

Teknik & Miljø
Kirketorvet 22
7100 Vejle
Vandmiljø
Att.: Annette Holm Bonde

Eva Meyer Rokkjær
Biolog

Mobil tlf.: 21 31 42 91
EVMRO@vejle.dk

21. april 2026

J. nr.: 01.05.08-P25-2-26

Dispensation til at lave biomanipulation i Rørbæk Sø

Rørbæk Sø er i de statslige vandområdeplaner udpeget til restaurering i perioden 2021-2027. Ikast-Brande Kommune og Vejle Kommune har derfor modtaget en ansøgning om dispensation til at lave biomanipulation ved opfiskning af fredfisk i Rørbæk Sø, som en del af restaureringen af søen.

Biomanipulation ved opfiskning er et af to restaureringstiltag for Rørbæk Sø. Ud over biomanipulation anvendes der også phoslock eller et tilsvarende produkt til at binde fosfor i søbunden, hvilket der meddeles en separat dispensation til.

Kommunens afgørelse

Der meddeles dispensation til at lave biomanipulation i Rørbæk Sø som ansøgt efter § 65, stk. 2, jf. naturbeskyttelseslovens generelle bestemmelser om beskyttede vandhuller og søer, jf. § 3 stk. 1.¹

Dispensationen er på følgende betingelser:

1. Opfiskning skal foregå med vod, kanalvod og/eller stormaskede garn, Hvis det bliver nødvendigt, kan der anvendes ruser eller bundgarn, som skal være udstyret med stopnet eller stoprist jf. vilkårene i Styrelsens for fødevarer, landbrug og fiskeris tilladelse af 8. april 2026. Elektrofiskeri kan anvendes, hvis det bliver nødvendigt for gennemførelse af projektet.
2. Der må ikke benyttes redskaber, som er kendt for at kunne medføre bifangst af odder eller fugle.
3. Fangstredskaberne skal tilses dagligt.
4. Opfiskningen skal være fokuseret på skaller, brasen, hork og mindre aborre. Bifangst af rovfisk i form af gedder, sandart og aborrer større end 15 cm skal genudsættes, hvis det er muligt.

Teknik & Miljø
Natur & Udeliv

Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Tlf.: 76 81 22 30
naturudeliv@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 Lbk nr. 927 af 28. juni 2024

5. Isætning og optagning af båd, redskaber og fangster skal foregå fra matr.nr. 7k Rønslunde By, Ejstrup og 4a Rørbæk Hgd., Vester (Se figur 2), efter forudgående aftale med lodsejer.
6. Fra arealet i den østlige ende af Rørbæk Sø (ved matr. 6a, Hundshoved By, Nr. Snede) kan der sejles ud med mindre både, efter forudgående aftale med lodsejer (se figur 3).
7. Isætning og optagning båd i den østlige ende af Rørbæk Sø, skal udføres på en sådan måde at varige spor i mosen undgås
8. Døde fisk skal fjernes dagligt og arbejdspladsen skal holdes ryddelig, så materiel samles ved endt arbejdsdag.
9. Når restaureringen er afsluttet, skal alt materiale være fjernet.
10. Skulle der undervejs i projektet ske afvigelser fra ansøgte projekt skal det meddeles til hhv. Vejle Kommune og Ikast-Brande Kommune

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

Dispensation fritager ikke for at søge om tilladelse / dispensation efter anden lovgivning.

Hvis du er i tvivl om noget i denne afgørelse, er du velkommen til at ringe hertil.

Sagsfremstilling

Rørbæk Sø opfylder i den nuværende tilstand ikke vandområdeplanens målsætning om god økologisk kvalitet, idet både fiskebestanden, fytoplanktonsamfundet, sigtddybden og næringsstofindholdet ikke opnår god økologisk tilstand. Søen har været præget af algeopblomstringer, lav sigtddybde og høje næringsstofindhold, hvilket også har været tilfældet i 2025, hvor der kunne konstateres massiv algeopblomstring igen i slutningen af august.

