

AGGER BADEHOTEL ApS  
Durupvej 23, 7870 Roslev  
Tlf: 40195288, e-mail: [ss@puras.dk](mailto:ss@puras.dk)

NIRAS A/S att. Kristian Levisen  
Østre Havnegade 12, 9000 Aalborg  
Tlf: 42999261, e-mail: [krlev@niras.dk](mailto:krlev@niras.dk)



**THISTED KOMMUNE**

**Natur og Vandløb**

29. Juni 2026  
SagsID.: 06.02.00-K08-27-26

Kontakt: Julie Hansen Bergstedt  
Tlf.: 20 60 56 18  
Email: [julber@thisted.dk](mailto:julber@thisted.dk)

## **Midlertidig udledningstilladelse til udledning af oppumpet grundvand ifm. kælderudgravning v. Agger Badehotel, Vesterhavsvej 10, 7770 Agger.**

Thisted Kommune meddeler hermed midlertidig udledningstilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28<sup>1</sup> til udledning af oppumpet grundvand til Agger Grøft med udløb til Nissum Bredning, i forbindelse med grundvandssænkning. Udløbets placering er (UTM32):

**X: 453.189    Y: 6.293.050**

Det oppumpet grundvand reinfiltreres og nedsives primært og eventuel vand der ikke kan bortskaffes via førnævnte metoder udledes via overløbsledning fra nedsivningsbassin til Agger Grøft.

Udledningstilladelsen omfatter oppumpet grundvand i forbindelse med opførelse af kælder, og den dertilhørende nødvendige grundvandssænkning.

Tilladelserne er meddelt efter ansøgning fra NIRAS A/S på vegne af TM Entreprenørfirma ApS

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

Med venlig hilsen

Julie Hansen Bergstedt  
Vandløbssagsbehandler  
Natur og Vandløb

---

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

## 1 Afgørelse

NIRAS A/S har på vegne af TM Entreprenørfirma ApS ansøgt om tilladelse til udledningen af oppumpet grundvand til Agger Grøft med udløb til Nissum Bredning, i forbindelse med opførelse af kælder under ny bygning på Vesterhavsvej 10, 7770 Agger.

I forbindelse med anlægsarbejdet er det nødvendigt at foretage midlertidig grundvands-sænkning. Vandet der oppumpes forsøges først refiltreret via recirkuleringsrender, og nedsives i et nedsivningsbassin, og derefter kan overløbsledningen til Agger Grøft tages i brug hvis nedsivningspotentialet af det førnævnte metoder ikke er tilstrækkeligt.

Thisted kommune modtog ansøgningen den 7. maj 2026, og den reviderede projektbeskrivelse 9. juni.

Det bemærkes at dette er en midlertidig tilladelse, og der er skal også gives en udledningstilladelse til udledning af tag-og overfladevand fra den færdige byggemodning.

Der skal ansøges om selvstændig tilladelse til grundvandssænkningen, da de oppumpede mængder vil overstige 100.000 m<sup>3</sup>/år.

I medfør af miljøbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 28 meddeler Thisted Kommune hermed ejendommen Agger Badehotel, Vesterhavsvej 10, 7770 Agger omfattende matr. 3c, 1k og 9af midlertidig tilladelse til udledning af oppumpet grundvand fra et ca. 5000 m<sup>2</sup> overfladeareal til Agger Grøft syd for byggeområdet. Udløbets placering (UTM32) vil være:

X: 453.222    Y: 6.293.034

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

## 2 Vilkår

Tilladelsen meddeles på baggrund af oplysninger angivet i indsendte ansøgning. Tilladelsen meddeles på nedenstående vilkår.

### Generelt

1. Der må kun udledes oppumpet grundvand i perioden hvor byggemodning foregår.
2. Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet.
3. Tilladelsen er gældende fra den 29.06.2026.
4. Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet indenfor ½ år.
5. Det er en forudsætning for tilladelsen, at ansøger sikrer, at de fornødne tilladelser/aftaler med lodsejere mv. indgås inden projektstart.
6. Alt overskydende vand fra det angivne opland der ikke kan infiltreres og nedsives, skal afledes via det angivne udledningspunkt.

