

Thy Spildevand A/S  
Tigervej 8, 7700 Thisted  
Kontakt: Alex Nedergaard Sørensen



**THISTED KOMMUNE**

**Natur og Vandløb**

25. juni 2026

SagsID.: 06.02.00-K08-35-26

Kontakt: Julie Hansen Bergstedt  
Tlf.: 24 60 56 18  
Email: julber@thisted.dk

**Lovliggørelse af nødoverløb fra pumpestation i Vesløs, til Riseng Grøft,  
udløb 120000U**

Thisted Kommune meddeler hermed lovliggørende tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 28 til spildevands-nødoverløb 120000U til Riseng Grøft, 7742 Vesløs.

Udløbets placering er (UTM32):

**X: 498.287    Y: 6.321.815**

Udledningstilladelsen omfatter spildevand fra nødoverløb.  
Tilladelsen er meddelt efter ansøgning fra Thy Spildevand A/S

På de efterfølgende sider er tilladelsen uddybet med vilkår og krav for opnået tilladelse.

Med venlig hilsen

Julie Hansen Bergstedt  
Vandløbssagsbehandler  
Plan og Miljø

---

<sup>1</sup> LBK nr. 1742 af 22/12/2025

## 1 Afgørelse

Hermed meddeler Thisted Kommune lovliggørende udledningstilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28 til udledning af spildevand fra det eksisterende nødoverløb 120000U fra bygningsværket på matr. 1hq Mommervej 5, 7742 Vesløs til Riseng Grøft. Der ændres ikke på de hidtidige forhold omkring pumpestationen eller nødoverløbet.

Tilladelsen omfatter udledning af spildevand fra nødoverløbet til Riseng Grøft i tilfælde af nødsituationer hvor pumpestationen er ude af drift og sparebassinets kapacitet er overskredet. Se nærmere beskrivelse i afsnit 4 Redegørelse.

Udledning fra seperatkloakeret opland:

- Pumpestation P22123 og sparebassin 23970 via nødoverløb 120000U

Thisted kommune modtog ansøgningen den 11. Maj 2026.

Tilladelsen er meddelt på baggrund af modtagne oplysninger fra ansøgningsmaterialet samt supplerende oplysninger, med de vilkår, der fremgår af det efterfølgende afsnit.

## 2 Vilkår

For at tilladelsen er overholdt, skal følgende vilkår overholdes:

1. Tilladelsen gælder for det eksisterende nødoverløb 120000U fra pumpestation P2212, som fremgår af Figur 1, og som modtager sanitært spildevand fra de spildvand- og separatkloakerede oplande.
2. Nødoverløbet skal være forsynet med en alarm, som skal give besked hvis der sker overløb, samt registrere varigheden af overløbet.
3. Pumpestationen skal være tilknyttet en vagtordning, som hele døgnet i alle ugens dage sikrer, at der ved driftsforstyrrelser, som kan medføre nødoverløb, straks vil blive igangsat de fornødne udbedringer samt i nødvendigt omfang truffet foranstaltninger til reducere mængden af spildevand der bliver udledt til Riseng Grøft.
4. Ved nødoverløb skal Thy Spildevand snarest muligt indberette dette skriftligt til tilsynsmyndigheden samt til Thisted Kommune. I indberetningen skal årsagen til nødoverløbet, dels overløbets varighed angives.
5. Nødoverløbet må ikke udlede ristegods, flydestof eller andet synligt materiale til Riseng Grøft. Ved nødoverløb skal Thy Spildevand inspicere og oprense Riseng Grøft for sådant materiale.
6. Udløbet må ikke medvirke til en forringelse af miljøtilstanden i Riseng Grøft eller nedstrøms recipienter, til en lavere tilstandsklasse iht. vandområdeplanerne. Udløb fra nødoverløbet må ligeledes ikke hindre opfyldelse af recipienternes miljømål.
7. Tilladelsen er ikke omfattet af en lovmæssig retsbeskyttelse. Tilladelsen kan derfor når som helst tages op til revision, hvis der sker ændringer i forhold som vedrører pumpestationen eller hvis tilladelsens vilkår i øvrigt må anses som utilstrækkelige, uhensigtsmæssige eller utidssvarende.
8. Hvis der sker ændringer i anlæg, opland eller udledning ift. det ansøgte, skal kommunen forinden kontaktes mhp. en vurdering af, om ændringerne kræver fornyet tilladelse jf. spildevandsbekendtgørelsens §2.

