



Ikast-Brande Kommune

Vej & Park
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Att.: Matthias Borggaard Blaabjerg

22. september 2025

Høring - udskiftning af bygværk i Hallund Bæk under Øgelundvej

Ikast-Brande Kommunes Vej & Park har ansøgt om tilladelse til at udskifte den eksisterende stålprofilbro under Øgelundvej i det offentlige vandløb Hallund Bæk, da broen er udtjent.

Ikast-Brande Kommunes vandløbsmyndighed sender hermed udkast til tilladelse til udskiftning af bygværket i 4 ugers høring.

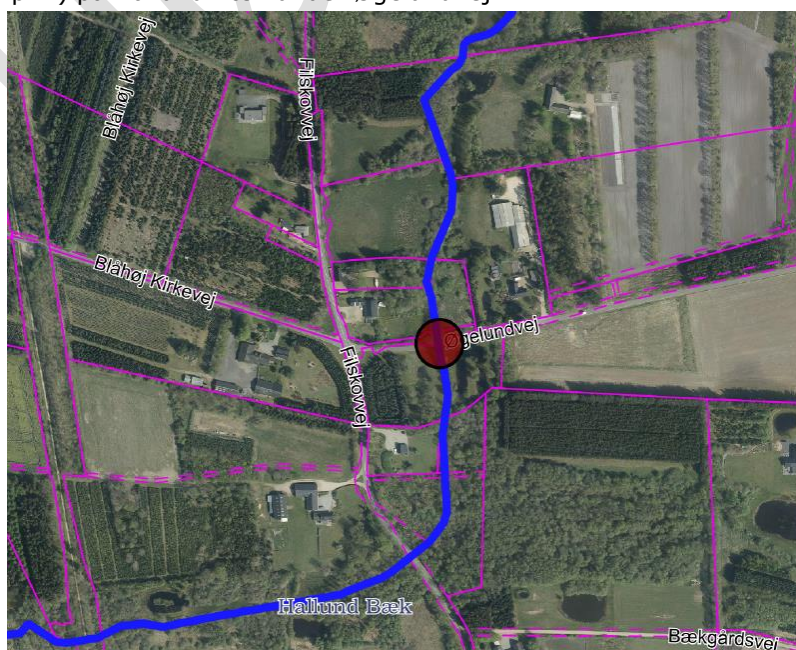
Projektet formål

Formålet med projektet er at udskifte det nuværende bygværk med et nyt, der har større vandføringskapacitet, og samtidig etablere faunapassager. Der er ikke etableret faunapassage i det eksisterende bygværk.

Der anlægges to nye rørbroer, i forskellige størrelser, der skal ligge parallelt. Det mindste af rørene vil primært være i funktion ved store afstrømningshændelser i Hallund Bæk, og ellers fungere som faunapassage. Der etableres desuden ledelinjer med større sten ved både ind- og udløb af rørbroerne.

Berørte matrikler

Kortet nedenfor viser berørte matrikler med angivelse af krydsningsstedet (rød prik) på Hallund Bæk under Øgelundvej:



Miljø og Byggeri
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Tlf.: +4599603395

Sagsbehandler:
Dorthe Ringgaard
E-mail:
dortrin@ikast-brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603395
Sagsnr.:
06.02.16-G01-1-25



Følgende matrikler berøres af projektet:

Matrikelnummer	Ejerlav	Ejer
3r	Hallundbæk By, Blåhøj	Hanne Larsen
12	Hallundbæk By, Blåhøj	Ikast-Brande Kommune
2aæ	Hallundbæk By, Blåhøj	Vagn Evald Nissen

Vej & Park har indledningsvist orienteret de berørte parter om planerne for udskiftning af bygværket.

Beskrivelse af vandløbet

Hallund Bæk er et offentligt vandløb, med udløb i Omme Å, og er en del af Skjern Å-vandløbssystem. Det gældende regulativ for vandløbet blev vedtaget i 1999. Vandløbet er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens¹ §3.

