



**A/S IKAST BETONVAREFABRIK**

Lysholt Alle 4

7430 Ikast

**1. oktober 2024**

**Godkendelse af forlægning af Melkær Grøft og udløbsbygværk ved nordlig råstofsø**

I forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport for råstof-indvinding ved Tulstrup Grusgrav har vandløbsmyndigheden ved Ikast-Brande kommune modtaget ansøgning om endelig godkendelse af forlægning af Melkær Grøft, herunder godkendelse af udløbsbygværk ved afløb fra den nordlige råstofsø.

**Afgørelse**

Vandløbsmyndigheden ved Ikast-Brande Kommune meddeler hermed endelig godkendelse af forlægning af Melkær Grøft på strækningen mellem vandløbsstation 1740 meter og station 2300 meter.

Samtidig meddeles godkendelse af udløbsbygværk med fastsat vandspejlskote (62,54 m DVR90) ved afløb fra den nordlige råstofsø (vandløbsstation 1740 meter).

**Lovgrundlag**

Vandløbsmyndighedens godkendelse er truffet i henhold til *Vandløbsloven*<sup>1</sup> (§§2, 16 og 17 samt §48, stk. 1 og §49, stk. 1) samt *Reguleringsbekendtgørelsen*<sup>2</sup> (§3).

Miljø og Byggeri  
Sjællandsgade 6  
7430 Ikast  
Tlf.: +4599603380

Sagsbehandler:  
Erik Bråten  
E-mail:  
erbra@ikast-brande.dk  
Direkte telefon:  
Tlf.: +4599603382  
Sagsnr.:  
06.02.03-P20-15-18

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov om vandløb, LBK nr 1217 af 25/11/2019

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om vandløbsregulering og- restaurering mv, BEK nr 834 af 27/06/2016



## Baggrund for afgørelsen

Der er tidligere (2018) meddelt midlertidig godkendelse<sup>3</sup> og dispensation<sup>4</sup> til forlægning af Melkær Grøft på vandløbsstrækningen mellem station 1740 meter og st. 2300 meter.

Tilladelse til forlægning af Melkær Grøft blev meddelt med det formål, at grøften blev omlagt således, at vandet blev ledt gennem den nordlige gravesø, der skulle fungere som okkerbassin.

For nærmere beskrivelse af vandløbs- og recipientforhold samt afstrømningsmæssige konsekvenser af forlægning af Melkær Grøft, henvises til tidligere godkendte reguleringsprojekt (IBK, 17. dec. 2018).

I Melkær Grøft er der – siden 2001 – foretaget okkerbekæmpelse i form af okkerbassiner, etableret af daværende Ringkøbing Amt samt efterfølgende driftet af vandløbsmyndigheden ved Ikast-Brande Kommune.

Etablering af okkerbassinerne har medført en betydelig tilbageholdelse af okker og en forbedret vandkvalitet i Melkær Grøft på nedstrømsliggende vandløbsstrækninger.

Vandløbet er ikke målsat i gældende vandområdeplaner 2021-2027.

## Vandløbsmyndighedens vurdering

### *Melkær Grøft – nuværende biologiske forhold*

Melkær Grøft er et 2770 meter langt offentligt vandløb, der er stærkt reguleret med et kanalagtigt forløb, dybt nedskåret i terræn og kraftigt påvirket af okker.

Vandløbets øvre del har, pga. det høje okkerindhold og dårlige fysiske forhold, en meget ringe biologisk værdi.

### *Melkær Grøft – midlertidig forlægning*

Melkær Grøft vil midlertidigt og på en kort strækning (station 2575-2585 meter) blive gennemgravet med henblik på at flytte sandsuger fra den sydlige råstofsø til det ansøgte råstofvindingsområde. Efterfølgende vil vandløbet blive retableret med de regulativfastsatte vandløbsdimensioner.

---

<sup>3</sup> Endelig godkendelse af reguleringsprojekt i Melkær Grøft (IBK, 17. dec. 2018)

<sup>4</sup> Dispensation til forlægning af Melkær Grøft st. 1740-2300 m (IBK, 12. nov. 2018)



#### *Tilbageholdelse af okker i nordlig råstofsø*

Analyseresultater for det nuværende jernindhold i Melkær Grøft sammenholdt med tilsvarende værdier i afløbet fra den nordlige råstofsø, viser en meget markant reduktion af jernindholdet efter passage af søen<sup>5</sup>.