## 2.1 Vilkår til drift og vedligehold

- Thy Spildevand har ansvaret for drift og vedligehold af anlæg m.v. frem til og med overløbspunktet i recipienten.
- Thy Spildevand skal føre en driftsjournal, som skal indeholde alle oplysninger om pumpestationens drift, og driftsjournalen skal udleveres til tilsynsmyndigheden på dennes forlangende.
- Thy Spildevand skal løbende føre den kontrol med pumpestationen, som er nødvendig for at sikre en stabil og optimal drift. Konstateres der skader og defekter skal disse snarest muligt udbedres og noteres ind i driftsjournalen jf. vilkår ovenfor.
- Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed på nødoverløbet, jf. § 66 stk. 4 i Miljøbeskyttelsesloven.

## 3 Begrundelse for afgørelsen

I vurderingen er der bl.a. lagt vægt på at:

- Den potentielle udledning ved at pumpestationen vil være ude af drift, vurderes med tidligere overløbshistorik og forventede udledningmængde, ikke at medføre negativ miljømæssig påvirkning af Riseng Grøft eller nedstrøms målsatte vandområder.
- Nødoverløbet er delvis placeret i et separatkloakeret område, og er dermed ikke stærkt påvirket af nedbørsforhold og er dermed ikke sårbar i forhold til forventede fremtidige klimaændringer.
- Der vurderes ikke at ske nogen negativ påvirkning af udpegningsgrundlag eller bevaringsstatus for nedstrøms liggende Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

Der henvises derudover til vurderingerne af projektet i afsnit 7 (Vores vurdering af projektet).

## 4 Redegørelse

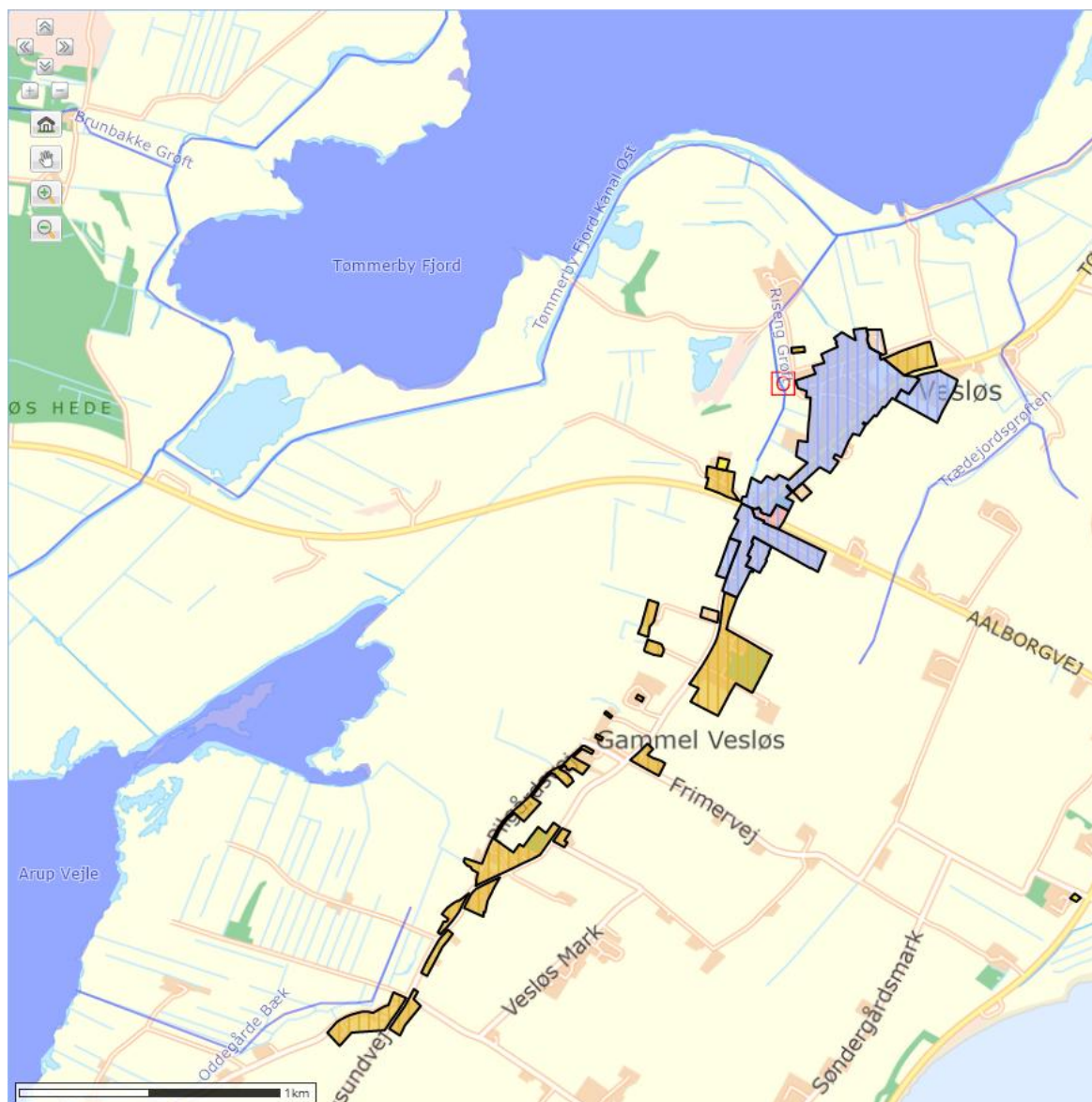
Den lovliggørende tilladelse omfatter et eksisterende nødoverløb 120000U. Nødoverløbet er i forbindelse med pumpestation P2212, der leder spildevand fra Vesløs mod Øsløs Renseanlæg og har været der siden anlæggets etablering i 1952. Nødoverløbet er i forbindelse med sparebassin 23970, som har et registreret volumen på 48 m<sup>3</sup>.