---

<sup>2</sup> LBKG nr. 1742 af 22/12/2025

7. Den samlede udledning må ikke udgøre en hydraulisk belastning for grøften.
8. Den samlede periode hvor der må pumpes må ikke overskride 3 måneder.
9. Den samlede udledning må ikke overstige 1.000.000 m<sup>3</sup>.
10. Der skal træffes foranstaltninger som sikrer olieudskillelse inden grundvandet når udledningspunktet. Det skal endvidere sikres, at der i forbindelse med udløb ikke sker ophvirvling af sedimenterede stoffer.
11. Udledningen må ikke medføre flydestoffer eller skum på vandoverfladen i recipienterne.
12. Udledningen må ikke give anledning til forringelse af badevandskvalitet og miljøtilstanden i nedstrøms liggende miljømålsatte vandområder. Indholdet af andre miljøfremmede stoffer i det udledte vand må på ingen tidspunkter overskride de til enhver tid gældende grænseværdier. Overskrides værdierne skal Thisted kommune kontaktes og der skal projekteres tiltag der minimere indholdet af MFS.
13. Der må ikke udledes sand og/eller slam der giver anledning til aflejringer i vandområdet.
14. Udledningen må ikke medføre uæstetiske forhold i vandområdet, på brinker og omkring udløbet.
15. Udledningen må ikke give anledning til gene for naboer eller oversvømmelse af arealerne omkring vandområdet.
16. Bygherre er ansvarlig for drift og vedligehold af pumper m.v.
17. I anlægsfasen skal det sikres at der ikke sker udvaskning af sand, ler m.v. til vandområdet.
18. Uheld eller spild, der kan give en øget afledning af vand eller forurenende stoffer, skal omgående indberettes til tilsynsmyndigheden, Thisted kommune.
19. Hvis kommunen finder at der sker en uacceptabel påvirkning af vandløbskvaliteten, kan udledningstilladelsen revurderes og de meddelte vilkår ændres og tilføjes.

### **2.1 Bygge og anlægsarbejder**

Denne tilladelse indebærer udførelse af bygge- og anlægsarbejder. I henhold til miljøbeskyttelsesloven har en klage ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen jf. § 96, hvorfor bygge- og anlægsarbejder kan påbegyndes straks. Afgørelsen af en eventuel klage kan medføre ændringer af projektet eller tilbagekaldelse af tilladelsen.

Det er derfor bygherrens eget ansvar og risiko, hvis arbejdet påbegyndes før klagefristens udløb.

### **3 Begrundelse for afgørelsen**

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

- Den mængde af udledt vand der ansøges om, og baseret på anvendelse af heri beskrevne teknologi der reducerer påvirkningen af arbejdet ved primært at reinfiltre og nedsive det oppumpede grundvand inden vandet eventuelt udledes til recipienten, vurderes det samlet set,

at udledningen ikke vil medføre en negativ miljømæssig påvirkning af hverken det lokale område eller Nissum Bredning.

- Der vil ikke være nogen negativ påvirkning af udpegningsgrundlag eller bevaringsstatus for omkringliggende Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

