



GULDBORGSUND

Den Sjællandske Grusbande og Lystfiskerforeningen for Nykøbing Falster og omegn.

Att. Rune Hylby  
runehylby@gmail.com  
Att. Jens Tudvad  
jenstudvad@gmail.com

## GODKENDELSE EFTER VANDLØBSLOVENS § 17 - UDLÆGNING AF STEN TIL BRINKSIKRING OG SKJUL I TINGSTED Å

27-07-2021

Vandløbsmyndigheden i Guldborgsund Kommune har d. 5. maj 2021 modtaget jeres ansøgning om at udlægge sten til brinksikring og skjul i det offentlige vandløb kvl. 88 - Tingsted Å.



*Kortoversigt der viser projektets placering*

GULDBORGSUND KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ  
TM MYNDIGHED  
PARKVEJ 37  
4800 NYKØBING F.  
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSNR. 21/13596  
SAGSBEHANDLER:  
JUNE BUXBOM  
DIR +45 25181802  
JUBU@GULDBORGSUND.DK

CVR NR. 29 18 85 99

TELEFONTIDER  
MAN – ONS KL. 9.00 – 15.00  
TORS KL. 9.00 – 17.00  
FRE KL. 9.00 – 12.00

Projektstrækningen er ca. 300 m lang og starter ved station 13324, broen ved Åhaven, og slutter ca. ved station 13623 (se bilag 1).

Formålet med projektet er at skabe miljøforbedringer for fisk og fauna i vandløbet, samt sikre brinkerne. Denne projektstrækning er udvalgt til at fremme bestanden af præ-smolt, ved at udlægge skjulsten, og vil samtidig sikre standpladser for havørreder, der modnes inden gydningen.

### Afgørelse

Vandløbsmyndigheden i Guldborgsund Kommune giver hermed tilladelse til at udlægge sten til skjul og brinksikring på en strækning i Tingsted Å. Tilladelsen er givet jævnfør vandløbslovens<sup>1</sup> § 17, samt på følgende vilkår:

1. Der må lægges sten ud til skjul og brinksikring i Tingsted Å – kvl. 88, st. 13324 til st. 13623.
2. Stenenes størrelse må variere mellem Ø 200-500 mm.
3. Stenene må ikke blokkere for drænudløb.
4. Der lægges 2-3 sten pr. løbende meter vandløb, hvor der tages hensyn til eksisterende sten og vandplanter.
5. Vandløbsbrinkerne må ikke beskadiges ved anlægsarbejdet. Såfremt der sker skader, skal de reetableres af projektejer.
6. Vandløbsmyndigheden skal skriftlig orienteres om, at projektet er udført senest én måned efter færdiggørelsen af projektet. Orienteringen sendes til e-mail vandlob@guldborgsund.dk

Denne godkendelse offentliggøres ved annoncering på Guldborgsund Kommunes hjemmeside [www.guldborgsund.dk](http://www.guldborgsund.dk) den 27. juli 2021 med 4 ugers klagefrist.

Godkendelsen kan først udnyttes, og anlægsarbejdet må først påbegyndes, når klagefristen er udløbet og eventuelle klager knyttet til projektet er behandlet af Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. vandløbslovens § 82 stk. 8.

Tilladelsen skal være benyttet inden for 2 år, fra den udstedte dato, ellers frafalder godkendelsen.

### Begrundelse for afgørelsen

I afgørelsen har vandløbsmyndigheden vurderet at projektet ikke vil påvirke afvandingen af området væsentligt, da den udvalgte strækning har et passende fald (gennemsnitsligt fald på 1 ‰) og at der ikke tidligere har været afvandingsproblemer på den strækning. Længdeprofil, baseret på den seneste opmåling (2018), viser at den faktiske bund ligger under den regulativmæssige bund, se bilag 2. Der vurderes derfor at være plads i vandløbet til stenene.