Gammel Vesløs og Vesløs er hhv. spildevandskloakeret og separatkloakeret. Tilladelsen til omfatter nødsituationer og udledning til recipient i de tilfælde, hvor pumpestationen vil være ude af drift, og sparebassinets kapacitet overskrides.

Vandstanden på pumpestationen registreres som ekstra sikkerhed. I tilfælde af at pumpestationen er sat ud af drift, og vandstanden stiger til et forudbestemt maksimalt niveau, vil den opstrøms pumpestation P22115 i Østerild stoppe med at pumpe vand mod pumpestation P2212, og vandet akkumuleres i et sparebassin på 721 m<sup>3</sup> i Østerild. Dette giver ekstra tid til fejlfinding og udbedring i nødsituationer, da vandmængden der føres til pumpestationen mindskes.

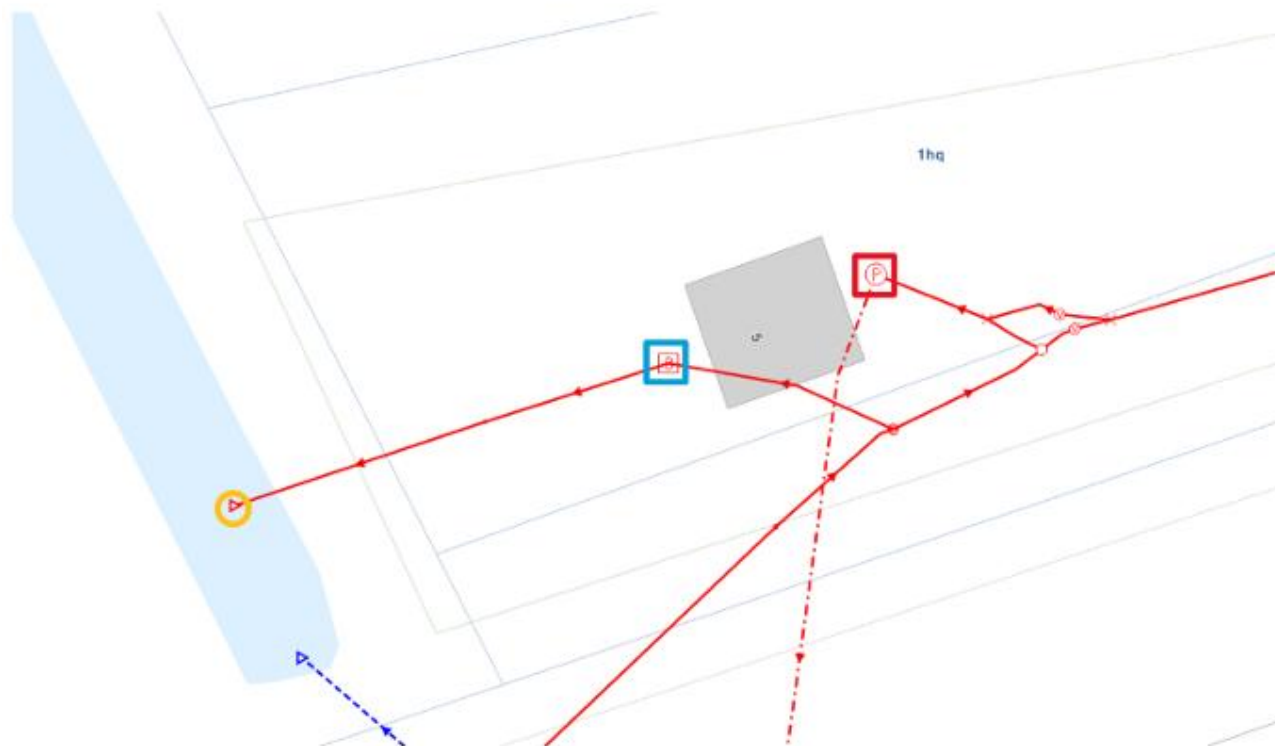
### 4.1 Opland og anlæg

Oplandet til pumpestation P2212 og nødoverløb 120000U er Gammel Vesløs og Vesløs, som er hhv. spildevandskloakeret (Figur 1, gul skravering) og separatkloakeret (Figur 1, blå skravering). Røret fra nødoverløbet til recipienten Riseng Grøft er Ø500 mm plast. Riseng Grøft løber ud i Tømmerby Fjord Kanal, og udmunder til sidst ud i Limfjorden.



**Figur 1** Oversigt over opland. Blå skraveret markering angiver separatkloakeret opland, og gul skraveret markering angiver spildevandskloakeret opland. Rød cirkel marker placering af nødoverløb og pumpestation.

Overløbsbygværket (V310010S, Figur 2, rød cirkel), inden sparebassinet (Figur.2, grøn firkant) er lavet som et eksternt bassin, hvor spildevand føres ind via Ø800 plast ledning. Terræn kote er 12,52 og BK-ledning er 7,92. Pumpesumpen er inddelt i to render, hvor indløbs renderen fungerer som sandfang, inden spildevand ledes til næste rende, hvor sugespidsen leder spildevand videre til pumperne. Ved kote 10,94 er der en 3 meter bred rist, der leder opstuvet spildevand til sparebassinet. Dermed skal der være opstuvning fra indløbsledningen til risteværket, hvilket svarer til 3,02 m, inden sparebassin benyttes. Først efter at kapaciteten in sparebassinet er udnyttet vil spildevand lades videre via nødoverløbet (Figur 2, gul cirkel).