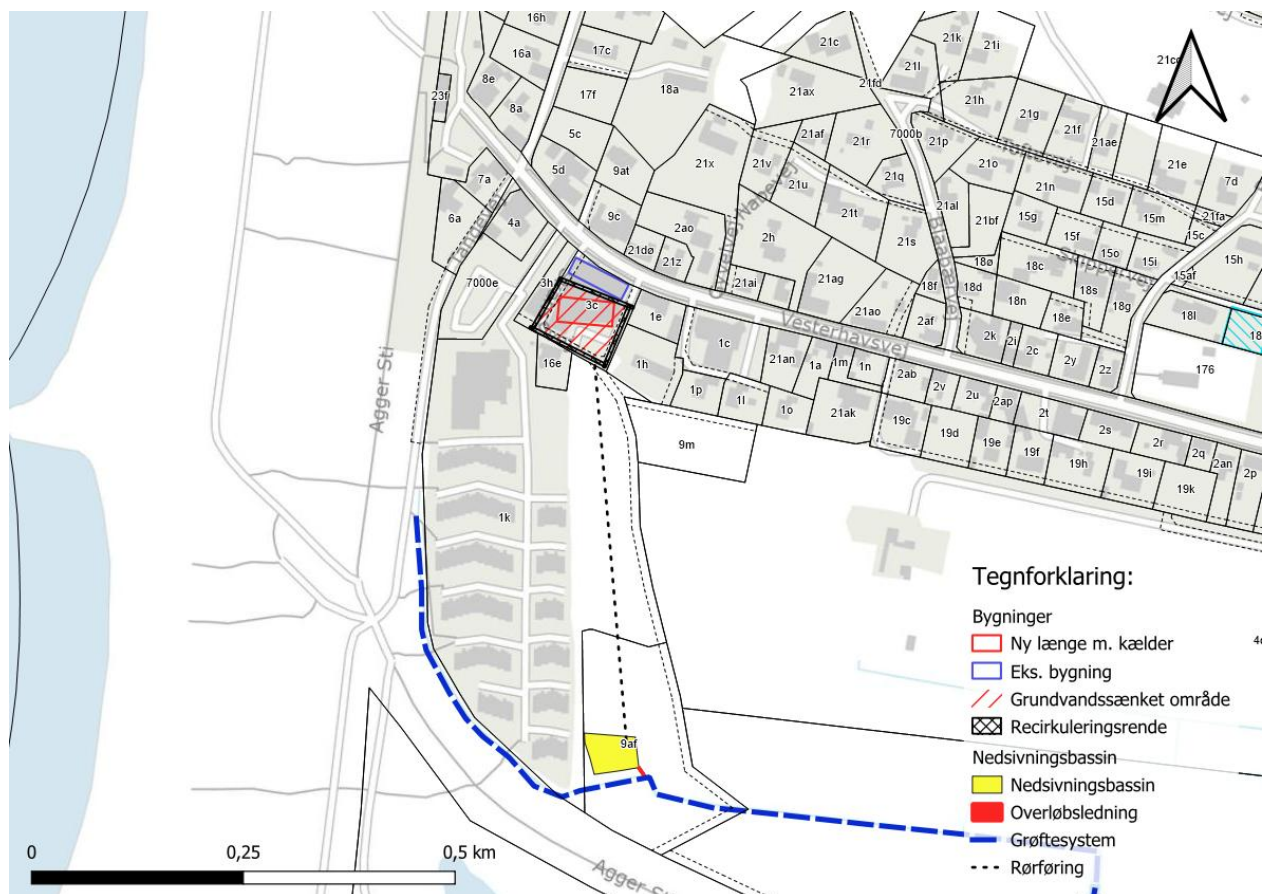
Der henvises derudover til vurderingerne af projektet i afsnit 7 (Vores vurdering af projektet).

## 4 Redegørelse

### 4.1 Beskrivelse af sagen

I forbindelse med byggemodning og etablering af ny længe med kælder har NIRAS A/S, på vegne af TM Entreprenørfirma ApS, ansøgt om midlertidig udledningstilladelse af det oppumpede vand fra grundvandssænkningen på matr. 3C Vesterhavsvej 10, 7700 Agger.

Projektet omfatter tre matrikler, 1k, 3C og 9af der ligger i Agger By, hvoraf der bygges samt bliver anlagt recirkulerings render på matr. 3C (Figur 1). Nedsivningsbassinet, overløbsrøret og udledningspunktet til Agger Grøft er placeret på matr.nr 9af Agger By, 7770 Agger. Et Ø400 rør føres over matrikel 1k og leder overskydende vand fra recirkuleringsrenderne til nedsivningsbassinet via gravitation. Der er et fald i terrænet fra byggematriklen til nedsivningsbassinet på ca. 1,6 meter.



