



Viborg Kommune  
Att.: Vandprojekter ved Niels Åge  
Prinsens alle 5  
8800 Viborg  
Sendes til: [nisk@viborg.dk](mailto:nisk@viborg.dk)

## Offentliggørelse af vandløbsrestaureringsprojekt i Skibelund Bæk

Dato: 24-06-2026

Sagsnr.: 26/15552  
Sagsbehandler: vpflr

Direkte tlf.: 87 87 55 59  
Direkte e-mail: [flr@viborg.dk](mailto:flr@viborg.dk)

Side 1 af 5

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt etablering af gydestryg, udlægning af større skjulesten samt tilførsel af dødt ved, med det formål at øge mængden af egnede gyde- og opvæksthabitater for vandløbets ørredbestand ved matr.nr. 3g, 1a, 3a og 3c Skibelund By, Sahl. Projektet er ansøgt af team vandprojekter ved Viborg Kommune.

### Offentliggørelse

Projektet vil blive offentliggjort dags dato i henhold til § 15 af Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27. juni 2016). Ansøgningsmaterialet kan findes på [Vandløb - Viborg Kommune](#).

Eventuelle indsigelser til projektet kan inden 8 uger sendes skriftligt til:

Viborg Kommune, Natur og Vand, Prinsens Alle 5, 8800 Viborg eller [naturogvand@viborg.dk](mailto:naturogvand@viborg.dk).

Efter offentlighedsfasen skal projektet endelig godkendes efter vandløbsloven. Efter godkendelsen er der 4 ugers klagefrist, inden projektet må udføres. En eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Projektet vurderes at kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

### Projektet

*Redegørelse for målsætning af vandløb og hensigt med restaureringsprojektet.* Skibelund Bæk er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet er god (tabel 1).

Team Vandprojekter ved Viborg Kommune ansøger om gennemførelse af et restaureringsprojekt i Skibelund Bæk. Projektet har til formål at forbedre de biologiske og fysiske forhold i Skibelund Bæk på en ca. 426 meter lang strækning opstrøms Skibelundvej ved Bjerringbro. Indsatsen retter sig særligt mod at styrke vandløbets funktion som levested for ørred samt andre vandløbsarter gennem etablering af gydestryg, udlægning af større skjulesten og tilførsel af dødt ved. Formålet er at øge tilgængeligheden af egnede gyde-, opvækst- og skjulehabitater og dermed forbedre overlevelse og produktion af fisk. Baggrunden for projektet er, at Skibelund Bæk, trods en nuværende klassificering som værende i høj økologisk tilstand for fisk i Vandområdeplanerne, ved nyere

undersøgelser ikke udviser en tilsvarende biologisk kvalitet for fiskefaunaen. Seneste fiskemonitorering fra 2019 viser en ørredbestand i moderat til ringe tilstand, hvilket indikerer utilstrækkelige fysiske forhold i vandløbet. Samtidig har DTU Aqua peget på mangel på strukturel variation, skjul og gydeegne substrater som væsentlige begrænsende faktorer.

Projektet indgår desuden i en større indsats under "Havørreden Tilbage til Gudenåen", hvor der arbejdes på at genoprette bestanden af havørred i Gudenåsystemet, som ifølge DTU Aqua er reduceret markant gennem de seneste årtier. Forbedringer i tilløb som Skibelund Bæk vurderes at være afgørende for at understøtte en robust og selvreproducerende bestand.

Samlet set sigter projektet mod at øge vandløbets strukturelle kompleksitet, reducere sandaflejring, forbedre habitatforholdene for fisk og smådyr samt bidrage til opfyldelse af målsætningen om god økologisk tilstand i henhold til EU's vandrammedirektiv.

*Tabel 1: Tilstand for Skibelund Bæk. DK vandområde ID c00461.*

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	God økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	
Kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, planter (makrofyter):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, smådyr (bentiske invertebrater):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand eller potentiale, alger (fytobenthos):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Høj økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	God økologisk tilstand

*Redegørelse for forundersøgelser, der danner grundlag for projektet*

Se projektbeskrivelsen i bilag 2

*Redegørelse for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen*

Etablering af de 3 gydestryg og udlæg af skjulesten i Skibelund Bæk forventes ikke at påvirke afstrømnings- eller afvandingsmæssige forhold i vandløbet eller på de nærliggende arealer. Ansøger begrundet det primært i vandløbets gode faldforhold på strækningen. Vandløbsmyndigheden forventer desuden at stille vilkår om en maksimal opstuvning på 5 cm lige ved gydebankens start og at ansøger sikrer at der ved aflæsning af stok med markering, at der 25 m opstrøms første gydebanke ikke kan registreres en ændring i vandstanden på mere end 0-2 cm.