**Figur 2** Thy Spildevands ledningsregistrering over systemet. Gul cirkel markerer nødoverløb 120000U og placering ud til recipient, Blå firkant markerer sparebassin, og rød firkant markerer pumpestation P2212.

### 5 Udledning af vand- og stofmængder

Da udløbet er et nødoverløb til spildevand, er udløbsmængden til recipient forventelig 0 m<sup>3</sup> pr. år. Nødoverløbet vil kun være i brug ved nedbrud af pumpestationen.

Pumpestationen og nødoverløbet er koblet op på et døgnbemandet vagtsystem. Ved nedbrud af pumpestation alarmeres vagthavende. Alarmer logges og lagres på server, hvor fejl og udbedring dokumenteres.

Der har ikke tidligere været registreret fejl eller udledninger til recipient.

Baseret på ovennævnte afsnit vurderes det ikke at udledningen vil påvirke Riseng Grøft væsentligt hverken i forhold til stofudledningen eller hydraulisk belastning.

### 6 Recipientforhold

Forudsætning for at en lovliggørelse kan gives, skal udledningen vurderes i henhold til § 8 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter<sup>2</sup>. Udledningen fra udløb må ikke forringe nedstrøms recipienters miljøtilstand til en lavere tilstandsklasse, eller hindre en fremtidig opfyldelse af recipienternes miljømål. Dette fremgår også af tilladelsens vilkår 6.

<sup>2</sup> BKG nr. 1669 af 08/12/2025

Riseng Grøft løber ud i Tømmerby Fjord Kanal Vest (DK Vandområde ID: o3176). Rising Grøft er i gældende Vandområdeplan 2021 – 2027 ikke målsat, men fjernrecipienten Tømmerby Fjord Kanal er registreret med en målsætning om en "Godt økologisk potentiale". Den aktuelle tilstand Tømmerby Fjord Kanal er vurderet til "Ringe økologisk potentiale". Den enkelte vurdering af tilstanden på de forskellige kvalitetsparametre er beskrevet i **Tabel 3**.

Det vurderes at den manglende målopfyldelse i dag på vandløbsstrækningen skyldes dårlige fysiske forhold (kanalisering). Tømmerby Fjord Kanal er et stærkt kunstigt vandløb, også kaldet et ringkanal-anlæg, som blev gravet i 1900-talet som en del en indsats om tørlægning og dræning af området. Kanalen er gravet hele vejen rundt om Fjorden, med hensigt på at kontrollere vandstanden i området.

De potentielt udledte vandmængder fra nødoverløbet vurderes rent hydraulisk at være uden betydning for Tømmerby Fjord Kanal. Der vurderes ikke at opstå erosion til skade for dyr, planter og de fysiske forhold i vandløbet.

