



## **Ikast-Brande Kommune**

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

**22. maj 2026**

### **Tilladelse til udskiftning af bygværk i privat vandløb mellem matr. 1cd og 1cg Omvrå By, Blåhøj**

Ikast-Brande Kommunes Vej og Park har ansøgt om tilladelse til at udskifte det eksisterende bygværk i et privat vandløb under den offentlige vej Marinebjergvej.

Ikast-Brande Kommunes vandløbsmyndighed sender hermed den endelige tilladelse til udskiftning af bygværket i 4 ugers klageperiode, med klagefrist den 19. juni 2026.

Ikast-Brande Kommune meddeler tilladelsen til udskiftning af rørbroen med hjemmel i vandløbslovens<sup>1</sup> § 47 samt §§ 9 og 17 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

### **Projektet formål**

Formålet er at udskifte den eksisterende Ø30 cm betonrørbro med et ny Ø30 cm betonrør. Den eksisterende rørbro er udtjent, hvilket har medført at vejen er ved at sætte sig.

### **Berørte matrikler**

Kortet nedenfor viser berørte matrikler med angivelse af krydsningsstedet (rød prik) på det private vandløb ved Marinebjergvej:



**Figur 1:** matrikelkort med angivelse af rørbroen beliggenhed (rød prik), under Marinebjergvej, i det private vandløb.

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr.1217 af 25. november 2019 – om vandløb

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-G00-1-26



Følgende matrikler berøres af projektet:

Matrikelnummer	Ejerlav	Ejer
1cd	Omvrå By, Blåhøj	CL AGRO ApS
7000n	Omvrå By, Blåhøj	Offentlig vej
1cg	Omvrå By, Blåhøj	KITO Landbrug ApS

### Beskrivelse af vandløbet

Vandløbet, der løber under Marinebjergvej, er et privat vandløb, med udløb i Hallund Bæk, og er en del af Skjern Å-vandløbssystem. Selve vandløbet er ikke beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens<sup>2</sup> §3, men der er beskyttet mose og sø, der grænser op til vandløbet og Marinebjergvej:



**Figur 2:** kort med hvor den naturbeskyttede mose (rød skravering) og den naturbeskyttede sø (blå skravering), der grænser op til vandløbet og Marinebjergvej, fremgår. Den røde prik angiver rørbroens krydsningspunkt.

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:

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 – om naturbeskyttelse



- god økologisk tilstand for smådyr (bentiske invertebrater),
- dårlig økologisk tilstand for fisk,
- ukendt økologisk tilstand for vandplanter (makrofytter),
- 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 Ø30 cm betonrørbro under Marinebjergvej, da broen er udtjent. Der er sket en underskylning af de ubundne materialer i vejen, hvilket har medført sætninger i asfalten. Der har tidligere været problemer da man kan se reparationer i asfalten der hvor sætningen er opstået. Rørbroen har en længde på 8 m.

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

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 juni-juli 2026.

### **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. 7000n Omvrå By, Blåhøj. Det er 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 5 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 LER<sup>3</sup> samt at sikre, at der tages hensyn til eventuelle eksisterende dræn.
6. 2 meter før og efter de nye rørbroer samt omkring ind- og udløb skal brinker sikres med håndsten for at undgå erosionsskader.

---

<sup>3</sup> LER er en platform til søgning af ledningsoplysninger i forbindelse med gravearbejde, planlægning eller almindelige undersøgelser.



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 og aftales nærmere med naturmyndigheden af hensyn til den beskyttede natur opstrøms vejen.
9. Hvis der under arbejdet konstateres forurenede jord, skal anlægsarbejdet straks standses, og Ikast-Brande Kommune kontaktes.
10. Rørbroen skal anlægges med 1/5 af dimensionen under den faste bund, og må ikke anlægges dybere end den eksisterende rørbro bund af hensyn til den beskyttede mose og sø opstrøms vejen. Rørbroen skal anlægges uden fald.

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**

Den endelige tilladelse er givet med hjemmel i vandløbslovens<sup>4</sup> § 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.

