

Tony Bygballe
Kirketorvet 22
7100 Vejle

**Mette Louise Tordrup
Johansen**
Vandløbsmedarbejder

Mobil tlf.: 23 30 41 14
mejoh@vejle.dk

23. juni 2026

J. nr.: 06.02.03-P19-21-
26

Tilladelse til regulering af den østlige vandløbsbrink ved Omløbsåen

Vejle Kommune har 23. juni 2026 modtaget en ansøgning om tilladelse til regulering af den østlige vandløbsbrink ved Omløbsåen.

Vejle Kommune har opnået enighed med de to lodsejere på strækningen mellem Byparken og Nyboesgade, til ændring af brinken. Brinken skal ændres, da der skal skabes et mere naturligt udtryk, hvor brinken bliver mere modstandsdygtig overfor oversvømmelseshændelser.

Ansøgningen har ikke været i offentlig høring jf. §17 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering mv¹., da Kommunen har vurderet, at projektet ikke har hverken afvandingmæssige- eller miljømæssige konsekvenser.



Figur 1: Oversigtskort. Projektområde markeret med rød cirkel.

Kommunens afgørelse

Regulering af vandløb er omfattet af Miljøvurderingslovens² § 21, jf. bilag 2, punkt 10f. Projektet er derfor VVM-screenet, og Kommunen har truffet

Teknik & Miljø Vand

Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Tlf.: 76 81 22 30
vandmiljo@vejle.dk
www.vejle.dk

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

¹ Bekendtgørelse om vandløbsregulering og vandløbsrestaurering m.v. (BKG nr. 834 af 27. juni 2016)

² Miljøvurderingsloven (LBKG nr. 4 af 3. januar 2023)

afgørelse om, at en særlig vurdering af virkninger på miljøet af det ansøgte projekt ikke er nødvendig. Afgørelsen er truffet efter § 25 i Miljøvurderingsloven.

Der meddeles hermed tilladelse efter § 3 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering mv.³, jf. Vandløbslovens⁴ § 17, på følgende vilkår:

1. Projektet skal udføres jf. ansøgningen. Væsentlige ændringer i forhold til projektbeskrivelsen, under anlægsperioden skal godkendes af Vejle Kommune inden disse foretages.
2. Anlægsarbejdet må ikke give anledning til materialeflugt eller anden forurening, der kan skade vandløbet.
3. Alle udgifter til anlægsprojektet påhviler ansøger
4. Rydning af krat mv. skal ske uden for fuglenes ynglesæson, dvs. i perioden 1. juli – 15. april.
5. Der må ikke laves kørespor eller lignende i beskyttet natur. Om nødvendigt skal der udlægges køreplader.
6. Der gives tilladelse til nødvendige midlertidige anlægsmæssige foranstaltninger inden for projektarealet
7. Hvis der i forbindelse med gravearbejdet fremkommer kulturhistoriske eller arkæologiske spor, skal gravearbejdet straks indstilles og Vejle Museum kontaktes på tlf. 76 81 31 00.

Sagsfremstilling

Formål

Projektet er et delelement i et helhedsorienterende projekt, for at forbedre vandafledningen i Omløbsåen og derved forebygge oversvømmelser i Vejle Midtby. Derudover vil den nye brink også medføre et mere naturligt udtryk, samt skabe mere variation og biodiversitet i vandløbet.