**Figur 1.** Oversigt over recirkulerings render, rørføring, nedsivningsbassin og overløbsledning.

Det samlede areal er for grundvandssænkning er på ca. 5000 m<sup>2</sup>. Der er behov for grundvandssænkning op til 3 meter under terræn for tørholdelse af udgravningen. Grundvandsspejlet varierer med mange meter alt efter vandstanden i Vesterhavet, samt vindretningen hvor længere varende perioder med

vestenvind, kan forårsage at vandstanden stuver op inde i Limfjorden (herunder Nissum Bredning). Det vurderes ligeledes at der i mindre grad kan være nogen påvirkning af høj og lavvande i Vesterhavet. Pejling af grundvandsstanden viste at grundvandsspejlet stod i kote 2,4 eller blev registreret som "tørt". Baseret på ansøgers erfaring fra tidligere projekter i Agger, forventes det at grundvandsstanden kan stige til lige under terræn, hvorfor det vælges at benytte en konservativ tilgang til beregning af den nødvendige sænkning, hvor det antages at grundvandsspejlet står i kote 3,0 mDVR90, fremfor det pejlede vandspejlsniveau.

Derfor er der angivet to beregninger for projektet, hvoraf det ene på 1.000.000 m<sup>3</sup> er den maksimale mængde der kan oppumpes over anlægsperioden (3 måneder), med et maksimal oppumpet flow på 200 l/s. Det forventes at den samlede oppumpede vandvolumen vil være væsentlig lavere jf. nyeste data hvor grundvandet blev pejlet til kote 1,2 mDVR90, og den totale mængde beregnet for det andet scenarie beregnet på 60.000 m<sup>3</sup>.

For at minimere sænkingsudbredelse reinfiltres det oppumpede grundvand i recirkuleringsrender langs matriklen. Disse etableres på alle fire sider af udgravningen. Jorden består i høj grad af sand og grus aflejringer og har en høj hydrauliske ledeevne, men hvis det ikke er muligt at indgive den totale mængde af oppumpet vand, ledes vandet til nedsivningsbassin, som har overløb mod den sydliggende Agger Grøft.

## 5 Udledning af vand- og stofmængder

Projektet udføres i et vandopland på 0,76 km<sup>2</sup>, der hovedsageligt udgøres af et naturligt arealdække (80%), med befæstet arealer (14 %) og vand (6%). Den naturlige afstrømning fra oplandet leder vandet til Nissum Bredning, øst for projektet (Fig 2). Jordbundstypen der i området er grov lerblandet sandjord (63%) og fin ler blandet sandjord (30%) hvilket giver en høj nedsivningsevne.



**Figur 2.** Vandløbsopland og strømningssveje for udløbspunktet for overløbsrøret (gul cirkel). Data hentet fra Scalgo.

Den anvendte teknologi beskrevet i forrige afsnit, reducerer påvirkningen af arbejdet ved at reinfiltrere det oppumpede grundvand recirkulerings render, samt passage gennem nedsivningsbassin, hvilket medfører at eventuelle partikler i vandet kan sedimentere, inden vandet eventuelt udledes til Agger Grøft. Udløbet af overløbsledningen udføres således, at der vandet iltes ved udløb, og hvis nedsivningsbassinet kommer i brug, foretages der vandprøver heri for at dokumentere vandkvaliteten.

Under hensyntagen til de geologiske forhold i området, hvor jorden overvejende består af sand- og grus aflejringer med høj hydraulisk ledningsevne, samt at overskydende vand i tilfælde af utilstrækkelig infiltration ledes til nedsivningsbassin med overløb til den sydliggende Agger Grøft, vurderes det samlet set, at udledningen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af hverken det lokale område eller Nissum Bredning, hverken i forhold til stofudledning 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>3</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.

Agger Grøft som der udledes direkte til, er ikke målsat. Agger Grøft løber ud i Nissum Bredning, som er en del af hovedoplandet Limfjorden.

Nissum Bredning (ID 232) er i gældende Vandområdeplan 2021 – 2027 registreret med en målsætning om en "God økologisk tilstand". Den aktuelle tilstand for Nissum Bredning er vurderet til "Ringe økologisk tilstand". Den enkelte vurdering af tilstanden på de forskellige kvalitetsparametre er beskrevet i Tabel 1.

