

Thy Forsyning
Silstrupvej 12
7700 Thisted
Kontakt: Alex Nedergaard Sørensen



THISTED KOMMUNE

Landbrug og Natur

12. juni 2026

SagsID.: 06.02.00-K08-34-26

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

Lovliggørelse af nødoverløb fra pumpestation i Sjørring, til Sperring Sø kanal, udløb 31001ZO

Thisted Kommune meddeler hermed lovliggørende tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens¹ § 28 til spildevands-nødoverløb 31001ZO til Sperring Sø Kanal, 7700 Thisted.

Udløbets placering er (UTM32):

X: 474.678 Y: 6.312.425

Udledningstilladelsen omfatter spildevand fra nødoverløb.
Tilladelsen er meddelt efter ansøgning fra Thy Forsyning.

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

Med venlig hilsen

Julie Hansen Bergstedt
Vandløbssagsbehandler
Plan og Miljø

¹ 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 31001ZO fra bygningsværket på matrikel 15b, 7700 Thisted til Sperring Sø kanal. Der ændres ikke på de hidtidige forhold omkring pumpestationen eller nødoverløbet.

Tilladelsen omfatter udledning af spildevand fra nødoverløbet til Sperring Sø kanal i tilfælde af at pumpestationen er ude af drift og sparebassinets kapacitet er overskredet. Se nærmere beskrivelse i afsnit 4 Redegørelse.

Udledning fra seperatkloakeret opland:

- Overløbsbygværk V3100010S og sparebassin 23610 via nødoverløb 31001ZO

Thisted kommune modtog ansøgningen den 07. 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 31001ZO fra pumpestation P22332, som fremgår af figur 1, og som modtager sanitært spildevand fra de separat kloakeret oplande i Sjørring.
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 Sperring Sø Kanal
4. Ved nødoverløb skal Thy Forsyning 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 Sperring Sø Kanal. Ved nødoverløb skal Thy Forsyning inspicere og oprense Sperring Sø Kanal for sådant materiale.
6. Udløbet må ikke medvirke til en forringelse af miljøtilstanden i Sperring Sø Kanal 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 Forsyning har ansvaret for drift og vedligehold af anlæg m.v. frem til og med overløbspunktet i recipienten.
- Thy Forsyning skal føre en driftsjournal, som skal indeholde alle oplysninger om pumpestationens drift, og driftsjournalen skal udleveres til tilsynsmyndigheden på dennes forlangende.
- Thy Forsyning 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 Sperring Sø Kanal eller andre målsatte vandområder.
- Nødoverløbet er placeret i et separatkloakeret område, og er dermed ikke påvirket af nedbørsforhold og er dermed ikke sårbar i forhold til forventede fremtidige klimæændringer.
- Der vurderes ikke at ske nogen negativ påvirkning af udpegningsgrundlag eller bevaringsstatus for nedstrøms liggende Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