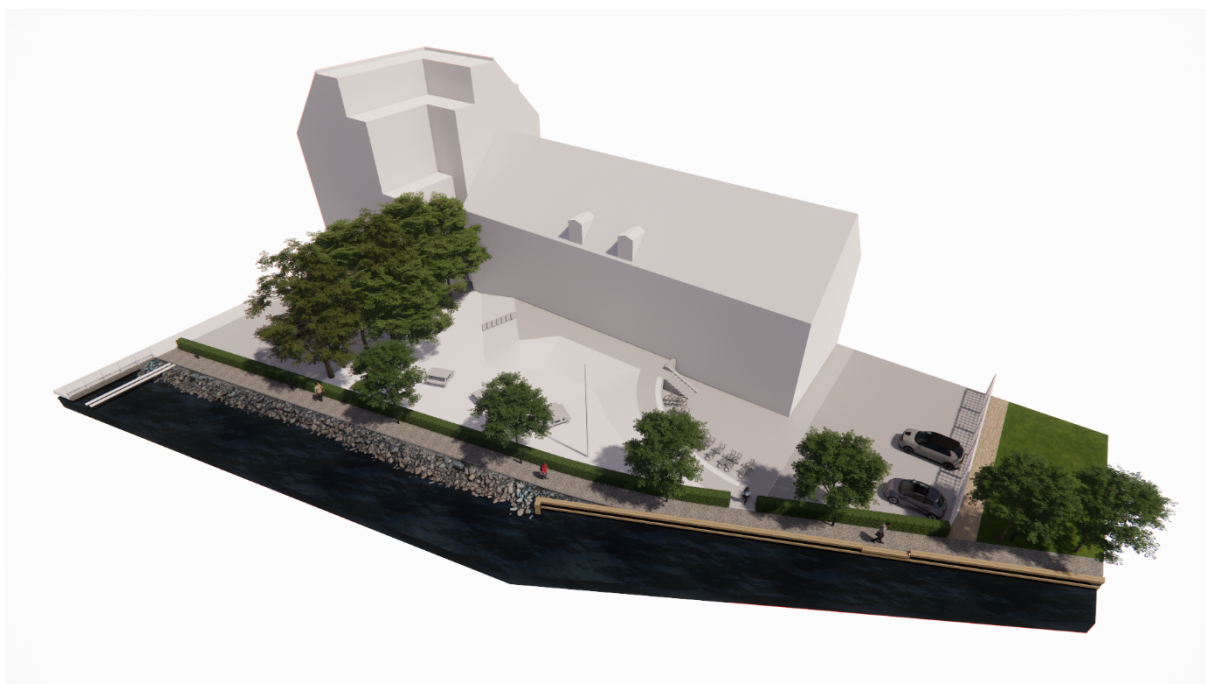
Detailplan og kortbilag

Brinkstrækningen der ønskes reguleret, er en strækning på ca. 35 meter. Den eksisterende lodrette betonvæg, erstattes af en kampestensbrink, der etableres med anlæg 1:1.

Bunden hvor brinken starter, bliver på bagside af eksisterende betonvæg. Brinken tilpasses, så bunden ved start og slut ligger ca. 30 cm bag fronten af betonvæggen, ved at starte ca. 3 meter inde på den eksisterende brink (Figur 2). Herved bliver det vandførende tværsnit ca. 0,8 m² større ved en vanddybde på 1 meter.

³ Bekendtgørelse om vandløbsregulering og vandløbsrestaurering m.v. (BKG nr. 834 af 27. juni 2016)

⁴ Vandløbsloven (LBKG nr. 1217 af 25. november 2019)



Figur 2: Kortbilag fra ansøger

Der plantes 4-6 rødel på strækningen nær kronekanten, for at give skygge i vandløbet.

Udgifter og tidsplan

Udgifter af ansøger og forventes udført i efteråret 2026.

Administrationsgrundlag

Omløbsåen er et offentligt vandløb og er omfattet af et regulativ, med bestemmelser om vandløbets dimensioner, vedligeholdelse samt anvendelse. Vandløbet er desuden omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Omløbsåen er ifølge gældende vandplan målsat som vandløb med god økologisk tilstand for de fire kvalitetselementer smådyr, fisk, vandplanter og alger. Der må ikke gives tilladelse til projekter, der kan give anledning til at miljømålet ikke kan nås, eller at den aktuelle tilstand forringes.

Projektområdet ligger ca. 2,7 km i luftlinje fra Natura 2000-området "Højen Bæk". Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 1: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 80 Højen Bæk.