For at vurdere søens tilstand har Vejle Kommune fået lavet en forundersøgelse, som viste, at den eksterne belastning fra det samlede opland, inkl. spildevandsudledninger og næringsbelastning fra vandfugle er så lav, at den ikke er til hinder for, at der kan opnås målopfyldelse. Der er således ikke behov for indsatser i oplandet til søen, før der kan gennemføres en restaurering af søen. Forundersøgelsen har derudover vist, at fiskebestanden i Rørbæk Sø er domineret af mindre aborrer, en del skaller og en mindre bestand af brasen. Desuden findes en større bestand af bundfisken hork, der potentielt konkurrerer med aborrer om føden, hvilket kan være årsag til, at søens aborrebestand sjældent når det rovlevende stadie (>15 cm). Den nuværende fiskebestand- og sammensætning vurderes at kunne påvirke søen negativt og være medvirkende til at fastholde søen i en uklar tilstand.

På baggrund af forundersøgelsen samt kravene i vejledning for sørestaurering vurderes der at være behov for at gennemføre en restaureringsindsats, der retter sig mod fiskebestanden, en såkaldt biomanipulation. Restaurering med biomanipulation er valgt ud fra statens kriterier og anbefalinger.

Bio-manipulationen i Rørbæk Sø er en del af et større restaureringsprojekt, hvor man restaurerer både Rørbæk Sø, Nedersø og Kulsø, samt laver opfiskning af store brasen i Ensø. Særligt tiltagene i Rørbæk sø forventes at have positiv effekt på de nedstrømsliggende søer, Nedersø og Kulsø.

Forundersøgelsen og sonarundersøgelsen kan ses på følgende hjemmeside:

<https://www.vejle.dk/da/demokrati-og-udvikling/udvikling-af-vores-kommune/restaurering-af-roerbaek-soe-nedersoe-og-kulsoe/>

Området hvor søen ligger er vist på figur 1 nedenfor.



Figur 1. Luftfoto 2025 over Rørbæk Sø. Copyright: © Vejle Kommune, © Hexagon, ©SDFI og GeoDanmark.

Projektbeskrivelse

Fiskebestanden i søen ændres ved en målrettet opfiskning af skaller, brasen og hork, så man fremmer en bedre sammensætning af fiskearter, hvilket forventes at medføre en bedre tilstand i søen, med bedre levevilkår for gedder og aborrer. Bifangster af hork, suder, regnløjer, rimter, brasen, skalle, 3-pigget hundestejle og årsyngel af aborrer fjernes ligeledes.

Opfiskningen foregår ved vodbaskeri, garnfiskeri og kanalfiskeri ved sammenstuvning af fredfisk i kanalen fra Rørbæk Sø i vintermånederne. Evt. kan der blive behov for at anvende ruser, bundgarn eller elektrofiskeri. Projektet vil foregå i perioden maj 2026 til juni 2028. Da fiskeriet i søen helst skal foregå, når søens vand er uklart og forventes det primært at foregå i perioderne juni til december 2026 og juni til december 2027, samt gydefiskeri i april/maj 2027 og 2028. Indsætterne vil løbende blive overvåget.

Vodbådene sættes i kanalen fra Rørbækvej (matr.nr. 7k Rønslunde, Ejstrup) og arbejdet med opfiskning foregår fra matr.nr. 4a Rørbæk Hgf. (se figur 2). Arbejdspladsen er placeret på et areal,

hvor der i forvejen er en del menneskelig aktivitet pga. lystfiskersø og trafik på vejen ved siden af. Arealet er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Fra den østlige ende af Rørbæk Sø kan der blive behov for at isætte mindre både, såsom gummibåde (se figur 3). Arealet er beskyttet natur i form af mose langs søbredden. Ind til søen er der en eksisterende markvej, som går igennem beskyttet hede og langs et beskyttet engareal.



Figur 2. Arbejdsplads for isætning og optagning af båd samt landing af fisk er vist med en rød cirkel. De store vodbåde sættes i kanalen fra Rørbækvej.



Figur 3. Den røde markering viser arealet i den østlige ende af Rørbæk sø, hvor der kan sejles ud fra med mindre både.