Ifølge Vandområdeplanerne 2021-2027 for Jylland og Fyn (hovedvandopland 1.8 – Ringkøbing Fjord) er miljømålet, at Hallund Bæk skal have god økologisk og god kemisk tilstand. Den seneste opdatering af planen (genbesøg 2024) viser dog, at målene endnu ikke er opfyldt.

Vandløbet har i dag dårlig økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand idet der den faktiske tilstand er:

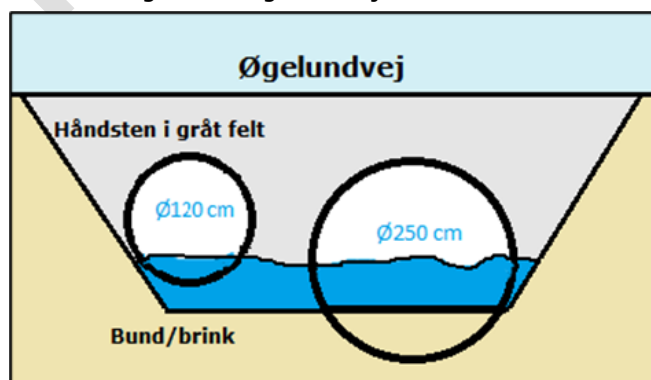
- god økologisk tilstand for smådyr (bentiske invertebrater),
- dårlig økologisk tilstand for fisk,
- ukendt økologisk tilstand for vandplanter (makrofyter),
- ukendt økologisk tilstand for alger (fyto-benthos),
- dårlig tilstand for nationale specifikke stoffer og kemien generelt.

Tilstanden af den dårligste kvalitetsparameter er udslagsgivende for den samlede tilstand.

Projektbeskrivelse

Ikast-Brande Kommunes Vej & Park har ansøgt om tilladelse til at udskifte den eksisterende fladbundede stålprofilbro (st. 3.413-3.425 m) under Øgelundvej, da broen er udtjent. Broen har en længde på 15 m, et bredeste vandslug på 2,3 m og en højde på 1,7 m.

Vej & Park ønsker at anlægge to rørbroer i henhold til nedenstående principskitse for etablering under Øgelundvej:



¹ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 – om naturbeskyttelse



Det største rør, dimensionen på Ø250 cm, vil føre vandløbets vandføring størstedelen af året. Det mindre rør, med en dimension på Ø120 cm, vil kun være i anvendelse et par gange om året ved større afstrømningshændelser og vil ellers primært fungere som faunapassage for især odder og padder. De nye rørbroer får samme længde som den eksisterende stålprofilbro.

Vejen og rabatterne graves op, og det eksisterende materiale fjernes. Herefter nedlægges de nye rør, og arealet reetableres.

I forbindelse med anlægsarbejdet udlægges grus og sten fem meter op- og nedstrøms rørene på vandløbets bund. Brinkerne omkring ind- og udløb til rørene sikres med sten for at fastholde vandløbet i profilet på begge sider af rørbroen og for at forebygge erosion.

Anlægsarbejdet forventes udført i efteråret 2025.

Projektet må gennemføres på følgende vilkår:

1. Projektet skal anlægges som beskrevet i tilladelsen, og alle udgifter til projektet afholdes af ansøger.
2. Rørbroen ejes og vedligeholdes af den til enhver tid værende ejer af matr.nr. 12, Hallundbæk By, Blåhøj. Det er bl.a. ejerens ansvar at fjerne slam, grøde m.v., der samler sig omkring eller i rørbroerne. Ved misligholdelse kan rørbroerne fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranledning og for ejerens regning.
3. Ansøger skal kontakte Ikast-Brande Kommunes vandløbsmyndighed senest fem hverdage, før anlægsarbejdet påbegyndes. Vandløbsmyndigheden kan herefter vælge at føre tilsyn med anlægsarbejdet.
4. Anlægsarbejdet må ikke medføre beskadigelse eller erosion af vandløbet og må heller ikke medføre transport af sand, mudder m.v. til den nedstrøms del af vandløbet.
5. Det er ansøgers ansvar at indhente ledningsoplysninger i LER² samt at sikre, at der tages hensyn til eventuelle eksisterende dræn.
6. Minimum to meter før og efter de nye rørbroer samt omkring ind- og udløb skal brinker sikres med håndsten for at undgå erosions-skader. Imellem rørbroerne kan der støbes beton, hvori der påsættes håndsten, for at minimere erosionsrisikoen mellem rørene.
7. Hvis der under arbejdet findes spor af fortidsminder eller arkæologiske genstande, skal arbejdet straks standses. Fundet skal derefter anmeldes til Museum Midtjylland på tlf. 9626 1900 eller e-mail kontakt@museummidtjylland.dk.
8. Hvis der er behov for opstemning i forbindelse med anlægsarbejdet, må dette ikke have afvandingsmæssige konsekvenser. Eventuelt oppumpet vand fra anlægsområdet skal udledes på terræn til ned-sivning.