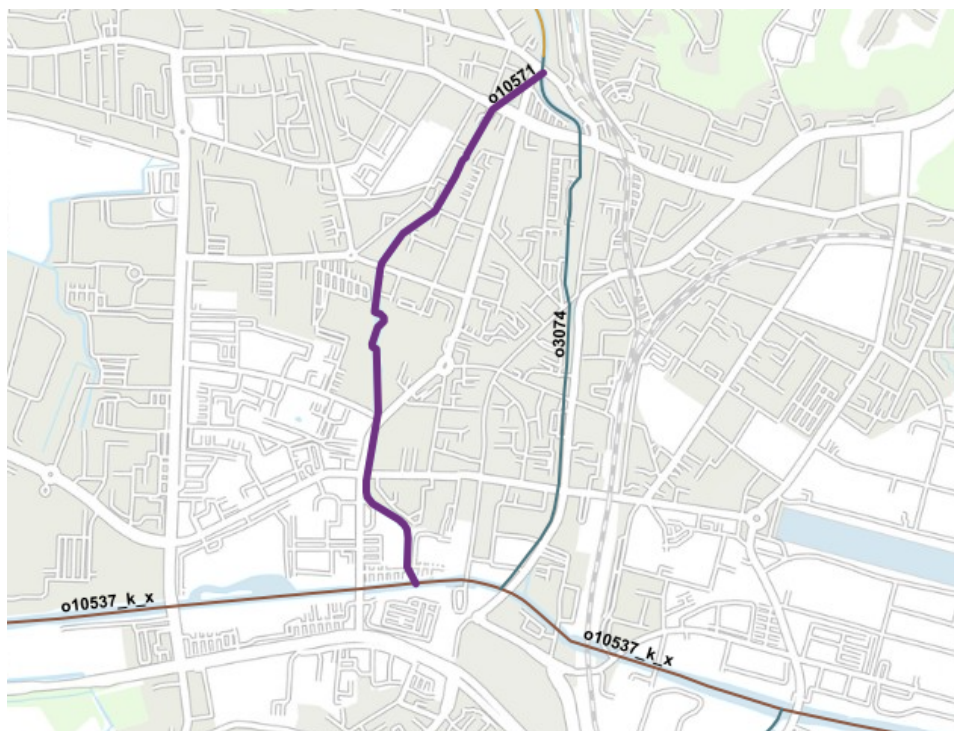
| Nr. | Habitatområde | Kode | Udpegningsgrundlag |
|-----|---------------|------|--|
| 80 | Højen Bæk | 1096 | Bæklampret (<i>Lampetra planeri</i>) |
| | | 3260 | Vandløb med vandplanter |

| | | |
|--|------|---|
| | 6230 | Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund |
| | 6410 | Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop |
| | 7220 | Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand |
| | 7230 | Rigkær |
| | 9130 | Bøgskove på muldbund |
| | 9160 | Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund |
| | 91E0 | Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld |

Kommunens vurdering

Miljømål

Den samlede tilstand for vandområde o10571 i Omløbsåen er, jf. statens basisanalyser, moderat økologisk tilstand.



Figur 3: Billede fra Vandplandata.dk over vandområdet tilhørende Omløbsåen.

Vandløbsfauna (bentiske invertebrater)

DVFI: miljømålet for Omløbsåen er faunaklasse 5. Den aktuelle tilstand er, jf. statens basisanalyse, faunaklasse 7. Ved nærmeste vandløbsstation (station nr.: 32000898) er tilstanden vurderet til faunaklasse 7. Stationen er placeret ved projektområdet.

Det er Kommunens vurdering, at projektet vil bidrage positivt i forhold til, at Omløbsåen fortsat overholder kravene til smådyr i vandløbet.

Fisk:

Den aktuelle tilstand er, jf. statens basisanalyse, ukendt økologisk tilstand.

Dog er tilstanden i Grejs Å (ca. 530 m opstrøms projektområdet) i høj økologisk tilstand.

Det er Kommunens vurdering, at projektet vil bidrage positivt i forhold til, at Omløbsåen fortsat overholder kravene til fisk i vandløbet.

Vandplanter (makrofytter):

Den aktuelle tilstand er, jf. statens basisanalyse, ukendt, men i Grejs Å (ca. 530 m opstrøms projektområdet) er der en høj økologisk tilstand for makrofytter.

Det er kommunens vurdering, at projektet vil bidrage positivt i forhold til, at Omløbsåen fortsat overholder kravene til vandplanter i vandløbet.

Bentiske alger (fyto-benthos):

Staten har generelt ikke vurderet tilstanden for alger og tilstanden er ukendt.

Bentiske alger indgår for første gang som kvalitetselement med mål om god økologisk tilstand efter vedtagelsen af den gældende vandplan for 2021-2027. Da der har været et længere arbejde med at udvikle og interkalibrere indekset til danske vandløb, er tilstanden for kvalitetselementet generelt ukendt.