**Tabel 3:** Den økologiske tilstand for de kvalitetselementer der danner grundlag for vurdering af den samlede økologiske tilstand. Data fra Vandplandata.dk

Kvalitetselement	Økologisk miljømål	Økologisk tilstand
Makrofyter	Godt økologisk potentiale	Ukendt
Fytobenthos	Godt økologisk potentiale	Ukendt
Bentiske invertebrater	Godt økologisk potentiale	Ringe økologisk potentiale
Fisk	Godt økologisk potentiale	Ukendt
Nationalt specifikke stoffer	Godt økologisk potentiale	Ikke-godt økologisk potentiale
Kemisk tilstand	God kemisk tilstand	God kemisk tilstand

I Riseng Grøft foreligger der ingen aktuelle målinger for miljøforurenende stoffer, og tilstandsvurderingen er derfor baseret på modeldata. Modellerede værdier er et vigtigt screeningsværktøj, men de kan afvige fra de faktiske forhold, da de bygger på generelle antagelser om hydrologi, belastningskilder og omsætning i vandmiljøet.

Disse fremgår i datasættet som danner baggrund for tilstandsvurderingerne til "Vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget"

I dette datasæt har Riseng Grøft en beregnet overskridelse af miljøkvalitetskravet (MKK) for zink (10,8 µg/l mod MKK på 10 µg/l) er dermed forbundet med usikkerhed, og den reelle koncentration kan både være lavere/højere eller variere over tid. Derfor vurderes det, at der ikke alene kan træffes en entydig negativ konklusion om påvirkningen fra den potentielle vandtilførsel på baggrund af modellerede data, og at en tilfredsstillende vurdering kræver faktiske målinger.

**Table 3.** Modelerede værdier for miljøforurenende stoffer til understøtning af tilstand vurdering for VOP 2021-2027 efter genbesøget.

Stof/sumgruppe	MKK Generelt	Resultat Generelt	MKK Maksimum	Resultat Maksimum	Enhed
Bly	1,2	0,008	14	0,008	µg/l
Cadmium	0,15	0,03	0,9	0,03	µg/l
Nikkel	4	0,9	34	0,9	µg/l
Kobber	1,48	2,0	2,48	2,0	µg/l
Zink	9,4	10,8	10	10,8	µg/l

### 7 Thisted Kommunes vurdering

Miljøtilstanden i recipienten Riseng Grøft og sandsynligheden for målopfyldelse i fjernrecipienten Tømmerby Fjordkanal vurderes ikke at blive påvirket negativt ved tilladelse til det herværende beskrevne forhold angående nødoverløbet. Anlægget er etableret in 1952, og der sker derfor ingen ændring i de udledte vand- og stofmængder.

Det vurderes det, at hovedårsagen til manglende målopfyldelse i vandløbet i fjernrecipienten Tømmerby Fjord Kanal (DK Vandområde ID: o3176) er dårlige fysiske forhold (kanalisering og bundforhold), hvilket er forhold som de udledte vand- og stofmængder beskrevet i denne udledningstilladelse ikke ændrer på.

#### 7.1 Vandløbsregulativet

Riseng Grøft er et offentligt vandløb og er på den pågældende strækning omfattet af regulativ (Regulativ for Risenggrøften, Trædejordsgrøften, Øsløs Bykærgrøft og Skippergrøften). Regulativer stiller krav til vandløbets vandføring og vedligeholdelse. Jf. regulativet har kommunalbestyrelsen besluttet, at vedligeholdelsen af Riseng Grøft skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse. Det betyder, at vandløbsbredden ved bunden samt bundkoten ligger fast. Selve formen er underordnet så længe, der er sikret et bestemt minimumsprofil. Der henvises til vandløbsregulativet for yderligere information.

En lovliggørende tilladelse til nødoverløbet beskrevet i dette dokument vil ikke påvirke det gældende vandløbs-regulativ og bestemmelserne heri.

#### 7.2 VVM-screening

Ud fra Miljøvurderingslovens bilag 2 har Thisted Kommune vurderet, at de potentielle udløb fra det eksisterende nødoverløb ikke er omfattet af krav om screening for VVM. Udløbsledningen er etableret og kræver ikke en tilladelse til regulering af vandløbet.

Idet nødoverløbet har været etableret siden 1950'erne, vil det tilladte ikke betyde en forringelse af vandløbets tilstand, men snarere en bibeholdelse af forholdene.

#### 7.3 Samlet vurdering

Samlet set vurderer Thisted Kommune, at udledningen ikke vil være til hinder for, at målsætninger for vandområderne nedstrøms kan opnås, ej heller vurderes det at der vil være en negativ effekt på nogen af kvalitetselementerne.