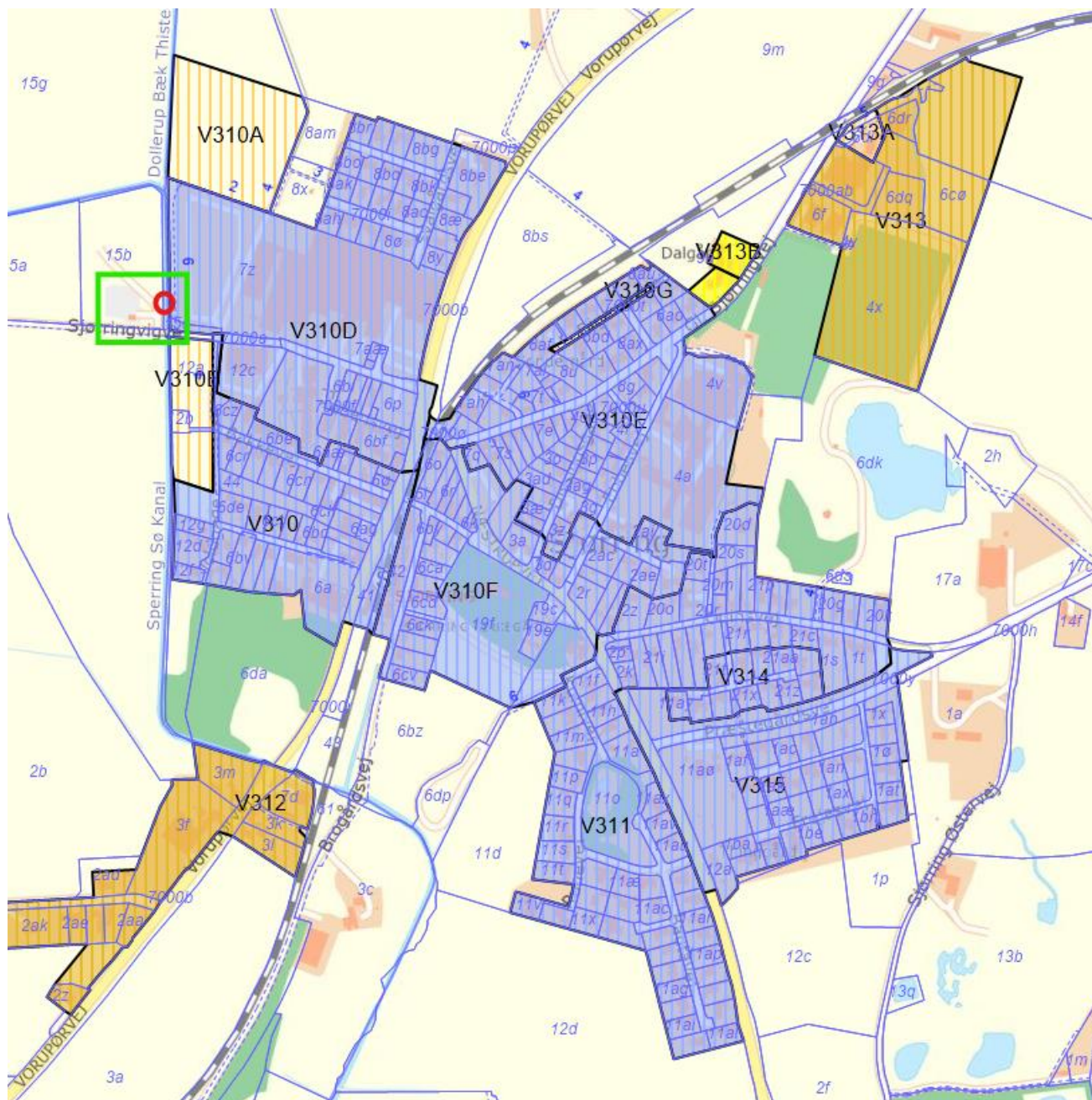
Der henvises derudover til vurderingerne af projektet i afsnit 7 (Vores vurdering af projektet).

4 Redegørelse

Den lovliggørende tilladelse omfatter et eksisterende nødoverløb 31001ZO. Nødoverløbet er i forbindelse med pumpestation P22332, der leder spildevand fra Sjørring mod Vilsund Renseanlæg og har været der siden systemets etablering i 1963. Nødoverløbet er i forbindelse med sparebassin 23610, som har et registreret volumen på 900 m³. Sjørring er separatkloakeret og nødoverløbet vil derfor kun udlede til recipient i de tilfælde, hvor pumpestationen vil være ude af drift, og sparebassinets kapacitet overskrides.