Beskrivelse af området

Rørbæk Sø er en større sø, som ligger på kommunegrænsen imellem Vejle Kommune og Ikast Brande Kommune. Rørbæk Sø er en del af Natura 2000-område 76 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og Holtum Ådal øvre del og ligger desuden indenfor Hærvej fredningen.

Rørbæk Sø ligger i Skjern Å-systemet og er den første af fem sammenhængende søer – Rørbæk Sø, Lillesø, Nedersø, Kulsø og Ensø. I de statslige vandområdeplaner er Rørbæk Sø, Nedersø og Kulsø udpeget til restaurering i perioden 2021-2027.

Beskyttet natur

I den østlige ende af Rørbæk sø er der registeret en mose, som er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Det er herfra man ønsker at sejle ud med mindre både. Mosen blev sidst besøgt i 2013, hvor den betegnes som højstaude/rørsump samfund. Naturtilstandsindex blev på besigtigelsestidspunktet beregnet til 0,39 hvilket vil svare til tilstandsklasse IV – ringe. Mosen ligger ved et opholdsareal, hvorfra den strækker sig ned til søbredden. Ud fra luftfoto har der ikke været plejetiltag eller andre forandringer på arealet siden sidste besigtigelse. Naturtilstanden vurderes derfor ikke at være væsentlig anderledes i dag. Da arealet i forvejen er påvirket af menneskelig aktivitet, det også i andre sammenhænge anvendes til at sejle ud på søen fra og da arealet har et ringe naturindhold, vurderes isætning og optagning af båden fra punktet ikke at påvirke mosen negativt. Der går en eksisterende vej ned til arealet, som kan benyttes til formålet.

Bilag IV-arter

I eller tæt ved Rørbæk sø er der kendskab til, at der kan forekomme stor vandsalamander, bæklampret, odder og flagermusearterne damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, trolldflagermus og pipistrelflagermus. Herudover kan der indenfor en radius af 10 km forekomme løgfrø, spidssnudet frø, sydflagermus, dværgflagermus og langøret flagermus.

Flagermus

I forhold til flagermus sker der ikke nogen påvirkning af deres yngle- eller rastesteder. Der sker heller ingen ændringer af ledelinjer, som de bruger i forbindelse med deres fødesøgning. Aktiviteterne på søen vurderes heller ikke at påvirke deres mulighed for at bruge søen som fødesøgningsområde, da sejladsen vil foregå i dagtimerne og ikke vil påvirke insektforekomsten i området. Samlet set vurderes det, at projektet ikke vil påvirke de forskellige flagermusarter i området negativt.

Odder

Odder er kendt fra kanalen imellem Rørbæk Sø og Nedersø og forventes også at forekomme langs Rørbæk Sø. Odderen vurderes at have raste- og ynglesteder langs søernes bred i uforstyrrede områder. Arbejdsområdet på land er et sted, hvor der i forvejen er betydelig menneskelig aktivitet, og er derfor ikke egnet som yngle- eller rasteområde.

Ved arbejdet med at opfiske brasen, skaller, hork og mindre aborre anvendes der som udgangspunkt ikke ruser eller bundgarn, som erfaringsmæssigt kan være farlige for oddere, hvis ikke de monteres med stopriste eller stopnet. Hvis ikke der fanges nok fisk med vod eller stormaskede garn, kan ruser eller bundgarn evt. tages i brug. I dette tilfælde skal ruserne og/eller bundgarnene udstyres med stopriste eller stopnet, som beskrevet i vilkårene i Styrelsens for fødevarer, landbrug og fiskeris

tilladelse af 8. april 2026. Der vurderes derfor ikke at være en risiko for drab af odder i forbindelse med arbejdet. En forbedring af søens tilstand i form af restaurering, vurderes ikke at have en negativ betydning for odderen, da fredfisk forventes at blive erstattet med flere rovfisk. Der vil således fortsat vil være en god fiskebestand i søen, som kan udgøre en del af fødegrundlaget for odderen. Det klarere vand kan derimod betyde, at jagtmulighederne for odder forbedres. Vodfiskeri foregår i dagtimerne, mens garn sættes om eftermiddagen og røgtes om morgenen. Da odderen er nataktiv, vurderes dens jagtmuligheder ikke at blive påvirket af arbejdet med at opfiske fredfisk