### 8 Forhold til anden lovgivning

Vi har undersøgt, om udledningen kan give problemer i forhold til:

- Naturbeskyttelseslovens §3 (LBK nr 927 af 28/06/2024)
- Natura 2000 og Bilag IV jf. Habitatbekendtgørelsen (BEK nr 1098 af 21/08/2023)
- Grundvandsbeskyttelse jf. Miljøbeskyttelsesloven (LBK nr 1742 af 22/12/2025)
- Museumsloven (LBK nr. 1017 af 07/07/2025)

### 8.1 Naturbeskyttelseslovens § 3

Riseng Grøft er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3. Det betyder, at der ikke må ske ændringer af tilstanden i vandløbet, uden at der er meddelt dispensation fra Thisted Kommune.

Nære naturbeskyttede områder inkluderer en sø (blå skravering) der ligger 43 m sydøst for udløbet. Ca. 160 meter nordvest for udløbet er der et beskyttet overdrev (orange skravering), eng (grøn skravering), mose (brun skravering) og sø (Figur. 4).

Nedstrøms (665 m) for udløbet løber vandløbet igennem en beskyttet eng og en beskyttet mose.



**Figur 4.** Beskyttede arealer i nærheden af udløbspunktet (rød cirkel). Nedstrøms er registreret en eng (lysegrøn skravering) og en sø (mørkeblå skravering), og sydvest er ligeledes en beskyttet eng, mose (brun skravering), overdrev (orange skravering) og sø.

En lovliggørende tilladelse til udledning fra nødoverløbet beskrevet i denne tilladelse, giver ikke anledning til en forøget udledning af vand- eller stofmængder til Riseng Grøft. Udledningen fra det udløb vil derfor ikke give anledning til tilstandsændringer for de omkringliggende § 3-beskyttede naturtyper i tilknytning til Riseng Grøft.

## 8.2 Natura 2000 (Habitat- og Fuglebeskyttelsesområder)

Det fremgår af Habitatbekendtgørelsen, at der skal foretages en vurdering af, om et påtænkt projekt kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted udenfor Natura 2000-områder, men som kan have betydning ind i Natura 2000-området.

Udløbet og Riseng Grøft hører til det internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område). Riseng Grøft er dermed hydrologisk forbundet til Natura 2000-område Nr. 16: "Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg" (Figur. 5). Nærmeste Fuglebeskyttelsesområde nr. F8, F12, F13, F19 og F20 som er beliggende ca. 175 m nordvest (luftlinie) fra udledningpunktet.

Jf. Natura 2000-plan 2022 – 2027 for Nr. 16 "Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg", er naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for området som følger:

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)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Klithejde* (2140)
	Havtornklit (2160)	Grårisklit (2170)
	Klitlavning (2190)	Enebærklit* (2250)
	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-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)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Havlampret (1095)	Stor vandsalamander (1166)
	Odder (1355)	Spættet sæl (1365)
	Damflagermus (1318)	

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. \* angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Havlampret (1095) er ikke til stede i Natura 2000- område nr. 16. Den nævnte art gennemgås derfor ikke yderligere.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 8		
Fugle:	Kortnæbbet gås (T)	Lysbuget knortegås (T)
	Klyde (Y)	Almindelig ryle (Y)
	Havterne (Y)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 12		
Fugle:	Kortnæbbet gås (T)	Lysbuget knortegås (T)
	Hvinand (T)	Toppet skallesluger (T)
	Dværgterne (Y)	Havterne (Y)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 13		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Skestork (T)
	Pibesvane (T)	Sangsvane (T)
	Grågås (T)	Sædgås (T)
	Kortnæbbet gås (T)	Bramgås (T)
	Knarand (T)	Skeand (T)
	Pibeand (T)	Krikand (T)
	Fiskeørn (T)	Blå kærhøg (T)
	Rørhøg (Y)	Vandrefalk (T)
	Plettet rørvagtel (Y)	Trane (TY)
	Klyde (TY)	Hjejle (T)
	Pomeransfugl (T)	Almindelig ryle (Y)
	Brushane (Y)	Stor kobbersneppe (Y)
	Dværgmåge (Y)	Fjordterne (Y)
	Havterne (Y)	Sortterne (Y)
	Blåhals (Y)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 19		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Pibesvane (T)
	Sangsvane (T)	Kortnæbbet gås (T)
	Pomeransfugl (T)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 20		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Hvid stork (Y)
	Skestork (TY)	Pibesvane (T)
	Sangsvane (T)	Grågås (T)
	Sædgås (T)	Kortnæbbet gås (T)
	Skeand (T)	Krikand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Rørhøg (Y)
	Blå kærhøg (T)	Vandrefalk (T)
	Engsnarre (Y)	Plettet rørvagtel (Y)
	Klyde (Y)	Hjejle (T)
	Almindelig ryle (Y)	Brushane (Y)
	Dværgmåge (Y)	Fjordterne (Y)
	Havterne (Y)	Sortterne (Y)
	Blåhals (Y)	