*Oplysninger om vandløbets nuværende og fremtidige skikkelse eller vandføringsevne og de hertil knyttede vandspejlsforhold*

Skibelund Bæk er et privat vandløb. Projektet medfører ikke ændringer på klassificeringen og det er fortsat de private bredejer der står for vedligeholdelsen.

*Oplysninger om de planlagte typer af foranstaltninger og disses placering*

Projektet har beskrevet følgende tiltag:

- Etablering af gydestryg  
Der anlægges tre gydestryg ved udlægning af i alt ca. 20 m<sup>3</sup> gydegrus (85 % 16–32 mm og 15 % 32–64 mm) på egnede strækninger med fald.
- Udlægning af skjulesten  
Der udlægges ca. 10–14 tons større sten (Ø ca. 30–40 cm) jævnt fordelt i vandløbet for at skabe skjul, strømlæ og variation i strømforholdene.
- Tilførsel af dødt ved  
Der udlægges dødt ved i vandløbet med henblik på at øge den strukturelle kompleksitet og skabe yderligere skjul- og levesteder.
- Forbedring af vandløbsdynamik  
Tiltagene skal samlet set øge variationen i strømhastighed og vanddybde samt understøtte naturlige processer som sedimenttransport og selvdannelse af levesteder.
- Skånsom udførelse  
Arbejdet udføres primært manuelt og med let materiel (minilæsser og trillebør), og udlægning af gydegrus sker efter DTU Aquas anbefalede stokkemetode for at undgå væsentlig stuvning.

*Fornødent skitse- og kortmateriale, herunder en plan og oversigtsplan i passende målestok*

Materialet fremgår af bilag 1 og projektbeskrivelsen i bilag 2.

Har du spørgsmål til dette brev eller til sagen i øvrigt, er du velkommen til at kontakte mig direkte på tlf. 87875559 eller e-mail [naturogvand@viborg.dk](mailto:naturogvand@viborg.dk).

**Sådan behandler vi dine oplysninger i Teknik og Miljø**

Viborg Kommune behandler dine personoplysninger i henhold til EU's generelle databeskyttelsesforordningen (GDPR). [Du kan læse orienteringen om behandling af dine personlysninger på viborg.dk](#). Har du ikke mulighed for at tilgå linket, kan du kontakte os for at få materialet tilsendt.