² LER er en platform til søgning af ledningsoplysninger i forbindelse med gravearbejde, planlægning eller almindelige undersøgelser.



9. Hvis der under arbejdet konstateres forurennet jord, skal anlægsarbejdet straks standses, og Ikast-Brande Kommune kontaktes.
10. Rørbroen med dimensionen Ø250 cm skal anlægges med ca. 1/4 af dimensionen under den regulativmæssige bund, der er 41,4 m DVR90 ved både ind- og udløb. Begge rørbroer skal anlægges uden fald. Der skal etableres faunapassage i rørbroerne. Faunapassagen skal bestå af større sten, der udlægges i en bredde på 50 cm i den ene side af rørene ved ind- og udløb og føres 1,5–2 meter ind i rørene fra begge sider.

Såfremt ét eller flere af vilkårene eller senere anvisninger ikke efterkommes, er Ikast-Brande Kommune berettiget til at foretage det fornødne på ejerens bekostning.

Myndighedens vurdering

Af bilag 1 fremgår den redegørelse, der ligger til grund for tilladelsen, herunder vandløbsmyndighedens vurdering af projektets afstrømnings- og miljømæssige konsekvenser samt konsekvensvurderingen i forhold til Natura 2000-områder og bilagsarter.

Lovgrundlag

Projektforslaget sendes i høring i henhold til § 15 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.³

En eventuel godkendelse vil blive givet med hjemmel i vandløbslovens⁴ § 47 samt bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. § 9.

Ikast-Brande Kommune giver i henhold til § 30 i reguleringsbekendtgørelsen tilladelse til, at anlægsarbejdet kan påbegyndes før klagefristens udløb. Det bemærkes dog, af § 30 stk. 2, at dette ikke begrænser Miljø- og Fødevareklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve tilladelsen, såfremt den påklages inden fristens udløb.

Høring og godkendelse efter anden lovgivning

Denne høring omhandler alene forhold, der behandles med hjemmel i vandløbsloven. Ansøger er selv ansvarlig for, at der indhentes de nødvendige godkendelser efter anden lovgivning.

Der udarbejdes en dispensation til projektet jf. naturbeskyttelseslovens § 3, idet Hallund Bæk er et beskyttet vandløb, og udskiftningen vurderes at medføre en midlertidig og lokal tilstandsændring af vandløbet.

Ved gennemførelse af en lang række anlægsprojekter skal der foretages en vurdering af deres påvirkning af miljøet, jf. miljøvurderingsloven⁵.

³ Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 – om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 – om vandløb

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 – om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



Projektet er i gang med at blive VVM-screenet.

Godkendelsesprocedure

Ikast-Brande Kommune modtog den 4. september 2025 ansøgningen om udskiftning af bygværket i Hallund Bæk.

Projektforslaget behandles efter vandløbslovens bestemmelser med 4 ugers høringsperiode og 4 ugers klageperiode.

Projektforslaget sendes i 4 ugers høring hos ansøger og berørte lodsejere i perioden 22. september til 20. oktober 2025.

Høring af projektforslaget offentliggøres desuden på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside den 22. september 2025. Bemærkninger eller indsigelser sendes skriftligt til Ikast-Brande Kommune, Virksomhed, Vand og Klima, Sjællandsgade 6, 7430 Ikast eller pr. mail til vandloeb@ikast-brande.dk senest den 20. oktober 2025.