4.1 Opland og anlæg

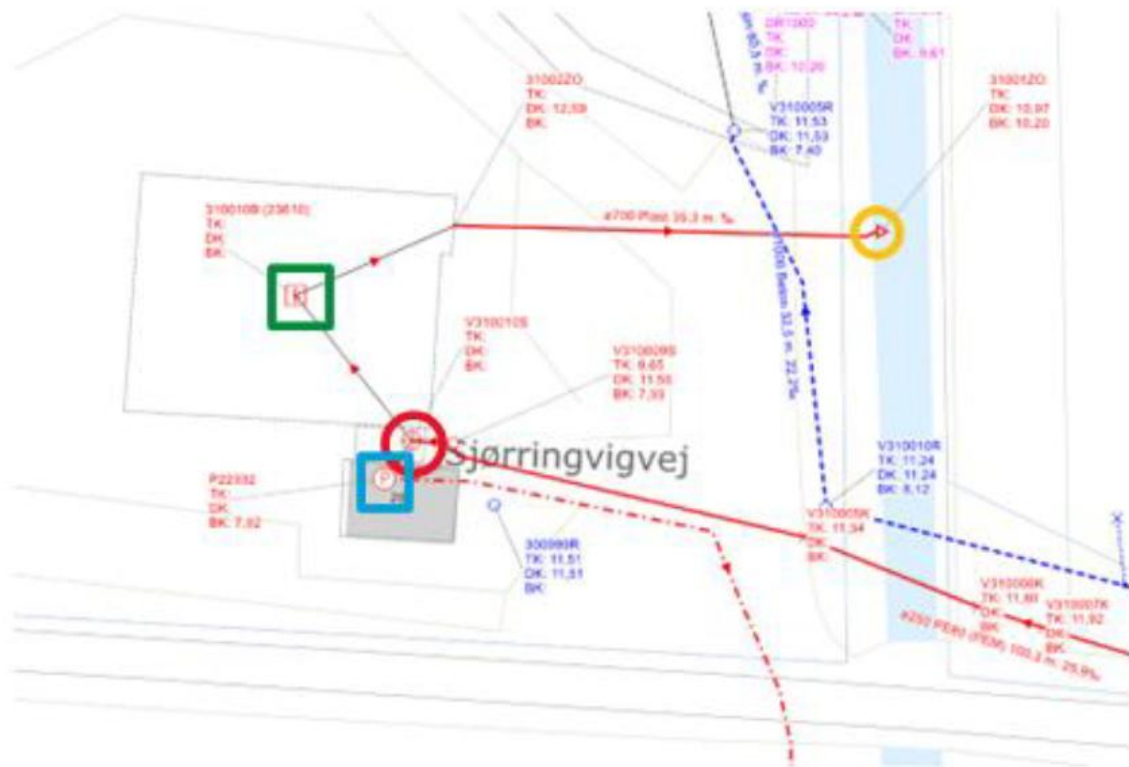
Oplandet til pumpestation P22332 og nødoverløb 31001ZO er Sjørring By, som er separatkloakeret (Figur 1, blå skravering). Røret fra nødoverløbet til recipienten Sperring Sø Kanal er Ø700 mm plast. Sperring Sø Kanal løber ud i Sjørring Sø Kanal, og udmunder til sidst ud i Ove Sø.



Figur 1 Blå skraveret markering angiver oplandet, grøn firkant markerer placering pumpestation, overløbsbygværk og sparebassin, og rød cirkel marker placering af nødoverløb.

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). Da oplandet er seperatkloakeret, modtager pumpestationen således ikke regnvand fra tage og befæstede arealer, og er derfor ikke påvirket af vejrforhold.



Figur 2 Oversigt over nødoverløbssystemet. Gul cirkel markerer udløb til recipient, grøn firkant markerer sparebassin, rød cirkel markerer overløbsbygværk V310010S og blå firkant markerer pumpestation.

5 Udledning af vand- og stofmængder

Da udløbet er et nødoverløb til spildevand, er udløbsmængden til recipient forventelig 0 m³ pr. år. Nødoverløbet vil kun være i brug ved nedbrud af pumpestationen, og der har ikke været registreret fejl som har medført udledning til recipient.

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 Sperring Sø Kanal 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 vandområdedistrikter². Udledningen fra udløb må ikke

² BKG nr. 1669 af 08/12/2025

forringe nedstrøms recipienters miljøtilstand til en lavere tilstandsklasse, eller hindre en fremtidig opfyldelse af recipienternes miljømål. Dette fremgår også af tilladelsens vilkår 6.

Sperring Sø Kanal løber ud i Sjørring Sø Kanal (DK Vandområde ID: o9954), er i gældende Vandområdeplan 2021 – 2027 registreret med en målsætning om en "God økologisk tilstand". Den aktuelle tilstand i Sperring og Sjørring Sø Kanal er vurderet til "Moderat økologisk tilstand". 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). Sperring og Sjørring Sø Kanal er kunstigt vandløb, der er gravet for at dræne de to søer, Sperring og Sjørring Sø der lå i området førhen. Derudover er vandområdet karakteriseret som et naturligt blødbundsvandløb, hvilket ikke er et optimalt habitat for de invertebrater der måles på, da disse har brug for substrat som fx træ og grus.

De potentielt udledte vandmængder fra nødoverløbet vurderes rent hydraulisk at være uden betydning for vandløbet. 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	God økologisk tilstand	Ukendt
Fytobenthos	God økologisk tilstand	Ukendt
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	Ukendt
Fisk	God økologisk tilstand	Ukendt
Morfologiske forhold	Ukendt	Målt, men ikke anvendt
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	Ikke-god økologisk tilstand
Kemisk tilstand	God kemisk tilstand	God kemisk tilstand

I Sperring Sø Kanal 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 Sperring Sø Kanal en beregnet overskridelse af miljøkvalitetskravet (MKK) for zink (15,9 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.