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Almindelig ryle (Y) er ikke tilstede i fuglebeskyttelsesområde nr. 8. Hvid stork (Y), sortterne (Y) og dværgmåge (Y) er ikke tilstede i fuglebeskyttelsesområde nr. 20. For trækfuglene er følgende fugle ikke tilstede i national eller international væsentlig forekomst: sædgås (T), fiskeørn (T), vandrefalk (T) og pomeransfugl (T) i fuglebeskyttelsesområde nr. 13, pomeransfugl (T) i fuglebeskyttelsesområde nr. 19, sædgås (T), blå kærhøg (T) og vandrefalk (T) i fuglebeskyttelsesområde nr. 20. De nævnte fugle gennemgås derfor ikke yderligere.

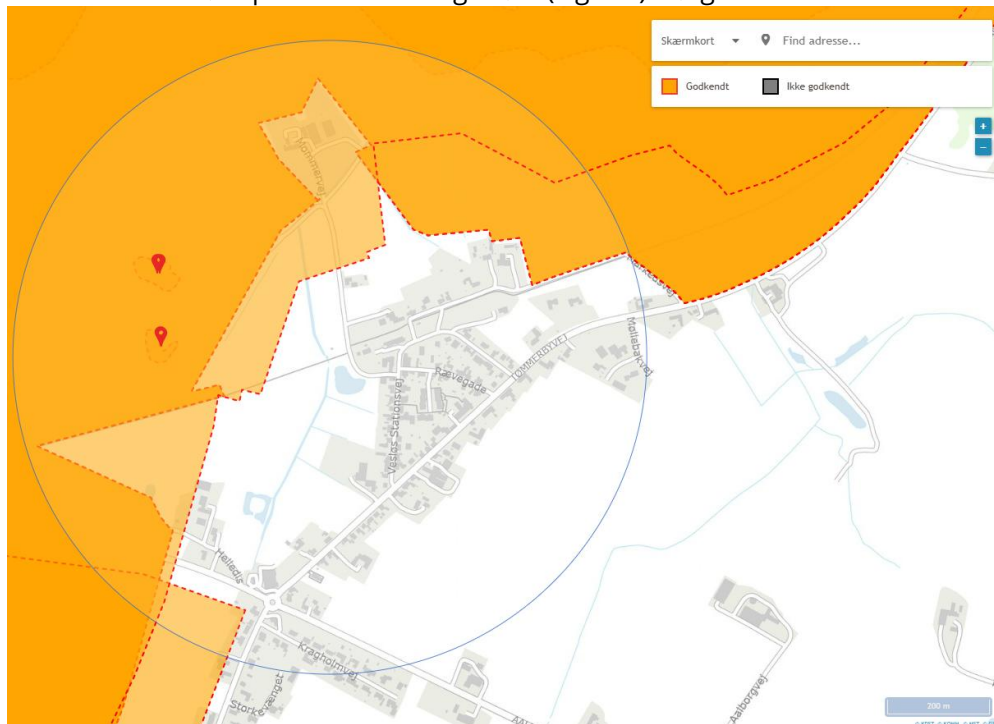
**Figur 5.** Udpegningsgrundlag for Natura 2000 området bestående af Habitatområde Nr. 16, of Fuglebeskyttelsesområdet Nr. 8, 12, 13, 19, og 20 "Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg".

I henhold til de beskrevne forhold for lovliggørelse af udledningstilladelsen, vurderes tilladelsen ikke at ændre tilstanden for kortlagte naturtyper og habitat-arter i Natura 2000-området. En lovliggørelse af udledningstilladelsen vurderes ikke at påvirke habitatnaturtyper, eller arter på udpegningsgrundlaget for habitatområdet, hvorfor det ikke er nødvendigt at foretage en egentlig konsekvensvurdering ift. habitatnaturtyperne eller arter på udpegningsgrundlaget.

### 8.3 Bilag IV-arter

Der må ikke gives tilladelse til det ansøgte, hvis indgrebet forsætligt kan forstyrre med skadelig virkning for arter eller bestande nævnt i direktivets bilag IV, eller hvis indgrebet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arterne. De danske regler fremgår af Habitatbekendtgørelsen, og er implementeret i Naturbeskyttelseslovens § 29a og b.

Ifølge registreringer på naturdata.dk<sup>3</sup> er og tilgængelige rapporter fra Miljøstyrelsen ifm. overvågning af bilag IV-arter er det registreret Spidsnudet frø og Butsnudet frø i tilknytning til §3 området vest-nordvest for udløbspunktet til Riseng Grøft (Figur 6). Ifølge arter.dk<sup>4</sup> er der i området registreret odder.