Klagevejledning

Den endelige tilladelse vil indeholde en klagevejledning.

Med venlig hilsen

Dorthe Ringgaard
Vandløb

Bilag

1. Redegørelse – myndighedens vurdering

Dette brev er sendt til

Ansøger og berørt lodsejer

Ikast-Brande Kommune, Vej & Park, Sjællandsgade 6, 7430 Ikast
Att.: Matthias Borggaard Blaabjerg, matblaa@ikast-brande.dk

Berørte lodsejere

Hanne Larsen, Haydnsvej 64, 7500 Holstebro

Vagn Evald Nielsen, Blåhøj Kirkevej 60, 7330 Brande

Interesseorganisationer

- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, mail@sgav.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnikast-brande-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Ikast-Brande, ikast-brande@dof.dk



- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Vestjylland, vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, mail@lfst.dk
- Fiskeriinspektorat Vest, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Museum Midtjylland, kontakt@museummidtjylland.dk
- Friluftsrådet, Midt-/Vestjylland, ikast-brande@friluftsradet.dk
- Dansk Forening for Rosport, dffr@roning.dk

HØRING



Bilag 1 – Redegørelse

Myndighedens vurdering

Afstrømningsmæssige konsekvenser

Gennemstrømningsarealet på den eksisterende stålprofilbro er ca. 3 m². Med de nye rørbroer øges det samlede gennemstrømningsareal til 4,95 m². Regulativbundbredden på strækningen er 1,2 m. Da rørbroerne alene placeres på den strækning, hvor den eksisterende stålprofilbro på 15 m ligger, vurderer Ikast-Brande Kommune, at projektet ikke vil påvirke vandløbets afstrømning negativt.

Den nuværende stålprofilbro giver periodevis anledning til opstuvning og oversvømmelse af nærliggende arealer. De nye rørbroer forventes at kunne lede vandløbets forskellige afstrømningsniveauer gennem året uden risiko for opstuvning. Røret med en diameter på Ø120 cm vil kun være i brug ved større afstrømningshændelser og vil i den øvrige periode primært fungere som faunapassage for odder og padder.

Miljømæssige konsekvenser

Ifølge Vandområdeplanerne 2021-2027 for Jylland og Fyn (hovedvandopland 1.8 – Ringkøbing Fjord) er miljømålet, at Hallund Bæk skal opnå god økologisk og god kemisk tilstand. Den seneste opdatering af planen (genbesøg 2024) viser dog, at målene endnu ikke er opfyldt. Vandløbet har i dag dårlig økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand.

Den faktiske tilstand er:

- god økologisk tilstand for smådyr (bentiske invertebrater),
- dårlig økologisk tilstand for fisk,
- ukendt økologisk tilstand for vandplanter (makrofytter),
- ukendt økologisk tilstand for alger (fytobenthos),
- dårlig tilstand for nationale specifikke stoffer og for kemien generelt.

Ved vurderingen er den dårligste kvalitetsparameter udslagsgivende for den samlede tilstand.

Da projektet kun berører den strækning, hvor den eksisterende stålprofilbro ligger, vurderer Ikast-Brande Kommune, at ændringen ikke vil medføre en forringelse af Hallund Bæks økologiske tilstand.

Konsekvensvurdering

Natura 2000-områder

Udpegningsgrundlaget for det beskyttede habitatområde fremgår af tabel 1 nedenfor. Der er ingen arter på udpegningsgrundlaget.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 63	
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)
	Brunvandet sø (3160)
	Våd hede (4010)
	Tidvis våd eng (6410)
	Nedbrudt højmoser (7120)
	Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150)

Tabel 1. Naturtyper, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Skemaet er et uddrag fra Natura 2000-planen 2022-2027.



Det vurderes, at der ikke er nogen hydrologisk eller økologisk sammenhæng til det nærmeste Natura 2000-område *Mose ved Karstoft Å*. Hallund Bæk er en del af Skjern Å-vandløbssystemet, som har hydrologisk forbindelse til Natura 2000-område nr. 67 – *Borris Hede*. Dette område udgøres af habitatområde nr. 60 samt fuglebeskyttelsesområde nr. 37.