Tabel 3. Modellerede 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	0,004	14	0,004	µg/l
Cadmium	0,15	0,02	0,9	0,02	µg/l
Nikkel	4	1,06	34	1,06	µg/l
Kobber	1,48	2,3	2,48	2,3	µg/l
Zink	9,4	15,9	10	15,9	µg/l

7 Thisted Kommunes vurdering

Miljøtilstanden og sandsynligheden for målopfyldelse i recipienten Sperring og Sjørring Sø Kanal vurderes ikke at blive påvirket negativt ved tilladelse til det herværende beskrevne forhold angående nødoverløbet. Anlægget er etableret in 1963, og der sker derfor ingen ændring i de udledte vand- og stofmængder.

Det vurderes det, at hovedårsagen til manglende målopfyldelse i vandløbet (DK Vandområde ID: o9954) er dårlige fysiske forhold (kanalisering og bundforhold), hvilket er forhold som de udledte vand- og stofmængder beskrevet i denne udledningstilladelse ikke ændrer på.

Miljøtilstanden og sandsynligheden for målopfyldelse i de nedstrøms liggende øvrige vandområde (Ove Sø), vurderes ligeledes ikke at blive påvirket negativt ved den ansøgte udledningstilladelse, da lovliggørelse af udledningen ikke ændrer på de udledte stof- og vandmængder.

7.1 Vandløbsregulativet

Sperring Sø Kanal er et offentligt vandløb og er på den pågældende strækning omfattet af regulativ (Regulativ for Sperring sø Kanal og Dollerup Bæk). Regulativer stiller krav til vandløbets vandføring og vedligeholdelse. Jf. regulativet har kommunalbestyrelsen besluttet, at vedligeholdelsen af Sperring sø Kanal 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 1960'erne, vil det tilladte ikke betyde en forringelse af vandløbets tilstand, men snarere en bibeholdelse af forholdene, hvor der ikke har været registreret et aktivt udløb fra nødoverløbet.

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

Sperring Sø Kanal 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. Nedstrøms for udløbet er der en beskyttet eng (lysegrøn skravering) og en beskyttet sø (mørkeblå skravering) (Fig. 4). Ca. 416 meter sydvest for udløbet er der en beskyttet eng (grøn skravering).



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.

En lovliggørende tilladelse til udledning fra nødoverløbet beskrevet i denne tilladelse, giver ikke anledning til en forøget udledning af vand- eller stofmængder til Sperring Sø Kanal. Udledningen fra det udløb vil derfor ikke give anledning til tilstandsændringer for det § 3-beskyttede vandløb, mose, sø eller eng i tilknytning til Sperring Sø Kanal.

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.

135 meter nedstrøms Sperring Sø Kanal, løber vandløbet til Sjørring Sø kanal, som hører til et internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område). Sperring Sø kanal er dermed hydrologisk forbundet til Natura 2000-område Nr. 27: " Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø" (**Fig. 5**). Nærmeste Fuglebeskyttelsesområde er Habitatområde nr. 26, Aalvand Klithede og Førby Sø som er beliggende ca. 7,7 km vest (luftlinie) fra udledningpunktet.

Jf. Natura 2000-plan 2022 - 2027 for Nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø er naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for området som følger:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 27		
Naturtyper:	Lagune* (1150)	Strandeng (1330)
	Grå/grøn klit* (2130)	Klithede* (2140)
	Klitlavning (2190)	Lobeliesø (3110)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	
Arter:	Bæklampret (1096)	Flodlampret (1099)
	Havlampret (1095)	Stor vandsalamander (1166)
	Odder (1355)	

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.

Figur 5. Udpegningsgrundlag for habitatområde Nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø

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 er og tilgængelige rapporter fra Miljøstyrelsen ifm. overvågning af bilagsarter, har ikke registreret bilag IV-arter i tilknytning til Sperring Sø Kanal³. Ifølge arter.dk⁴ er der i området registreret odder.

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

I forbindelse med fornyelsen af udledningstilladelsen ændres udledningen fra det regnbetingede udløb ikke og dermed påvirker det 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 Sperring Sø Kanal vurderes ikke at påvirke grundvandsinteresser.

8.5 Museumsloven

Der er ikke registreret fredede fortidsminder, fredede områder eller kulturarvsarealer i eller i tilknytning til Sperring Sø Kanal. 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.

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 offentligheder".

11 Klagemulighed og vejledning

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

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.

³ [Danmarks Miljøportal](#)

⁴ [Artsbogen - Arter](#)

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