Feltforsøg viser, at udlægning af store sten i vandløb resulterer i en begrænset vandspejlsstigning<sup>2</sup>. I Kimmerslev Møllebæk blev der lagt 22 store sten (Ø30-40 cm) på en 10 m lang strækning, der har en bundbredde på 1,8 m og et fald på 2,2 ‰, hvilket resulterede i vandspejlsstigning på 1,6 cm 5 m opstrøms og 0,5 cm 25 m opstrøms. Hvis udlægningen af sten i Tingsted Å skulle få vandspejlet til at stige lokalt og hvis det skulle komme til at påvirke vandspejlet opstrøms, så er der udløb til Klimasøen ca. 50 m opstrøms, hvor vandet kan søge ind. 50 m opstrøms fra Klimasøen er der tilløb fra kvl. 88G – Snedkerbækken, der også vil kunne begrænse en mulig vandspejlsstigning.

Yderlig har vandløbsmyndigheden lagt positiv vægt på at projektet har til formål at brinksikre og skabe miljøforbedringer for fisk og fauna i vandløbet, og derved hjælpe til at vandløbet opnår sin miljømålsætning i statens vandområdeplaner 2015-2021.

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1217 fra den 25. november 2019

<sup>2</sup> Forudsætninger og data ved vandspejlsberegninger i vandløb – faglig udredning til Hedeselskabets medlemsudvalg, Orbicon A/S 2017

Derudover ønsker Guldborgsund Kommune at bidrage til frivillige projekter der forbedrer miljøet og sikrer biodiversitet i kommunen.

### **Sagens indhold**

#### Beskrivelse af projektet

For at skabe bedre miljøforhold i vandløbene og forbedre opvækstområder for fiskeyngel, samt sikre vandløbsbrinken, udlægges der sten til skjul og brinksikring.

Projektstrækning er ca. 300 m lang og forløber sig fra st. 13310 (broen ved Åhaven) til st. 13615 (før et stort udløb) i Tingsted Å. Der lægges 2-3 sten pr. løbende meter vandløb, hvor de største lægges i kanten, mens de mindre sten lægges i strømrønden. Stenene vil have en diameter på mellem 200-500 mm. Ved placering af stenene vil der blive taget hensyn til de nuværende forhold og eksisterende sten der allerede ligger i vandløbet.

#### Målsætning jf. vandområdeplanerne

Tingsted Å er målsat i Vandområdeplanerne 2015-2021 til at skulle opnå God økologisk tilstand. Den aktuelle tilstand er Ringe økologisk tilstand

#### Udgifter

Udgifter til projektet står ansøger for.

#### Lodsejeraccept

Der er givet accept til projektet fra bredejer. Bredejer af hele strækningen er Guldborgsund Kommune.

De berørte matrikler er:

- 8mh, Vestenborg, Nykøbing F. Jorder
- 406, Vestenborg, Nykøbing F. Jorder
- 8me, Vestenborg, Nykøbing F. Jorder

#### Høring

Projektet har været sendt i 4 ugers offentlig høring ved annoncering på kommunens hjemmeside den 27. maj 2021, samt sendt til høringsberettigede myndigheder og organisationer. Kommunen har modtaget kommentarer fra Tingsted Å-laug.

Tingsted Å-laug har indsendt et høringssvar, hvor de udtrykker deres bekymring for projektets omfang og frygt for at det vil skabe problemer med afvandingen fra lodsejer opstrøms projektet.

Vandløbsmyndigheden vurderer stadig at projektet ikke vil give afstrømningsmæssige problemer eller skabe vandspejlshævninger, der vil have en negativ effekt for lodsejere opstrøms projektstrækningen, og fremmer derfor stadig projektet.

### **Anden lovgivning**

#### VVM-screening

Projektet er omfattet af bilag 2, nr. 10f "Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb" i Miljøvurderingsloven<sup>3</sup>. Kommunen har screenet projektet i henhold til lovens § 21. På baggrund heraf er det konklude-

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020

ret, at der ikke er behov for at udarbejde en miljøkonsekvensrapport for at gennemføre projektet, da vandløbsprojektet ikke anses for at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen blev annonceret den 27. maj 2021 med efterfølgende 4 ugers klageperiode. Der er ikke indkommet klager.

#### Naturbeskyttelsesloven

Der er meddelt dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3 stk. 3, den 21. juni 2021 da vandløbet Tingsted Å er udpeget som beskyttet vandløb.