Da projektet udelukkende omfatter udskiftning af en udtjent vejbro, vurderes det, at vandføringen i vandløbssystemet ikke ændres. På den baggrund er det Ikast-Brande Kommunes vurdering, at projektet ikke vil kunne påvirke de berørte Natura 2000-områders naturtyper eller arter negativt – hverken hydrologisk eller økologisk. Der er således ikke behov for at gennemføre en egentlig konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsens⁶ § 7, stk. 1.

I forhold til bilag IV-arter vurderes projektet heller ikke at medføre negativ påvirkning. Hallund Bæk fungerer som levested og spredningskorridor for bl.a. odder og padden. Udskiftningen af broen indebærer etablering af faunapassage, hvilket forbedrer forholdene for arterne. Projektet vurderes derfor ikke at beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter i området.

Samlet set vurderes det at projektet kan gennemføres uden risiko for negativ påvirkning af Natura 2000-områder.

Bilagsarter

Arter, der er beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV, må ikke fanges, slås ihjel eller forsætligt forstyrres, og deres levesteder må ikke beskadiges eller ødelægges.

Ifølge *Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV* er der registreret følgende bilag IV-arter i området omkring Hallund Bæk: vandflagermus, sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og ulv. Ingen af disse arter vurderes at blive påvirket negativt af projektet, idet der ikke sker fysiske reguleringer af vandløbet udover ved krydsningsstedet.

Vandflagermus og sydflagermus: projektet, med de opstillede vilkår, vurderes ikke at påvirke fødesøgningsområder eller leveområder for flagermus i området, idet der ikke fældes gamle træer eller ændres væsentligt på ledelinjer i landskabet. Rørbroen udgør ikke en barriere for flagermusenes flyveruter, og der etableres ikke belysning, der kan påvirke deres fourageringsadfærd.

Ifølge Miljøstyrelsen er det særligt vigtigt, at flagermus ikke forstyrres i deres vinterkvarterer. Anlægsarbejdet vil medføre en vis midlertidig forstyrrelse, men denne vurderes ikke at have væsentlig indflydelse på yngle- eller rasteområder for flagermus.

⁶ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 - om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter



Odder: odderen lever primært af fisk, men dens føde suppleres også med frøer, krebsdyr, fugle og små pattedyr. Arten er knyttet til ferske og salte vande og kræver skjule- og hvilepladser i vegetationen.

Da anlægsarbejdet udføres i dagtimerne og ikke afviger væsentligt fra den almindelige forstyrrelse i området, vurderes projektet ikke at have væsentlig indflydelse på odderens forekomst eller dens yngle- og rasteområder. Tværtimod vil etableringen af faunapassage forbedre odderens muligheder for at passere under vejen uden forstyrrelse.

Markfirben: markfirbenet lever i områder med løs, sandet jord og er registreret i området. Projektområdet vurderes dog ikke at udgøre et egentligt kernehabitat for arten, da arealet omkring broen primært består af vejarreal og vandløbsbrinker. Projektet vurderes derfor, med de fastsatte vilkår, ikke at påvirke artens yngle- eller rasteområder væsentligt.

Stor vandsalamander og spidssnudet frø: Begge arter yngler i vandhuller, og deres rasteområder findes typisk i nærheden af sådanne. Da der ikke findes vandhuller i projektområdet, og da anlægget ikke indebærer ændringer i potentielle levesteder, vurderes projektet ikke at have væsentlig indflydelse på disse arter.

Ulv: ulv kan potentielt forekomme i området, men arten er sjælden i Danmark og er primært knyttet til større, sammenhængende skov- og hedeområder. Projektområdet udgør ikke en del af artens funktionelle levested, og projektet vurderes derfor ikke at ændre artens bevaringsstatus eller påvirke dens yngle- og rasteområder.

Det er Ikast-Brande Kommunes vurdering, at etableringen af rørbroerne i Hallund Bæk ikke vil påvirke områdets økologiske funktionalitet som levested for bilag IV-arter negativt. Projektet vurderes derfor ikke at medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.