at etablere bedre forhold for fisk og fiskeyngel i form af skjulesten og gydebanks, samt på sigt skygge og rodnet fra fx rødæl.

Smådyr og DVFI

Gennemførelse af indsatsen vil sikre et bedre habitat for vandløbets smådyrsfauna på den samlede projektstrækning, da dels de fysiske forhold forbedres, da vandløbet bliver mere lysåben og der bliver en større brink-zone, og dels da bundforholdene forbedres, da sten og grus udlægges.

Makrofytter

Indsatsen vurderes at have mindre betydning for vandløbsplanterne på projektstrækningen. Udlægning af grus og skjulesten forventes dog at give flere mikrohabitater, hvorved forholdene for vandløbsplanter forbedres. I Langvad bjerge Plantage planlægges ændret vandløbsvedligeholdelse, således at vandløbsplanterne for forbedrede levevilkår.

Beskyttede naturtyper

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

For §3 vandløbet vil indsatsen betyde, at vandløbet kan få en bedre naturkvalitet gennem forbedringer af den fysiske kvalitet, samt forbedringer for vandplanter og smådyr. Indsatsen vurderes at have en betydelig effekt i forhold til potentiel målopfyldelse for de berørte vandløbsstræk, gennem en positiv påvirkning af konkrete miljømål for smådyr og vandplanter, og potentielt fisk.

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 delvis i Natura2000 området nr. 16, Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg.

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.

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

⁴ BEK nr 1098 af 21/08/2023

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.

Der fældes som udgangspunkt ikke ældre træer eller træer der vurderes at husere flagermus. Træerne der halvfældes er unge løvtræer, med diameter på 10-200 mm.

Udpegningsgrundlag for området fremgår herunder:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 16		
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)	Grå/grøn klit (2130)
	Klithede* (2140)	Havtornklit (2160)
	Grårisklit (2170)	Klitlavning (2190)
	Søbred med småurter (3130)	Kransnålage-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Riggær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Stilke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91Do)	Elle- og askeskov* (91Eo)
Arter:	Stor vandsalamander (1166)	Damflagermus (1318)
	Odder (1355)	Spættet sæl (1365)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 12		
Fugle:	kortnæbbet gås (T)	lysbuget knortegås (T)
	hvinand (T)	toppet skallesluger (T)
	dværgerterne (Y)	

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

Ved sammenligning af de nuværende og fremtidige afvandingsforhold ved en beregnet sommermiddel afstrømning vurderes det, at afvandingsforholdene stort set er uændrede. Vandspejlsberegningerne fremgår af Bilag C.

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 Tømmerby Å i forbindelse med vandløbsrestaurering med henblik på at opnå god økologisk tilstand i vandområde o8941. 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 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 Tømmerby Å er et beskyttet vandløb og der derfor dispenseres fra naturbeskyttelsesloven § 3 (beskyttede naturtyper). Projektet har været til vurdering hos Thisted Kommune, Team Natur, med henblik på at vurdere påvirkningen af de omgivende §3-arealer (de tørre arealer). Team Natur har vurderet at projektet ikke påvirker de omgivende §3-arealer i sådan grad at det medfører en tilstandsændring i de omgivende arealer og projektet kræver derfor ikke en dispensation herfor.

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 det fysiske miljø i Tømmerby 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.

Myndighedshabilitet

Da det er Thisted Kommune der selv der er projektejer, er Thisted Kommune opmærksom på potentiel inhabilitet. Der foreligger dog ikke andre kompetente myndigheder til vurdering af projektet, da sideordnet substitution til en anden kommune som udgangspunkt ikke muligt, på grund af at det politiske mandat for én kommune ikke kan overføres til en anden kommune.

I forhold til det konkrete projekt er alle indsatserne for vandområdet (Tømmerby Å, o8941) udpeget i statens Vandområdeplaner. Thisted Kommune er som vandløbsmyndighed forpligtiget til at udmønte indsatserne udpeget i vandområdeplanerne. -Det er derfor Statens indsatsplanlægning der ligger til

grund for det konkrete projekt. På den baggrund vurderer Thisted Kommune, at der ikke er tale om myndighedsinhabilitet i forbindelse med myndighedsbehandlingen af dette projekt.

Yderligere oplysninger

Thisted Museum

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Thisted Museum, Tlf. 9792 0577. Jf. museumslovens § 27, stk. 2 (LBK nr. 358 af 8. april 2014). Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til samme museum.