I rapport nr. 296⁵ om udvikling af biologisk indeks for bentiske alger (fyto-benthos) i danske vandløb, udarbejdet af DCE, har man i arbejdet med udviklingen af indekset analyseret resultaterne af et større antal DVAI-undersøgelser, testet korrelationen mellem sammensætningen af algesamfundene og forskellige miljøpåvirkninger.

Det fremgår af rapporten, at vandkemiske forhold, herunder især alkalinitet og orthophosphat (PO₄-P), er de mest betydende parametre for artssammensætningen af bentiske alger. Herudover beskriver rapporten, at algesammensætningen i danske vandløb ikke varierer med fysiske påvirkningsvariable, herunder vandløbets tværsnitsprofil og grødeskæringshyppighed.

Med afsæt i ovennævnte rapport, er det Vejle Kommunes vurdering, at projektet ikke vil være til hinder for en fremtidig målopfyldelse for kvalitetselementet, da projektet ikke ændrer på de vandkemiske forhold i vandløbet.

Natura 2000:

Vejle Kommune skal, jf. § 7 i habitatbekendtgørelsen⁶, foretage en vurdering af, om projektet vil påvirke Natura 2000 området væsentligt. Da projektet er ca. 2,7 km i luftlinje nærmeste Natura 2000 område, og ikke er i hydrologisk forbindelse med projektområdet, samt at projektet er af naturforbedrende karakter, er det Vejle Kommunes vurdering, at projektet ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af området samt de naturtyper og arter som fremgår af udpegningsgrundlaget.

Bilag IV-arter:

Inden for en radius af 2 km er der registreret fund af Odder, Damflagermus, Frynseflagermus, Vandflagermus, Almindelig Delfin, Pipistrelflagermus, Grøn Mosaikguldsmed, Brunflagermus,

⁵ Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 296 <https://dce2.au.dk/pub/SR296.pdf>

⁶ BEK. nr. 2091 af 12. november 2021

Skimmelflagermus, Dværgflagermus, Langøret Flagermus, Sydflagermus og Troldflagermus. Kommunen har vurderet, at disse bilag IV-arter ikke bliver påvirket negativt af projektet.

I øvrigt

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden lovgivning.

Hvis du har spørgsmål til tilladelsen, er du velkommen til at kontakte Team Vandmiljø på mail vandmiljo@vejle.dk eller telefon 20 52 39 93.

Kopi til

- Berørte lodsejere
- Danmarks Naturfredningsforening
- Vejle Sportsfiskerforening
- Sportsfiskerforbundet
- Fiskeristyrelsen
- Vejlemuseerne

Klagevejledning efter vandløbsloven

Afgørelsen kan inden 4 uger efter offentliggørelse påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettiget er:

- ansøger,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund.
- Kystdirektoratet

Klagevejledning efter miljøvurderingsloven

Der kan klages over denne afgørelse inden 4 uger fra offentliggørelsen. Der kan kun klages over retlige spørgsmål

Klageberettiget er:

adressaten for afgørelsen

- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører
- kommunen
- miljøministeren
- enhver, der har en retlig interesse i sagens udfald
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen på betingelse af, at foreningen eller organisationen har vedtægter eller love, som dokumenterer dens formål, og at foreningen eller organisationen repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Eventuel klage efter **vandløbsloven og miljøvurderingsloven** skal være skriftlig og skal indsendes direkte til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden klagefristens udløb.

Klagen skal sendes direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet via klageportalen på www.borger.dk eller www.virk.dk

Medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet har en klage opsættende virkning. Hvis der er klaget, må tilladelsen således ikke udnyttes.

Offentliggørelse af afgørelserne

Tilladelsen offentliggøres på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk/afgorelser).

Gebyr for klagesagsbehandling efter vandløbsloven og miljøvurderingsloven

For behandling af klagen, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på nævnets hjemmeside. Nævnet vil ikke påbegynde klagebehandlingen, før gebyret er modtaget.

Domstolene

Såfremt kommunens afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen påklages, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen fra Miljø- og Fødevareklagenævnet foreligger.

For afgørelser efter **Vandløbsloven** gælder ingen frist for sags-anlæggelse.

Venlig hilsen

Mette Louise Tordrup Johansen