Det vurderes at den manglende målopfyldelse i dag for Nissum Bredning skyldes mængden af næringstoffer, hvorfor der også er fastsat et indsatsbehov for kvælstof i vandområdet. Projektet og dertilhørende aktiviteter forventes ikke at frigive kvælstof til recipienten.

De heri beskrevne vandmængde vurderes rent hydraulisk at være uden betydning for recipienten. Der vurderes ikke at opstå erosion, eller aflejringer til skade for dyr, planter og de fysiske forhold i recipienten.

**Tabel 1:** 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
Fytoplankton	God økologisk tilstand	Ringe økologisk tilstand
Rodfæstede planter (dækfrøede)	God økologisk tilstand	Ringe økologisk tilstand
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Vandets klarhed	God økologisk tilstand	Ikke anvendelig

<sup>3</sup> BKG nr. 1669 af 08/12/2025

Kvalitetsэлемент	Økologisk miljømål	Økologisk tilstand
Iltforhold	God økologisk tilstand	Ikke anvendelig
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	God økologisk tilstand

## 7 Thisted Kommunes vurdering

Miljøtilstanden og sandsynligheden for målopfyldelse i recipienten Nissum Bredning vurderes ikke at blive påvirket negativt ved tilladelse til det herværende beskrevne forhold angående midlertidig udledning af oppumpet grundvand.

Det vurderes det, at hovedårsagen til manglende målopfyldelse i Nissum Bredning skyldes mængden af næringstoffer. Projektet og dertilhørende aktiviteter forudses ikke at frigive kvælstof eller fosfor til recipienten i nogen betydelig grad. Det vurderes at der ikke vil ske en tilstandsændring, ej heller vil projektet forhindre målopfyldelse i vandområdet.

### 7.1 Vandløbsregulativet

Den pågældende strækning fra projektet til recipienten Nissum Bredning er ikke omfattet af et regulativ.

### 7.2 VVM-screening

Thisted Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i lov om miljøvurdering. Afgørelsen blev offentliggjort d. 24.06.2026.

### 7.3 Samlet vurdering

Samlet set vurderer Thisted Kommune, at den midlertidige udledning ikke vil være til hinder for, at målsætningen for vandområderne nedstrøms kan opnås. Der er truffet foranstaltninger for at undgå påvirkning af Natura 2000 området, samt de teknologiske løsninger der anvendes har til formål at holde anlægsarbejdet og aktiviteter så centralt på byggegrunden som muligt. På baggrund af dette, vurderes det, at projektet ikke vil medføre en påvirkning på arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Da det er en midlertidigt indgreb, der er søgt om, lægges til grund for vurderingen, at anlægget fjernes igen, og området reableres.