Stor vandsalamander

Stor vandsalamander er kendt fra området nær Rørbæk Sø, men er ikke fundet i Rørbæk Sø, hvilket formentlig skyldes, at arten som hovedregel ikke har ynglesucces i søer med fisk, hvilket er tilfældet med Rørbæk Sø. Restaureringsprojektet vurderes derfor ikke at påvirke stor vandsalamander negativt. Evt. vil en forbedring af vandkvaliteten kunne være en fordel for plantevæksten i søen og dermed skabe skjulesteder for stor vandsalamander og dermed forøge muligheden for, at arten kan benytte søen som yngleområde fremadrettet.

Løgfrø

Løgfrø er ikke kendt fra Rørbæk Sø og forventes heller ikke at leve i søen. Løgfrøen yngler i et bredt spektrum af vandhuller og vandsamlinger, inklusiv næringsrige søer, men for at løgfrøen kan opnå succesfuld reproduktion kræver den bl.a. fiskefri vande. Det vurderes derfor, at biomanipulationen ikke vil påvirke løgfrø negativt.

Spidssnudet frø

Spidssnudet frø er heller ikke kendt fra Rørbæk Sø, hvilket igen nok skyldes, at arten er afhængig af fiskefri vand, for at opnå succesfuld reproduktion. Fordi spidssnudet frø ikke er kendt fra Rørbæk Sø og søen heller ikke anses for at være egnet yngle eller rasteområde for spidssnudet frø vurderes det, at restaurering ved biomanipulation ikke vil påvirke arten negativt.

Sammenfattende vurderer Ikast-Brande Kommune og Vejle Kommune:

- at projektet med de beskrevne vilkår ikke vil påvirke bilag IV-arter negativt.
- at der i forbindelse med det ansøgte ikke vil ske ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for bilag IV-arters trivsel.
- at gennemførelse af det ansøgte samlet set ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets bilag IV, litra a), samt ikke vil medføre ødelæggelse af livsstadier af de plantearter, som er optaget i Habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Natura 2000 - væsentlighedsvurdering

Projektområdet ligger indenfor Natura 2000-område nr. 76 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og Holtum Ådal øvre del.

Natura 2000-område nr. 76 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og Holtum øvre ådal består af habitatområde nr. 235 Holtum Ådal, øvre del, som er beliggende i Ikast-Brande Kommune og habitatområde nr. 65 Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinnet Krat, som ligger i både Vejle Kommune og Ikast-Brande Kommune. Imellem nr. 235 og nr. 65 ligger et større skovområde. Der er ingen direkte hydraulisk sammenhæng imellem i de to områder.

Udpegningsgrundlaget for habitatområde 65 er:

1013 Kildevældsvindelsnegl
1096 Bæklampret
1166 Stor vandsalamander
1318 Damflagermus
1355 Odder
6216 Blank seglmos
3130 Ret næringsfattige søer
3140 Kransnålalge-sø
3150 Næringsrig sø
3160 Brunvandet sø
3260 Vandløb med vandplanter
4010 Våd hede
4030 Tør hede
5130 Enebærkrat
6230 Surt overdrev*
6410 Tidvis våd eng
7140 Hængesæk
7220 Kilder og væld*
7230 Riggær
9110 Bøg på mor
9120 Bøg på mor med kristtorn
9130 Bøg på muld
9190 Stilkegekrat
91D0 Skovbevokset tørvemose*
91E0 Elle- og askeskov*

Naturtyper markeret med * er prioriterede naturtyper.

Rørbæk Sø er en næringsrig sø, hvilket ikke er en af de prioriterede naturtyper. I handleplanerne for Natura 2000-område nr. 76 står der, at søer over 5 ha falder under vandområdeplanerne. Det vurderes derfor, at restaureringen af Rørbæk Sø er i overensstemmelse med handleplanerne for området.