#### Vurdering af projektets påvirkning af Natura 2000-område

Projektstrækningen ligger ca. 10 m fra Natura 2000-område nr. 256 Bangsebro Skov og Sønder Kohave, herunder habitatområde 265. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår af bilag 3 og indeholder tre skov-naturtyper samt bredøret flagermus. Det ansøgte projekt vil ifølge projektet materialet forøge vandløbets selvrensende effekt og derved formindske behovet for oprensning. Erfaringsmæssigt medfører udlægning af skjulesten ikke hævnings af vandspejlet, projektet vil derfor ikke påvirke omgivelserne opstrøms. Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området væsentligt.

#### Vurdering af projektets påvirkning af bilag IV-arter

I området vurderes det, at der findes Bilag IV-arter i form af padder og flagermus. Med den vandbevægelse der er på denne strækning af Tingsted Å, vurderes projektstrækningen ikke at være egnet som yngle- og rasteområde for padder. I området findes desuden flere arter af flagermus. Vandløbets funktion som ledelinje i landskabet for flagermus ændres ikke af projektet. Projektet indeholder ingen bygningsfjernelse eller fældning af træer, der kan have betydning for flagermus. Center for Teknik & Miljø vurderer derfor, at det ansøgte ikke kan beskadige eller ødelægge yngle – eller raste områder for dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets Bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på Bilag IV.

#### **Klagevejledning**

Der kan klages over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som findes på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Ønsker du at klage, skal der betales et gebyr på 900 kr. som privatperson og som virksomhed eller en organisation, skal der betales 1.800 kr. i gebyr.

Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Du kan finde yderligere vejledning om gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.naevneneshus.dk/vejledning](http://www.naevneneshus.dk/vejledning).

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 myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Følgende personer og organisationer kan også klage:

- Offentlige myndigheder
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Lokale foreningen og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er at beskytte natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser

Vandløbsmyndigheden informerer hvis andre klager over denne afgørelse. Hvis der bliver klaget, må du ikke udnytte godkendelsen før sagen er afgjort i Miljø- og Fødevareklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Yderlige spørgsmål til projektet kan rettes til vandløbsmedarbejder June Buxbom på enten mail – [jubu@guldborgsund.dk](mailto:jubu@guldborgsund.dk) eller via telefon nr. 25 18 18 02.

Med venlig hilsen

June Buxbom  
*Biolog/Vandløbsmedarbejder*

#### Bilag

- Detalkort over projektstrækning
- Længdeprofil Tingsted Å
- Oversigt over udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 256

En kopi er sendt til:

- Ansøgere
- Berørte lodsejere
- Formanden for Å-lauget - Morten Winther
- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdeling)
- Danmarks Sportsfiskerforening
  - Hovedpostkasse
  - Regionalt team
- Naturstyrelsen Storstrøm
- VKST a/s
- Museum Lolland-Falster
- Kystdirektoratet

*Guldborgsund Kommune er underlagt Persondataforordningen. Vi skal derfor give dig en række oplysninger om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder som registreret. Du kan læse mere herom på [www.guldborgsund.dk/oplysningspligten](http://www.guldborgsund.dk/oplysningspligten). I fysiske breve er indholdet vedlagt.*