## 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)

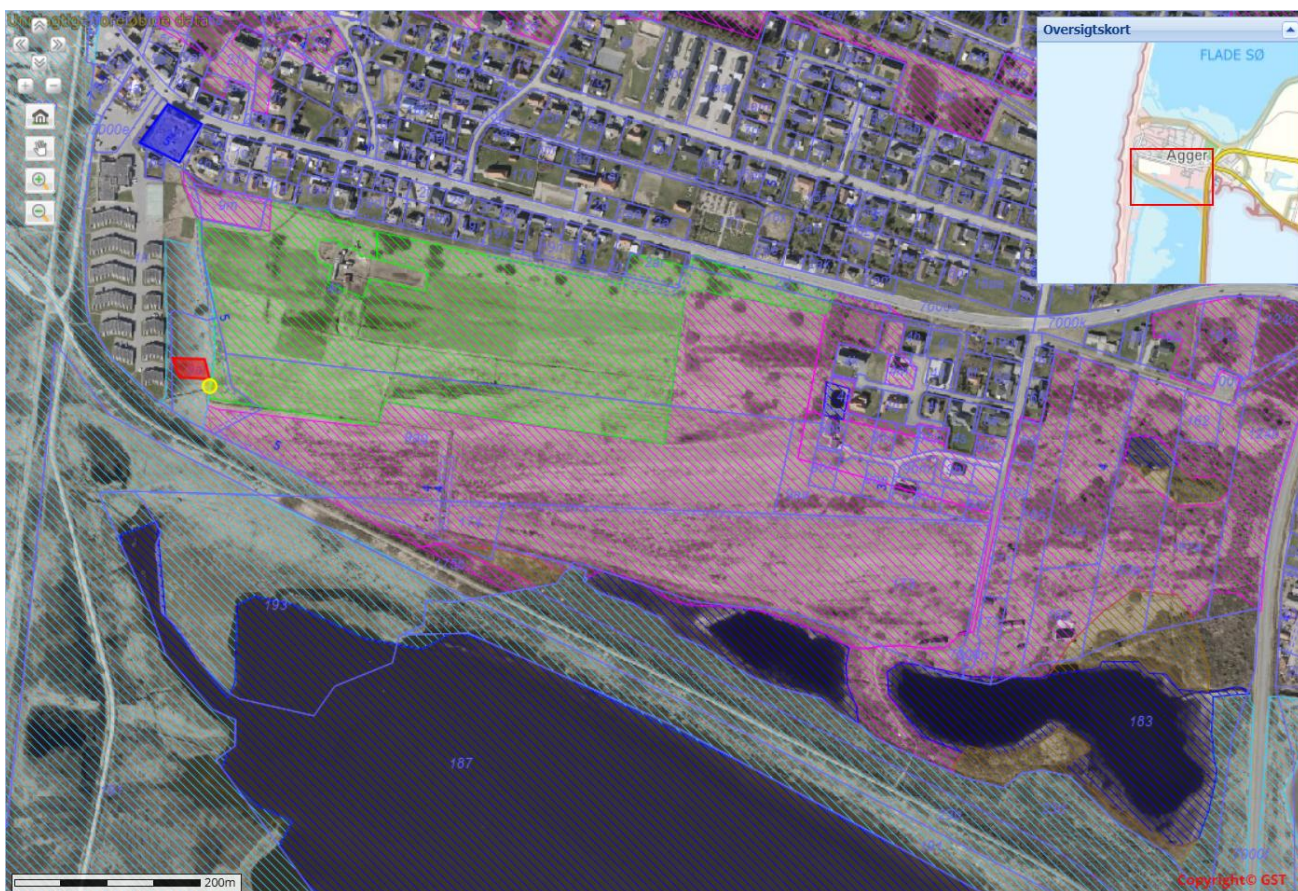
### 8.1 Naturbeskyttelseslovens § 3

Agger Grøft, som der ønskes udledning til, er ikke beskyttet af Naturbeskyttelseslovens §3, men der er flere §3 beskyttede areal i det omkringliggende område. Det betyder, at der ikke må ske ændringer af tilstanden af naturtyperne, uden at der er meddelt dispensation fra Thisted Kommune.

Der er registreret flere §3 naturtyper tæt ved udløbet, og ved nedsivningsbassinet hvor der er registret naturtypen strandeng (lyseblå skravering). Strandengen på matr.nr. 1k og 9af indenfor lokalplanområdet er ikke omfattet af beskyttelse, da lokalplanen er vedtaget inden 1992.

Øst for projektet er der en eng (lysegrøn skravering), og syd-øst er der en hede (lilla skravering) (rød cirkel), hvor der en eng (lyslilla skravering), og nedstrøms grøften er der en sø (mørkeblå skravering) (Fig. 3).

Baseret på de forhold der er beskrevet i denne tilladelse og på baggrund af de teknologier der anvendes ifm. grundvandssænkning, vurderes det ikke at forholdene vil give anledning til tilstandsændringer for den § 3-beskyttede, mose, sø eller eng i tilknytning til projektområdet eller Agger Grøft.