Ca. 25 km (i lige luftlinje) vest nordvest for Rørbæk Sø løber vandet videre ind i Natura 2000-område nr. 68, Skjern Å og siden ud i Natura 2000-område nr. 69, Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen. Naturtyper i de nedstrømsliggende områder vurderes ikke at blive påvirket væsentligt, da der er tale om en opfiskning af fredsfisk, hvis påvirkning er lokalt i søen. Pga. afstanden vurderes projektet heller ikke at påvirke arter på udpegningsgrundlaget, for de nedstrømsliggende habitatområder væsentligt.

Projektet vil samlet have en positiv forbedring af vandkvaliteten i selve søen. En forbedring af vandkvaliteten i det vand, der løber videre til de to Natura 2000-områder vurderes ikke at påvirke de to nedstrømsliggende Natura 2000-områder væsentligt anderledes end i dag, pga. afstanden og pga. den store vandmængde, der tilløber å-systemet.

I forhold til habitatområde nr. 235 vurderes der ikke at være nogen hydraulisk forbindelse mellem de to habitatområder, da de ikke er forbundet via vandløb. På den baggrund vurderes projektet ikke at påvirke naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 235 væsentligt.

I forbindelse med biomanipulationen vil der blive benyttet fiskeredskaber, der vil være forstyrrelser på søen og der vil blive fjernet en større mængde fisk fra området. Uforsætlige drab som drukning i ruser, bundgarn, tejner og andre fiskeredskaber kan have væsentlig betydning for dynamikken i odderbestande, og vurderes at kunne have negativ betydning for artens status. Da oddere har meget store territorier, kan drab af blot få oddere i et område, have en væsentlig påvirkning af den lokale bestand. På den baggrund er det ikke muligt at afvise en væsentlig påvirkning af habitatområde 65. Det er derfor nødvendigt at udarbejde en habitatkonsekvensvurdering i forhold til habitatområde 65.

Habitatkonsekvensvurdering

Restaureringsprojektet er udelukkende rettet imod Rørbæk Sø og vil således ikke påvirke andre naturtyper på udpegningsgrundlaget for Habitatområde nr. 65 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnets Krat og Holtum Ådal øvre del. Der er desuden ingen hydraulisk forbindelse fra Rørbæk Sø til Tinnets Krat og Holtum Ådal og disse vurderes derfor hverken direkte eller indirekte at blive påvirket af biomanipulationen.

Kildevældsvindelsnegl, bæklampret, stor vandsalamander, damflagermus og odder er på udpegningsgrundlaget for området. Som vurderet i afsnittet vedr. bilag IV-arter ovenfor vurderes der ikke være nogen påvirkning af de yngle- eller rasteområder for stor vandsalamander og damflagermus. Der er ligedan ikke risiko for forsætligt drab eller øvrig påvirkning damflagermus og stor vandsalamander pga. omfanget og timingen af projektet. De tre andre arter er vurderet nedenfor.

Kildevældsvindelnegl

Kildevældsvindelsnegl lever ikke i Rørbæk Sø, men findes typisk på kalkrige, lavt voksende, mere eller mindre åbent liggende kær og vældområder med fugtig eller sumpet bund samt relativt stabil hydrologi og vegetationsstruktur. Da sneglen slet ikke forekommer i søen og da projektet ikke påvirker relevante levesteder for kildevældssnegl, vurderes det, at arten ikke påvirkes af projektet.

Bæklampret

Bæklampret kendes fra nærområdet, hvor den blandt andet er set i Dybdal Bæk. Bæklampretten er ikke kendt fra Rørbæk Sø, hvilket skyldes, at arten udelukkende lever i vandløb, både i larve- og voksenstadiet. Da restaureringsprojektet omhandler søen og ikke de tilstødende vandløb, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke bæklampretterne.

Odder

Ved sætning af fiskeredskaber kan odderen potentielt blive påvirket ved ikke forsætligt drab, forstyrrelse af jagtmuligheder og ved fjernelse af fødegrundlag. For at forhindre en påvirkning ved arbejdet med at opfiske brasen, skaller, hork og mindre aborre anvendes der som udgangspunkt ikke ruser eller bundgarn, som kan være farlige for oddere, hvis ikke de monteres med stopriste eller stopnet, da odderen kan blive fanget i rusen eller bundgarnet. Hvis der mod forventning ikke fanges nok fisk med vod, eller garn, kan der undtagelsesvis anvendes ruser og/eller bundgarn. Disse vil blive udstyret med stopnet eller stoprist jf. vilkår i Styrelsens for fødevarer, landbrug og fiskeris tilladelse af 8. april 2026. Dette netop for at hindre odder i at komme i nettene.