### **Godkendelse efter anden lovgivning**

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

Ikast-Brande Kommunes naturmyndighed har vurderet, at udskiftningen ikke kræver dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3, da udskiftningen ikke medfører en tilstandsændring af vandløbet eller den beskyttede mose og sø opstrøms vejen. Dette skyldes, at rørbroen etableres med samme dimension og længde samt i samme kote.

---

<sup>4</sup> Lovbekendtgørelse nr.1217 af 25. november 2019 – om vandløb



Ved gennemførelse af en lang række anlægsprojekter skal der foretages en vurdering af deres påvirkning af miljøet, jf. miljøvurderingsloven<sup>5</sup>. Projektet er blevet VVM-screenet, og VVM-afgørelsen er meddelt den 22. maj 2026.

### **Godkendelsesprocedure**

Ikast-Brande Kommune modtog den 6. marts 2026 ansøgningen om udskiftning af bygværket i det private vandløb, der løber under Marinebjergvej.

Projektforslaget er behandlet efter vandløbslovens bestemmelser med 2 ugers partshøring hos ansøger og berørte lodsejere i perioden 6. maj til 20. maj 2026. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Den endelige tilladelse sendes nu i en klageperiode, hvor en eventuel klage skal indgives senest 4 uger efter datoen for afgørelsen.

### **Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives *senest den 19. juni 2026*. Du indgiver klagen via Klageportalen, som du finder via [www.naev-neneshus.dk](http://www.naev-neneshus.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med MitID. En klage anses for at være indgivet, når den er tilgængelig for Ikast-Brande Kommune via Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Som udgangspunkt tilbagebetales gebyret, hvis du får helt eller delvist medhold i din klage.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Ikast-Brande Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, videresendes din anmodning til nævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser klager, der sendes uden om Klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for at bruge den. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Ikast-Brande Kommune. Ikast-Brande Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages.

På Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside ([www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)) kan du læse mere om betingelserne for at blive fritaget for at bruge Klageportalen.

### **Med venlig hilsen**

Dorthe Ringgaard  
Vandløb og vådområder

---

<sup>5</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 - om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



**Bilag**

1. Redegørelse – myndighedens vurdering

**Dette brev er sendt til**

*Ansøger*

- Ikast-Brande Kommune, Vej og Park, Sjællandsgade 6, 7430 Ikast, sendt pr. mail til Matthias Borggaard Blaabjerg

•

*Berørte parter*

- CL AGRO ApS (sendt pr. digital post)
- KITO Landbrug ApS (sendt pr. digital post)



## **Bilag 1 – Redegørelse**

### **Myndighedens vurdering**

#### *Afstrømningsmæssige konsekvenser*

Gennemstrømningsarealet i den nye rørbro svarer til den eksisterende rør-bros og vurderes tilstrækkeligt i forhold til vandløbets bundbredder og forventede vandføringer. Rørbroen forventes at kunne aflede vandløbets varierende afstrømning gennem året uden risiko for opstuvning. På den baggrund vurderer Ikast-Brande Kommune, at anlægget ikke vil påvirke vandløbets afstrømning negativt.

#### *Miljømæssige konsekvenser*

Vandløbet er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og er ikke målsat i vandområdeplanerne. Det fremstår som en afvandingsgrøft med begrænsede faldforhold.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at udskiftningen af bygværket desuden ikke vil forringe mulighederne for fremtidig målopfyldelse i Hallund Bæk, idet projektet ikke vurderes at have en negativ påvirkning på vandløbets hydrauliske forhold, herunder gennemstrømningsevne og afvanding, ligesom passageforholdene for vandløbsfaunaen opretholdes.

Rørbroen anlægges uden fald, hvilket sikrer, at vandløbsbunden føres ubrudt gennem røret. Herved opretholdes de naturlige bundforhold, og vandløbsfaunaen kan passere frit gennem rørbroen. Konstruktionen medvirker desuden til at bevare de eksisterende strøm- og bundforhold, hvilket reducerer risikoen for både erosion og sedimentaflejring i og omkring rørbroen.