**Figur 3.** Beskyttede arealer i nærheden af grundvandssænket område (blå markering), nedsivningsbassin (rød markering) og udløbspunktet (gul cirkel). Ved nedsivningsbassinet og syd for dette er området registreret som strandeng (lyseblå skravering). Øst for udløbspunktet og projektet er der registreret en eng (lysegrøn skravering), hede (lyslilla skravering) og en sø (mørkeblå skravering).

## 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.

Agger Grøft løber igennem et internationalt naturbeskyttelsesområde, Natura 2000-område. Natura 2000-området der er hydrologisk forbundet, er Natura 2000 Habitatområde nr. 28 Agger Tange, Nisum

Bredning, Skibsted Fjord og Agerø (**Fig. 3**), som er beliggende ved siden af udledningspunktet, og klassificeret som både Ramsar- Fuglebeskyttelse- og Habitatområde



**Figur 3.** Nærliggende Natura 2000 områder, og Agger Grøft (lyseblå streg)

Jf. Natura 2000-plan 2022 – 2027 for Nr. 28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø er naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for området som følger:

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)
	Havtomklit (2160)	Grårisklit (2170)
	Klittlavning (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)

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. Hængesæk (7140) er ikke tilstede i habitatområde nr. 28. Den nævnte naturtype gennemgås derfor ikke yderligere.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 28		
Fugle:	Hvinand (T)	Toppet skallesluger (T)

**Figur 4.** Udpegningsgrundlag for habitat- og fuglebeskyttelsesområde Nr. 28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø

I henhold til de beskrevne forhold for projektet i denne udledningstilladelse og de anvendte teknologier der er valgt til projektet for at forhindre en påvirkning af omkringliggende områder, vurderes tilladelsen ikke at ændre tilstanden for kortlagte naturtyper og habitat-arter i Natura 2000-området.

Udledningstilladelsen vurderes der 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.

Thisted Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet og truffet afgørelse om at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i lov om miljøvurdering. Afgørelsen blev offentliggjort d. 24.06.2026. Heri fremgår det om projektet at det vurderes at projektet ikke vil medføre en påvirkning på arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

#### **8.4 Grundvandsbeskyttelse**

Den behandlede udledningstilladelse til Agger Grøft og Nissum Bredning vurderes ikke at påvirke grundvandsinteresser.

#### **8.5 Museumsloven**

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Thisted Museum, Tlf. 97 92 05 77. Jf. museumslovens<sup>4</sup> § 27, stk. 2. Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til samme museum.

#### **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**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. En klage skal således være tilgængelig for førsteinstansen i Klageportalen (det vil sige, at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen).

Ansøger kan klage over afgørelsen. Ejer kan klage over afgørelsen. Offentlige myndigheder, Danmarks Naturfredningsforening og lokale foreninger med væsentlig interesse i afgørelsen er klageberettiget efter Naturbeskyttelsesloven.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. En klage skal være indsendt til klageportalen inden 4 uger efter modtagelsen af 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 den relevante myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis der bliver klaget, giver kommunen ansøger besked. Giver klagen ikke anledning til, at kommunen ændrer sin afgørelse, sender kommunen inden 3 uger sagens akter og kommunens bemærkninger videre via Klageportalen. Samtidig vil parterne i sagen blive orienteret herom i Klageportalen. Parterne har herefter 3 uger til at afgive bemærkninger i Klageportalen.

---

<sup>4</sup> LBKG nr. 1017 af 07/07/2025

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder, fra du har modtaget dette brev.

### **Gebyr for klage**

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private personer og 1800 kr. for virksomheder og organisationer, og skal betales ved indgivelsen af klagen. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i sin klage.

Gebyrordningen er beskrevet i BEK nr. 132 af 30/01/2017. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside: [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk)

## **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

- Embedslægerne Nordjylland: [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk), **[dnthy-sager@dn.dk](mailto:dnthy-sager@dn.dk)**
- Dansk Ornitologisk Forening i Thisted Kommune: [Thisted@DOF.dk](mailto:Thisted@DOF.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskeren.dk](mailto:post@sportsfiskeren.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)
- NIRAS A/S Att: Kristian Als Levisen: **[KRLEV@niras.dk](mailto:KRLEV@niras.dk)**