Ved at anvende afværge tiltag i form af valget af fiskeredskaber, vurderes der ikke at være en risiko for drab af odder i forbindelse med arbejdet.

En forbedring af søens tilstand i form af restaurering, vurderes ikke at have en negativ betydning for odderen, da fredfisk forventes at blive erstattet med flere rovfisk. Der vil således fortsat være en god fiskebestand i søen, som kan udgøre en del af fødegrundlaget for odderen. Det klarere vand kan derimod betyde, at jagtmulighederne for odder forbedres. Arbejdet med opfiskningen vil foregå i dagtimerne, og da odderen er nataktiv, vurderes dens jagtmuligheder ikke at blive påvirket heraf.

Samlet vurderes ingen af arterne på udpegningsgrundlaget at blive påvirket på bestandsniveau pga. projektets omfang og placering, da evt. brug af ruser og bundgarn vil ske ved anvendelse af stopnet eller stopriste jf. tilladelse til brug af fiskeredskaber.

Kumulation med andre projekter

Efter der er foretaget biomanipulation i de tre søer og evt. i Ensø vil der blive brugt phoslock eller et tilsvarende produkt til at binde fosforen i søbunden og dermed forhindre, at fosfor frigives til vandsøjlen, hvor det bidrager til algeopblomstring. Det aktive element i Phoslock er lanthan (et jordelement), der binder stærkt til fosfat og danner en uopløselig og inert kemisk forbindelse, kaldet rhabdophane. Phoslock består af 95% bentonit (en type ler) og 5% lanthan. Der er udført mange økotoksicitetstests på en bred vifte af dyrearter for at fastslå om produktet er sikkert. Samlet set viser disse rapporter, at Phoslock er sikkert at bruge under alle naturligt forekommende miljøforhold ved de anbefalede doser.

Der skulle derfor ikke være nogen miljømæssig negativ konsekvens af at benytte phoslock eller tilsvarende produkter af andet mærke i Rørbæk Sø. Det vurderes derfor, at benyttelsen af produktet i kumulation med biomanipulationen ikke vil påvirke arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for hverken H65 eller de hydraulisk forbundne habitatområder væsentlig.

På baggrund af ovenstående vurderes det samlet, at projektet ikke i sig selv – eller i forbindelse med andre planer og projekter – vil kunne påvirke Natura 2000-områder, og ikke vil være en hindring for, at målsætningerne for Natura 2000-områders tilstande nås og opretholdes.

Høring

Vi har haft projektet sendt i høring ved bredejere til Rørbæk sø i perioden 10. marts 2026 til 24. marts 2026. Der er ikke indkommet nogen bemærkninger til projektet.

Konklusion

Ikast-Brande Kommune og Vejle Kommune vurderer, at det ansøgte kræver dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Dette begrundes med, at der efter kommunernes vurdering ikke er tale om et underordnet forhold samt, at det ansøgte vurderes at medføre ændringer i naturtypens tilstand. Ikast-Brande Kommune og Vejle kommune vurderer, at biomanipulation ved opfiskning af brasen, skaller, hork og små aborre, udført under de givne vilkår, vil være naturforbedrende for Rørbæk Sø. Det er Ikast-Brande og Vejle Kommunes vurdering, at der bør meddeles dispensation til det ansøgte, da projektet ikke vil påvirke Natura 2000-område 76 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og Holtum Ådal øvre del eller nedstrømsliggende Natura 2000-områder negativt. Projektet med biomanipulation i Rørbæk Sø vurderes heller ikke at påvirke bilag IV-arter negativt. Sammen med den øvrige restaurering af Rørbæk Sø (Phoslock eller tilsvarende produkt) forventes der desuden at være en positiv effekt på de nedstrømliggende søer Nedersø og Kulsø, som modtager vand fra Rørbæk Sø. Vilkårene er stillet for at sikre dyre- og plantelivet i Rørbæk Sø bedst muligt og for at bevare naturværdierne i området.