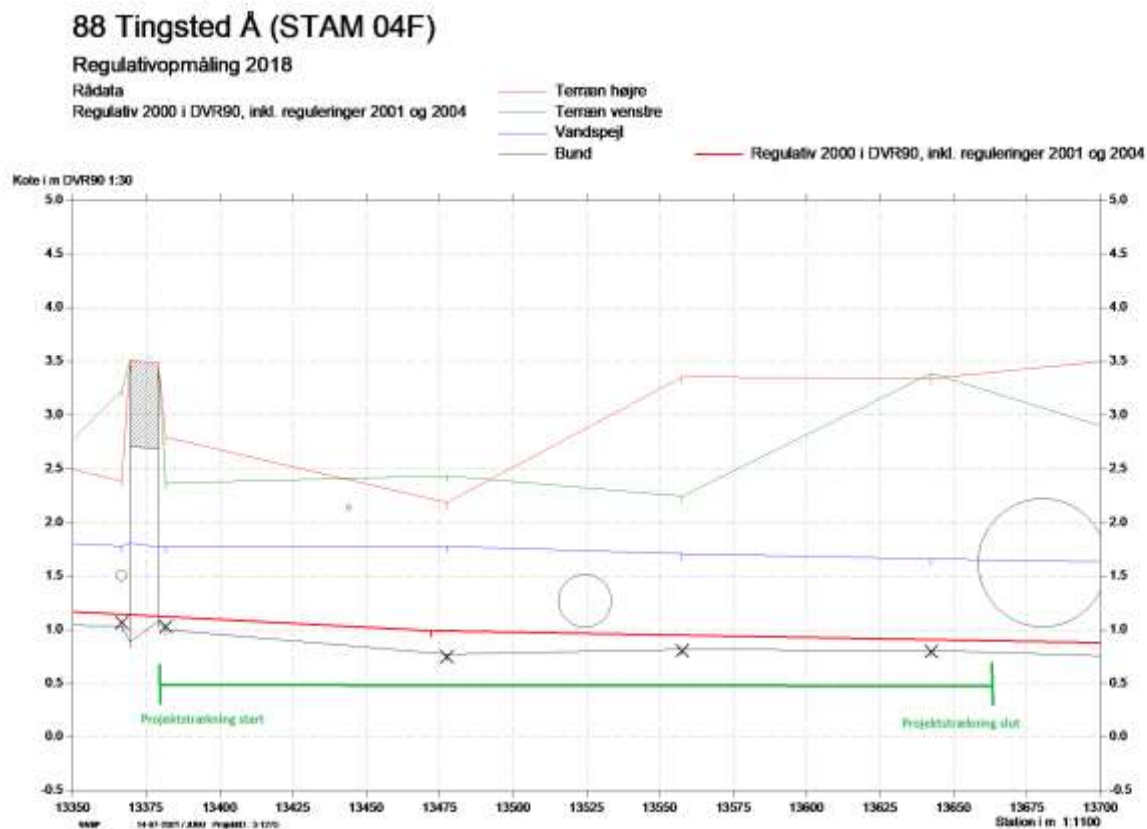
GULDBORGSUND

**Bilag 1 - Projektstrækningen med matrikelnumre**  
Kvl. 88 - Tingsted A. Projekt (lysegrøn striplet linje) vil ligge på strækningen fra broen (st. 13324) og indtil udløbet fra industriområdet (st. 13623).

Tidspunkt: 15-07-2021 11:23:15  
Udskrevet af: June Buxbom  
Målestoksforhold: 1:1250  
© Guldborgsund Kommune

## Bilag 2

Længdeprofil af Tingsted Å, opmåling fra 2018 holdt op mod regulativet



Dette er en opmåling fra 2018 (sort), holdt op mod regulativet (nederste rød). Stationerenden er her rykket 55 m, så stationen fra broen er 13.379, og projektstrækningen slutter før 13.675.

## Bilag 3

### Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 256 Bangsebro Skov og Sønder Kohave (Habitatområde 265)

Natura 2000-området Bangsebro Skov og Sønder Kohave ligger i den nordlige del af Nykøbing F. som to adskilte bynære skove med et samlet areal på 153 ha. Området er specielt udpeget for at beskytte de sammenhængende forekomster af især bøg på muld og ege-blandskov, som også danner levested for bredøret flagermus. Bangsebro Skov består hovedsageligt af bøgetræer med indblanding af egetræer – de ældste på omkring 300 år, som findes i den sydlige del af skoven. I Bangsebro Skov findes gravhøje fra bronze- og jernalderen, som er omgivet af store bøgetræer. Sønder Kohave indeholder nogle af Falsters største og ældste træer. Disse bøgetræer blev plantet i 1802, og er nu over 200 år gamle. Træerne er over 30 meter høje, og blev i sin tid plantet i forbindelse med et forstligt forsøg.

Udpegningsgrundlag for habitatområde H265 Bangsebro Skov og Sønder Kohave	
<b>Naturtyper:</b>	Bøg på muld (9130) *Elle- og askeskov (91E0) Ege-blandskov (9160) * angiver prioriteret naturtype
<b>Arter:</b>	Bredøret flagermus