### **Konsekvensvurdering**

#### *Natura 2000-områder*

Projektområdet er ikke beliggende i et Natura 2000-område. Det nærmeste Natura 2000-område er *Mose ved Karstoft Å*, der er beliggende 6,6 km nordøst for projektområdet i luftlinje. Dette Natura 2000-område nr. 70 udgøres af Habitatområde nr. 63.

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

**Tabel 1:** naturtyper, der udgør udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 63. Talkoderne i parentes er naturtypenumre.

<b>Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 63</b>	
Naturtyper	Søbred med smårter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)
	Brunvandet sø (3160)
	Våd hede (4010)
	Tidvis våd eng (6410)
	Nedbrudt højmosé (7120)
	Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150)



Det vurderes, at der ikke er hydrologisk eller økologisk sammenhæng til det nærmeste Natura 2000-område, da det private vandløb ikke løber eller leder til habitatområdet.

Da projektet udelukkende omfatter udskiftning af en eksisterende rørbro, vurderes det, at der ikke vil ske udledning af organisk materiale, næringsstoffer, sediment eller andre forurenende stoffer til vandmiljøet. Eventuelle midlertidige påvirkninger i anlægsfasen (ved brug af maskiner) er blevet minimeret ved sedimentation på terræn, kort indgreb samt brug af køreplader ved behov.

Dette vurderes, at projektet ikke medfører ændringer af vandkemien eller øget tilførsel af næringsstoffer til de sårbare habitater i området, og derfor ikke påvirker nærmeste Natura 2000-område negativt. Der er således ikke behov for at gennemføre en egentlig konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsens<sup>6</sup> § 7, stk. 1.

Samlet set vurderes det at projektets gennemførelse er uden risiko for negativ påvirkning af Natura 2000-områder.

#### *Bilag IV-arter*

Arter, der er beskyttet i henhold til habitatdirektivets bilag IV, må ikke fanges, dræbes eller forsætligt forstyrres, og deres yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller ødelægges.

Følgende bilag IV-arter kan forekomme i området: damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, trolldflagermus, pipistrelflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Der er foretaget en vurdering af forekomsten af bilag IV-arter i området på baggrund af tilgængelige data fra Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE)s kvadratnet og Arter.dk. Oplysningerne er suppleret med data fra Danmarks Miljøportal samt eksisterende viden fra kommunens egne registreringer og tidligere sagsbehandlinger i området.

På den baggrund er der foretaget en vurdering af områdets egnethed som levested for bilag IV-arter, herunder særligt padder, flagermus og krybdyr. Vurderingen tager udgangspunkt i områdets naturindhold, hydrologi og fysiske forhold.

*Flagermus:* Projektet vurderes, med de opstillede vilkår, ikke at påvirke fødesøgnings- eller leveområder for flagermus i området, idet der ikke fældes gamle træer eller ændres væsentligt på landskabets ledelinjer. Udskiftning af bygværket udgør ikke en barriere for flagermusenes

---

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



flyveruter, og der etableres ikke belysning, som kan påvirke deres fourageringsadfærd.

*Odde:* Odderen lever primært af fisk, men dens føde suppleres også med frøer, krebsdyr, fugle og små pattedyr. Arten er knyttet til både 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 påvirke yngle- og rasteområder eller odderens benyttelse af vandløbet som ledelinje.

*Markfirben:* Markfirbenet lever i områder med løs, sandet jord på syd-vendte skrånninger. Projektområdet vurderes ikke at udgøre et yngle- eller rasteområde, da det primært består af vejareal og skyggede vandløbsbrinker. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke artens yngle- eller rasteområder.

*Stor vandsalamander og spidssnudet frø:* Begge arter yngler i vandhuller, og deres rasteområder findes typisk i tilknytning hertil. Da projektet ikke indebærer ændringer i potentielle levesteder, vurderes det ikke at påvirke disse arter.

Det er Ikast-Brande Kommunes samlede vurdering, at udskiftningen af rørbroen under Marinebjergvej ikke vil påvirke områdets økologiske funktionalitet som levested for bilag IV-arter negativt. Projektet vurderes således ikke at medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.