Fremtidig vedligeholdelse

Fremtidig vedligeholdelse udføres af vandløbsmyndigheden i Thisted Kommune. Overordnet for de i tilladelsen omhandlede strækninger videreføres de regulativmæssige dimensioner og terminer for det gældende regulativ ved datoen for denne afgørelse. Herudover fastsættes det, at vedligeholdelsen på etablerede gydebanks og stryg skal foretages med håndredskaber og udføres som netværksskæring. Ved netværksskæring bortskæres grøden i flere strømrender, som følger vandets naturlige måde at strømme på gennem mosaikker af grødearter og grødebevoksninger. Mængden af grøde reduceres ideelt set ved at bortskære hele grødeøer eller ved at beskære grødeøernes kanter, således at strømrenderne mellem grødeøerne udvides. Netværksskæring illustreret i nedenstående figur. Ved netværksskæringen skæres der under nøje hensyntagen til den eksisterende vegetationsstruktur og under nøje iagttagelse af de eksisterende strømningsmønstre. Formålet med netværksskæring er at bevare mosaikker af grødearter i vandløbet for at fremme højt miljømålsatte arter som arter af vandaks, vandstjerne, vandranunkel og hornblad, fremme en varieret strømning i vandløbet, skabe levesteder for smådyr og sikre skjulesteder for fisk. For vedligeholdelsen fremrettet gælder det for disse strækninger at den regulativmæssige angivet strømrendebredde ved de enkelte skæringer er overholdt, når summen af netværkets strømrender efter skæring er mellem 100-150% af den regulativmæssige skærebredde.

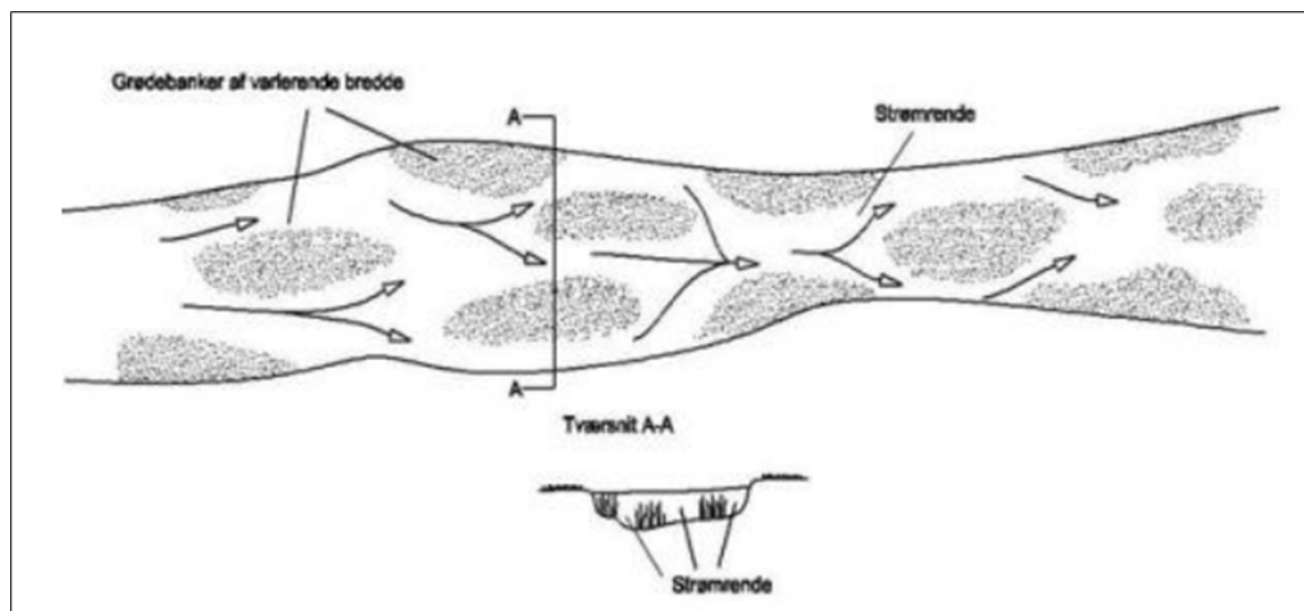


Illustration af netværksskæring.



Eksempel på netværksskæring med flere strømrender.

Økonomi og tidsplan

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

Høring

Forundersøgelsen og detailbeskrivelsen har været i høring i 8 uger i perioden 15. april 2024 til 10. juni 2024, samt 11. december 2024 til 11. februar 2025. Der er ikke indkommet høringsvar fra lodsejere vedrørende projektet på indsatsstrækningen. DTU Aqua har indgivet høringsvar, hvor de anbefaler at der udlægges gydebanks for hver 200-500 meter og gerne tættere for at sikre gydeforhold for ørred og andre fisk, og dermed grundlaget for målopfyldelse.

Thisted Kommune har taget DTU Aqua`s høringsvar til efterretning.

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 12. marts 2025.

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 11. februar 2025. Klagefristen er 4 uger og skal udnyttes senest den 12. marts 2025. Bemærkninger Ved bemærkninger eller spørgsmål er du velkommen til at kontakte undertegnede på tlf. 9917 2252 eller på mail, vandlobteam@thisted.dk.

Med venlig hilsen

Rune Gade Therkildsen
Vandløbssagsbehandler

Bilag:

Bilag A: Særlig Arbejdsbeskrivelse (SAB)
Bilag B: VVM-screeningsafgørelse
Bilag C: Vandspejlsberegninger