



Søndersø 21/9 2025

## Revideret projektbeskrivelse af 21/9-2025. Udlægning af skjulesten i Vindinge Å ved Ullerslev.

### Ansøgning om tilladelse til vandløbsrestaurering

På vegne af Ullerslev Lystfiskerklub og den Fynske Grusbande ansøges hermed om tilladelse til at udlægge skjulesten i Vindinge Å ved Ullerslev by.

### Indledning og baggrund

Med henblik på at restaurere en delstrækning af Vindinge Å lige syd for Ullerslev, fremsendte Ullerslev Lystfiskerklub i 2022 en projektbeskrivelse til Nyborg Kommune. Af forskellige årsager kom projektet aldrig i høring, og projektet blev sat i bero.

I starten af 2023 valgte Ullerslev Lystfisker Klub at revidere projektbeskrivelsen, og som følge heraf blev projektstrækningen den 9. marts 2023 besigtiget af Nyborg Kommune, Kerteminde Kommune, ULK1966 og undertegnede. Efter denne besigtigelse udarbejdede Nyborg Kommune et teknisk referat (se bilag). Beregninger foretaget af Nyborg Kommune viste desværre, at vandhastighederne på to af de projekterede gydebanks (1 og 2) ville være meget høje. Af den grund blev projektet atter standset.

På baggrund af det tekniske notat fra 2023 blev der den 13. juni 2025 gennemført en ny besigtigelse. Denne gang deltog Jesper Iskov Hoffmayer og Frederick Borg Augustsen fra Nyborg Kommune, fiskeplejekonsulent Finn Sivebæk fra DTU Aqua, Finn Gantrup fra ULK1966 samt undertegnede. Ved denne besigtigelse, og med udgangspunkt i det tidligere referat og de lokale forhold, opnåede man enighed i en vurdering af, at flere delstrækninger har faldforhold som muliggør udlægning af gydegrus. Derudover vurderedes hele projektstrækningen egnet til udlægning af skjulesten.

Det foreliggende projekt, som i sin tid blev fremsendt til Nyborg Kommune (den 24. juni 2022), er nu revideret på baggrund af den seneste besigtigelse, og yderligere korrespondance.

Efter vejledning fra DTU Aqua er der nu udpeget indsatsler dér, hvor de eksisterende gruslag uden problemer kan suppleres, så områderne igen bliver velegnede som gyde- og opvækstområder for fisk, samt som levesteder for smådyr og planter.

Som forholdene er i dag, lever strækningen ikke op til miljømålet for fisk. Miljøstyrelsen har derfor udpeget området som en prioriteret strækning i vandplanerne.

Hvis det reviderede projekt gennemføres i oktober eller november 2025, vil fiskene kunne gyde i november og december samme år. Det vil bidrage til, at miljømålet kan nås inden for den tidsfrist, staten har fastsat.

## Projektstrækningen:

Den samlede projektstrækning fremgår af kortet fra det tekniske referat fra 2022.



## Projektbeskrivelse og udførelse – Skjulesten:

Vi ansøger hermed om tilladelse til at udlægge skjulesten på hele projektstrækningen – fra station 12.500 og ned til matrikelskellet mellem station 11.900 og 12.000.

Skjulesten (Ø200–Ø300 mm)

- Der placeres 2–3 skjulesten pr. løbende meter af vandløbsbunden.
- Stenene udlægges primært mellem gydestrygene, ikke direkte på gydebankerne.
- Enkelte sten vil dog blive placeret på gydebankerne for at få dem til at fremstå som en naturlig del af vandløbets struktur.

Større sten (Ø500–Ø800 mm)

- På særligt udvalgte steder udlægges solitære større sten i vandløbet. Stenene udlægges hvor forholdene tillader det. Dvs. på åens dybere partier.
- Disse sten vil skabe variation og ekstra skjul for faunaen.

Placering og udseende

- Stenene placeres så naturligt og tilfældigt som muligt.
- I nogle områder vil stenene ligge tæt, mens de i andre områder vil være mere spredt.
- Enkelte sten placeres så de bryder vandoverfladen ved lav vandstand og dermed skaber variation i vandløbets udtryk.

Metode for udlægning

- Skjulesten udlægges så vidt muligt med håndkraft fra forhåndsudlagte depoter.
- De større sten udlægges ved hjælp af maskinkraft.

## Stenmængder – Skjulesten + større sten:

Til det samlede projekt skal der bruges 30 tons skjulesten i str. 200-300 mm + 5-8 stk. større sten i str. 500-800 mm.

**Afvandingsmæssige konsekvenser:**

Udlægningen af skjulesten og større sten forventes ikke at have konsekvenser for afvandingen eller de omkringliggende arealer. De lokale lodsejere har dog for en sikkerheds skyld accepteret en mindre vandspejlsstigning (læs 10-15 cm) i forbindelse med materialeudlægningen.

**Forventede resultater:**

Da de fysiske forhold i vandløbet forbedres, er det forventeligt at artsrigdommen øges og den målbare økologiske tilstand bedres. Det er ligeledes forventeligt at overlevelsen af vandløbets produktion af ørredyngel forbedres markant. Det er vores klare forventning der fremover vil være målopfyldelse for fisk på den pågældende strækning.

**Lodsejertilladelser:**

Der er indhentet lodsejertilladelser for alle berørte lodsejere på projektstrækningen. Finn Gantrup fra Ullerslev Lystfiskerklub leverer disse.

**Accept Kerteminde Kommune:**

Projektbeskrivelsen har sidenhen (8. august) været forelagt Kerteminde Kommune, som har fremsat en række spørgsmål. Disse spørgsmål har undertegnede besvaret i en mail af 26. august. Hele korrespondancen er vedhæftet denne ansøgning som bilag – se bilag 1.

**Budget og finansiering:**

Stenindkøb inklusive levering vurderes at koste i omegnen af 25.000 kr. ex. moms. Maskinkraft forventes at koste 5.000 kr. ex. moms. Undertegnede ansøger fisketegnsmidlernes småprojektspulje herom. Foreningen afholder selv alle øvrige udgifter.

**Tidsplan og udførsel:**

Efter aftale med Nyborg Kommune vil projektet kunne komme i høring i løbet af sommerferieperioden. Som følge heraf vil det være muligt at udføre projektet slut oktober 2025. Projektet udføres af Ullerslev Lystfisker-Klub og Den Fynske Grusbånd. Undertegnede vil fungere som projektleder.

Hvis der er spørgsmål til projektet, så står jeg naturligvis til rådighed.

Med venlig hilsen



**Søren Knabe**

Frivillighedskordinator



M: +45 44142404 | E: [skn@destinationfyn.dk](mailto:skn@destinationfyn.dk)

Erhvervshus Fyn | Munkebjergvænget 1 | DK-5230 Odense M