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen  
Biolog

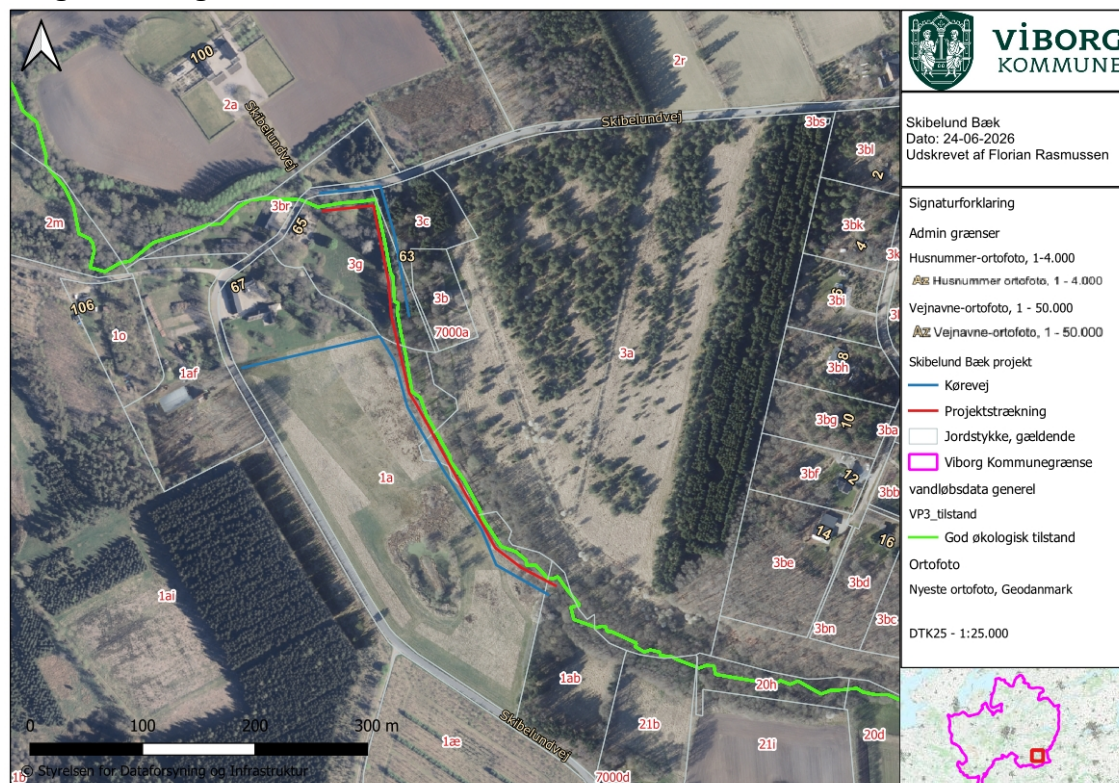
**Bilag:**

1. Oversigtskort
2. Projektbeskrivelse (vedlagt separat)

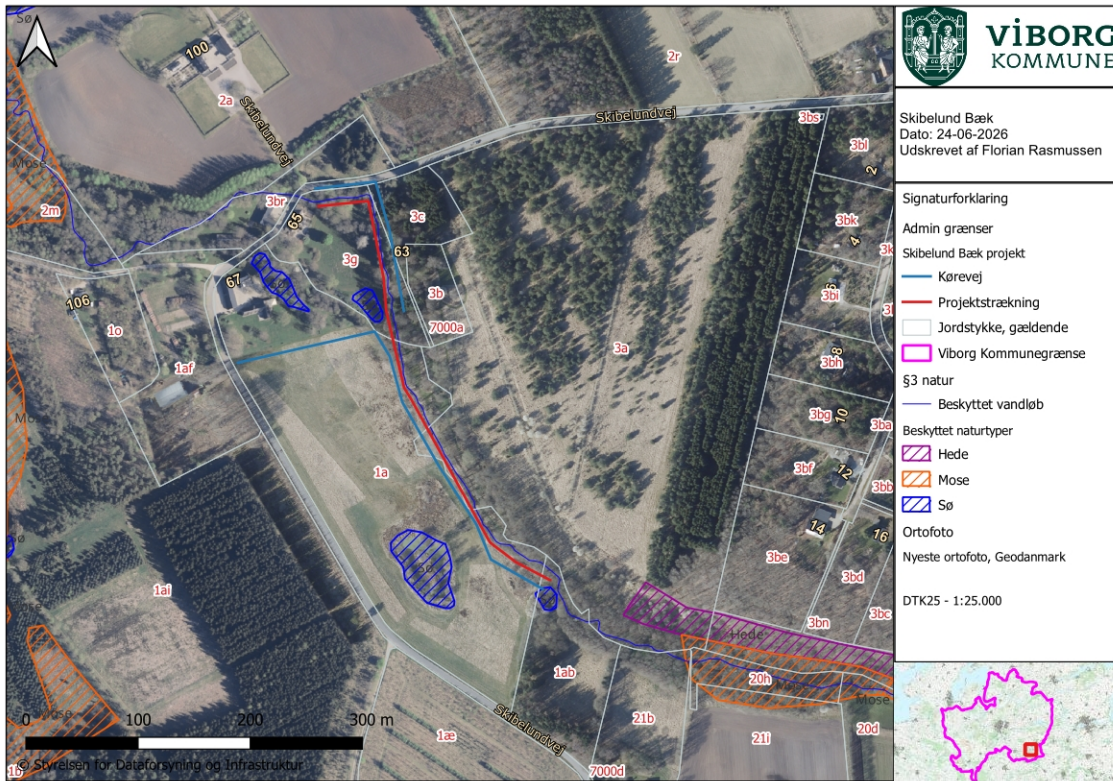
## Kopi til:

- Slots- og Kulturstyrelsen, [post@slks.dk](mailto:post@slks.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening – lokal, [dnviborg-sager@dn.dk](mailto:dnviborg-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening – national, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening – lokal, [viborg@dof.dk](mailto:viborg@dof.dk)
- Dansk Botanisk forening Jylland, [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)
- Dansk Entomologisk Forening, [entomologiskforening@gmail.com](mailto:entomologiskforening@gmail.com)
- Dansk forening for rosport, [dffr@roning.dk](mailto:dffr@roning.dk)
- Dansk kano- og kajakforbund, [miljo@kano-kajak.dk](mailto:miljo@kano-kajak.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund lokal, [himmerland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danske Vandløb, [dv@danskevandloeb.dk](mailto:dv@danskevandloeb.dk)
- Friluftsrådet LimfjordSyd, [Viborg@friluftsradet.dk](mailto:Viborg@friluftsradet.dk)
- Kystdirektoratet, [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk)
- Viborg Museum, [oldtid@viborg.dk](mailto:oldtid@viborg.dk)
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, [inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk](mailto:inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, [formand@vsf.dk](mailto:formand@vsf.dk)
- Jørn Kristensen, [jorn-k@post8.tele.dk](mailto:jorn-k@post8.tele.dk)
- Bjerringbro Lystfiskerforening, [formand@bjerringbro-sportsfisker.dk](mailto:formand@bjerringbro-sportsfisker.dk)
- Ejer af matrikel nr. 3g, 1a, 3a og 3c Skibelund By, Sahl.

## Bilag 1: Oversigtskort



Figur 1: Oversigtskort der viser projektområdet (rød streg).



Figur 2: Oversigtskort der beskyttet natur i området.