**Figur 6.** Registrering af fredede arter fra naturdata.dk dk. De røde markeringer indikerer fund af Spidsnudet frø og/eller Butsnudet frø.

Der kan potentielt forekomme arter af flagermus og padder i nærområderne. Da der ikke sker en ændring i udledningen og status quo bevares, vurderes det ikke at påvirker fødegrundlaget (invertebrater) for hverken padder eller flagermus.

I forbindelse med lovgivningen af udledningstilladelsen til nødoverløbet ændres udledningen fra udløbet ikke, og dermed påvirker denne ikke fysisk de områder, hvor bilag IV-arterne potentielt kan forekomme. Da det ikke medfører en merudledning af vand eller stof, vurderes det, at udledningen ikke vil påvirke potentielle levesteder for bilag IV-arter.

#### **8.4 Grundvandsbeskyttelse**

Den regnbetingede udledning til Riseng Grøft vurderes ikke at påvirke grundvandsinteresser, og er ikke beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser.

#### **8.5 Museumsloven**

Der er ikke registreret fredede fortidsminder, fredede områder eller kulturarvsarealer i eller i tilknytning til Riseng Grøft. Hvis der findes spor af fortidsminder ved anlægsarbejder i området, er man forpligtiget til at standse arbejdet og kontakte Museum Thy. Man må også gerne kontakte museet inden arbejdet påbegyndes.

---

<sup>3</sup> [Danmarks Miljøportal](#)

<sup>4</sup> [Artsbogen - Arter](#)

## 9 Høring

Den indeværende lovliggørende tilladelse sendes ikke i høring, men klageberettigede kan klage over afgørelsen som beskrevet i afsnit 11.

## 10 Annoncering af afgørelsen

Afgørelsen annonceres på Thisted Kommunes hjemmeside under "Høringer og offentliggørelser".

## 11 Klagemulighed og vejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen udløber fire uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Du klager via Klageportalen, som du tilgår via Nævnenes Hus. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for os via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til os. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked når vi sender den videre.

Klagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til os. Vi videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på Fritagelse fra klageportalen.

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter meddelelse af afgørelse.

## 12 Lovgrundlag

- Miljøbeskyttelsesloven – LBK nr. 1742 af 22/12/2025
  - § 28 stk. 1 - tilladelse til udledning
  - § 71 - pligt til at orientere tilsynsmyndigheden i tilfælde af væsentlig forurening eller fare herfor
  - § 78a - tilladelsens gyldighed
  - §§ 91 & 98 – klagemulighed
  - § 96 – klagen har ikke opsættende virkning
  - §§ 99 & 100 – klageberettigede
  - § 101 – søgsmål
- Spildevandsbekendtgørelsen - BEK nr 1446 af 27/11/2025: Bekendtgørelse om spildevandstilladelser efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 & 4.
  - Kap. 6 – udledning af spildevand til vandløb, søer eller havet
- VVM-bekendtgørelsen, Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023.
  - § 21 – afgørelse om ikke VVM-pligt

- Bilag 2 - projekter omfattet af §16
- Bilag 6 - udvælgelseskriterier omhandlet i § 21
- Naturbeskyttelsesloven - Miljøministeriets lov om Naturbeskyttelse nr. 927 af 28/06/2024.
  - § 3 - beskyttede naturtyper m.v.
  - Kapitel 5, § 29 a & b –Beskyttelse af plante- og dyrearter m.v.
- Habitatbekendtgørelsen – Miljøministeriet bekendtgørelse nr. 1098 af 21.08.2023 - Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.
  - § 6 - tilladelser, dispensationer, godkendelser, planlægning m.v.
  - §§ 10 & 11 - generel beskyttelse af visse arter
- Lov om vandplanlægning – bekendtgørelse nr. 126 af 26.01.2017 om Vandplanlægning.
- Museumsloven – Lovbekendtgørelse nr. 1017 af 07.07.2025
  - § 27 stk. 2 – arkæologisk kulturarv

### 13 Kopi til

- Danmarks Naturfredningsforening: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening i Thisted Kommune: [Thisted@DOF.dk](mailto:Thisted@DOF.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskeren.dk](mailto:post@sportsfiskeren.dk)
- Danmarks Fiskeriforening: [mail@fiskeriforening.dk](mailto:mail@fiskeriforening.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- NOAH: [noah@noah.dk](mailto:noah@noah.dk)
- Friluftsrådet: [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)
- Museum Thy: [Ark@museumthy.dk](mailto:Ark@museumthy.dk)