Med henvisning til ovenstående analyseresultater vurderer vandløbsmyndigheden, at forlægning af Melkær Grøft med indløb til den nordlige råstofsø medvirker til at sænke okkerbelastningen fra Melkær Grøft til Storå-systemet.

På den baggrund meddeles endelig godkendelse af forlægning af Melkær Grøft på vandløbstrækningen mellem station 1740 meter og st. 2300 meter, herunder godkendelse af udløbsbygværk ved afløb fra den nordlige råstofsø.

Med henblik på at sikre størst mulig tilbageholdelse af okker i råstofsøen fastsættes et konstant vandspejlniveau i råstofsøen, svarende til det nuværende vandspejl i kote 62,54 m DVR90.

Forlægning af Melkær Grøft samt godkendelse af udløbsbygværk medfører ingen ændringer i forhold til den nuværende tilbageholdelse af okker til Melkær Grøft, idet den nordlige råstofsø fortsat vil fungere som okkerbassin.

#### **VVM**

Projektet er omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM, *Miljøvurderingsloven*<sup>6</sup>).

Vandløbsmyndigheden ved Ikast-Brande Kommune har gennemført en miljøscreening af projektet efter kriterierne i *Miljøvurderingsloven* (Bilag 6).

På baggrund af miljøscreeningen vurderes det, at projektet ikke kræver gennemførelse af en miljøvurdering (jf. *Miljøvurderingsloven*, §21).

#### **Bilag IV**

Det fremgår af *Habitatbekendtgørelsen*<sup>7</sup> (§10), at der ikke kan meddeles

---

<sup>5</sup> Miljøkonsekvensrapport Tulstrup Grusgrav, NIRAS 24. okt. 2023

<sup>6</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr 4 af 03/01/2023

<sup>7</sup> Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, BEK nr 1098 af 21/08/2023



tilladelse, dispensation, godkendelse m.v., hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyre- og plantearter, der fremgår af *Habitatdirektivets* bilag IV.

Ifølge Miljøportalen (Naturdata) er der ikke registreret forekomst af Bilag IV-arter i, og i umiddelbar nærhed af, projektområdet.

Nedlæggelse af grøften vil således hverken beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for Bilag IV -eller andre fredede arter.

### **Natura 2000- områder**

Nærmest beliggende Natura 2000-område er nr. 75: Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage, ca. 8,2 km syd for projektområdet. Natura 2000-området består af habitatområde nr. H64.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at forlægningen ikke vil medføre en negativ påvirkning af Natura 2000-området, idet der fortsat vil ske en væsentlig tilbageholdelse af okker i projektområdet.

### **Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives senest 4 uger efter offentliggørelse af denne afgørelse.

Du klager via klageportalen, som du finder via [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk).

Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er 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.

Gebyr betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyr bliver tilbagebetalt, hvis klagefristen er overskredet, du ikke er klageberettiget, hvis Miljø- og Fødevareklagenævnet ikke har kompetence til at behandle klagen, eller hvis du får helt eller delvis medhold i klagen.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Ikast-Brande Kommune.

Hvis Ikast-Brande Kommune fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen.



Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Ikast-Brande Kommune, der videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt.

Såfremt afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt senest 6 mdr. efter offentliggørelse af afgørelsen.

**Med venlig hilsen**

Erik Bråten  
Vandløb

**Vedhæftet:**

Bilag 1 – Oversigtskort



**Forsendelsesliste**

Mogens Anker Rosenkilde, Højris Enge 15, 7430 Ikast

Danmarks Naturfredningsforening: [dnikast-brande-sager@dn.dk](mailto:dnikast-brande-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk),  
[lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk), [ttfishalot@yahoo.dk](mailto:ttfishalot@yahoo.dk)

Museum Midtjylland: [museummidtjylland@museummidtjylland.dk](mailto:museummidtjylland@museummidtjylland.dk)

Dansk Ornitologisk Forening: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk), [ikastbrande@dof.dk](mailto:ikastbrande@dof.dk)

Friluftsrådet MidtVest: [midtvestjylland@friluftsradet.dk](mailto:midtvestjylland@friluftsradet.dk)

Dansk Kano og Kajak Forbund: [dkf@kano-kajak.dk](mailto:dkf@kano-kajak.dk)

Dansk Forening for rosport: [dffr@roning.dk](mailto:dffr@roning.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)



Bilag 1