Klagevejledning

Der kan klages over denne afgørelse. Kommunalbestyrelsens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- adressaten for afgørelsen (normalt ansøgeren);
- offentlige myndigheder;
- lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen;
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø;
- landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager af væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Naboer og ejere af ejendomme omkring den ejendom, som afgørelsen vedrører, er ikke klageberettigede efter naturbeskyttelsesloven.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Kommunen sender via Klageportalen kommunens bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter til Miljø- og Fødevareklagenævnet, vedhæftet den påklagede afgørelse og de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Når du klager, 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.

Hvis der klages rettidigt, må en tilladelse ikke udnyttes, før klagen er afgjort, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Hvis du ønsker din sag prøvet ved domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra den dato, afgørelsen er meddelt eller offentliggjort. Uanset om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Venlig hilsen

Kristine Bollerup
Ikast-Brande Kommune

Eva Meyer Rokkjær
Vejle Kommune

Kopiorientering

Vandmiljø v. Vejle Kommune
Att.: Annette Bonde

anhbo@vejle.dk

Ikast-Brande Kommune
Att.: Kristine Bollerup

krbol@ikast-brande.dk

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

mail@sgav.dk

DN Vejle
Att.: Uffe Rømer

dnvejle-sager@dn.dk

DN Ikast-Brande

dnikast-brande-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening

dn@dn.dk

Friluftsrådet, Kreds Midt-/Vestjylland

lkast-brande@friluftsradet.dk

Friluftsrådet

vejle@friluftsradet.dk

DOF Vejle

vejle@dof.dk

DOF Ikast-Brande

ikast-brande@dof.dk

DOF

natur@dof.dk

Danmarks Jægerforbund

sager@jaegerne.dk

Vejle Museerne

museerne@vejle.dk

Museum Midtjylland

vjp@museummidtjylland.dk

Sagro
Att: Signe Bundgaard Pedersen

sbp@sagro.dk

Landboretligt Udvalg
Att.: Lars Schmidt

las@khl.dk

Dansk Botanisk Forening
Jyllandskredsen

dbf.oestjylland@gmail.com

Danmarks Sportsfiskerforbund

post@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Kano og Kajak Forbund

miljoudvalg@kano-kajak.dk

Dansk forening for Rosport

dffr@roning.dk

Vejle Kommune behandler personoplysninger om dig

(følgende oplysninger er alene relevant i sager om privatpersoner, enkeltmandsvirksomheder eller I/S)

Vi sender dig dette brev for at orientere dig om, at vi har indsamlet eller modtaget personoplysninger om dig. Efter databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14 skal vi nemlig give dig en række oplysninger, når vi indsamler og behandler personoplysninger om dig.

1. Vi er den dataansvarlige – hvordan kontakter du os?

Vejle Kommune er dataansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, som vi har indsamlet eller modtaget om dig. Du finder vores kontaktoplysninger nedenfor.

Vejle Kommune, Skolegade 1, 7100 Vejle

Telefon: 76 81 00 00, Mail: post@vejle.dk - CVR-nr.: 29189900

2. Kontaktoplysninger på databeskyttelsesrådgiveren

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver. Du kan kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på følgende måder:

På mail: dpo.vejle@bechbruun.com

På telefon: 72 27 30 02

Via sikker post: <https://dpo.bechbruun.com/vejle>

Pr. brev:

DPO Vejle Kommune, Bech-Bruun Advokatpartnerselskab, Værkmestergade 2, 8000 Aarhus C
CVR nr.: 38538071

3. Formålene med og retsgrundlaget for behandlingen af dine personoplysninger

Vi behandler dine personoplysninger i forbindelse med sager om natur ved ansøgninger om / anmeldelser vedr. følgende:

- Anmeldelse, dispensation og meddelelse efter naturbeskyttelsesloven
- Anmeldelse og dispensation efter museumslovens § 29a
- Anmeldelse og tilladelse til bade- og bådebroer
- Landzonetilladelse
- Anmeldelse af genopdyrkningsret
- Anmeldelse af skovrejsning
- Bekæmpelse af kæmpebjørneklo

Retsgrundlaget for vores behandling af dine personoplysninger følger af:

- Naturbeskyttelsesloven
- Museumsloven
- Kystbeskyttelsesloven
- Miljøbeskyttelsesloven
- Miljømålsloven
- Planloven
- Lov om drift af landbrugsjorde
- Databeskyttelsesloven § 5, stk. 1
- Databeskyttelsesloven § 6, stk. 1 jf. Databeskyttelsesforordningen art. 6, litra e

4. Kategorier af personoplysninger

Vi behandler følgende kategorier af personoplysninger om dig:

Almindelige personoplysninger

CPR-nummer

Indsendes der andre personoplysninger af dig, som ikke er relevante for sagen, kan disse personoplysninger blive journaliseret men vil ikke indgå i sagens behandling.

5. Modtagere eller kategorier af modtagere

Vi videregiver eller overlader dine almindelige personoplysninger til følgende modtagere:

- Til parter i sagen, f.eks. i forbindelse med en partshøring, eller til andre relevante borgere i forbindelse med en eventuel nabohøring.
- Vi annoncerer større afgørelser på kommunens hjemmeside

Generelle modtagere:

Andre offentlige myndigheder

Databehandlere

Eksterne rådgivere

Andre modtagere: Foreninger, f.eks. Dansk Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening og Dansk Botanisk Forening

Disse personoplysninger kan være omfattet af en eventuel efterfølgende aktindsigtssag.

6. Overførsel til modtagere i tredjelande, herunder internationale organisationer

Vi overfører dine personoplysninger til modtagere uden for EU og EØS:

Nej Ja

7. Hvor stammer dine personoplysninger fra

Dette afsnit er kun udfyldt, når vi indsamler oplysninger om dig hos andre end dig selv.

8. Opbevaring af dine personoplysninger

Vi kan på nuværende tidspunkt ikke sige, hvor længe vi vil opbevare dine personoplysninger. Den periode vi opbevarer oplysninger i, afhænger af den konkrete sagsbehandling, opfyldelsen af formålet med behandlingen samt den relevante lovgivning på området. Når vores behandling af dine personoplysninger er afsluttet, opbevares oplysningerne efter bestemmelserne i arkivloven.

9. Automatiske afgørelser, herunder profilering

Vi anvender ikke automatiske afgørelser eller profilering i den konkrete behandling af dine personoplysninger.

10. Dine rettigheder

Efter Databeskyttelsesforordningen kan du til enhver tid benytte dig af dine rettigheder i forhold til Vejle Kommunes behandling af dine personoplysninger:

- Du har **ret til indsigt** i de oplysninger, som Vejle Kommune behandler om dig
- Du har **ret til at få rettet urigtige oplysninger** om dig selv
- I særlige tilfælde har du **ret til at få slettet personoplysninger** om dig
- Du har i visse tilfælde **ret til at få begrænset behandlingen** af dine personoplysninger
- Du har i visse tilfælde **ret til at gøre indsigelse** mod Vejle Kommunes ellers lovlige behandling

Hvis du vil gøre brug af dine rettigheder, skal du kontakte vores databeskyttelsesrådgiver. Se kontaktoplysninger i afsnit 2.

11. Retten til at trække samtykke tilbage

Hvis behandlingen af dine personoplysninger er betinget af et samtykke, har du til enhver tid ret til at trække dit samtykke tilbage. Hvis du trækker dit samtykke tilbage, har det først virkning fra dette tidspunkt. Det påvirker derfor ikke lovligheden af vores behandling af dine personoplysninger op til tidspunktet for tilbagetrækningen af dit samtykke.

12. Klagevejledning

Du har ret til at klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med Vejle Kommunes behandling af dine personoplysninger. Du kan enten henvende dig til Vejle Kommunes databeskyttelsesrådgiver eller finde mere information og kontaktoplysninger på Datatilsynets hjemmeside www.datatilsynet.dk