

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-P25-19-  
26

## Dispensation til at lave biomanipulation i Nedersø

Nedersø 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 Nedersø.

### Kommunens afgørelse

Der meddeles dispensation til at lave biomanipulation i Nedersø Sø som ansøgt efter § 65, stk. 2, jf. naturbeskyttelseslovens generelle bestemmelser om beskyttede vandhuller og søer, jf. § 3 stk. 1.<sup>1</sup>

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 og mindre aborre. Bifangst af rovfisk i form af gedder, sandart og aborrer større end 15 cm skal genudsættes, hvis det er muligt.
5. Isætning og optagning af båd, redskaber og fangster skal foregå fra matr.nr. 4a Rørbæk Hgd., Vester (Se figur 2), efter forudgående aftale med lodsejer.

**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

---

<sup>1</sup> Lbk nr. 927 af 28. juni 2024

6. Døde fisk skal fjernes dagligt og arbejdspladsen skal holdes ryddelig, så materiel samles ved endt arbejdsdag.
7. Når restaureringen er afsluttet, skal alt materiale være fjernet.
8. 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

Nedersø opfylder i den nuværende tilstand ikke vandområdeplanens målsætning om god økologisk kvalitet, idet både fiskebestanden, fytoplanktonsamfundet og vegetationen ikke opnår god økologisk tilstand.

For at vurdere søens tilstand har Vejle Kommune fået lavet en forundersøgelse. Her fandt man, at det primært er i forhold til fytoplankton, at søen ikke opfylder målsætningen. Fosforindholdet ligger også højere end søens målsætning. Forundersøgelsen viste derudover, at den eksterne belastning fra det samlede opland, inkl. spildevandsudledninger og næringsbelastning fra vandfugle er lav nok til, at den ikke er til hinder for, at der kan opnås mål opfyldelse. Der er således ikke behov for indsatser i oplandet til søen, før der kan gennemføres en restaurering af søen. Søen er dog påvirket af det tilstrømmende vand fra den opstrømliggende Rørbæk Sø, da der fra Rørbæk Sø tilledes vand med høje algekoncentrationer i sommerhalvåret.

Supplerende undersøgelser har samtidig vist, at der findes en stor bestand af store brasen, der uden tvivl påvirker søen negativt. Generelt er fiskebestanden domineret af skaller, mindre aborrer og en bestand af store brasen, i tætheder der både kan reducere mængden af dyreplankton og medføre en betydelig resuspension og næringsfrigivelse fra sedimentet. Det vurderes, at fiskebestanden i Nedersø har en betydelig negativ påvirkning på søens 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.

Biomanipulationen i Nedersø 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 nedstrømliggende søer, Nedersø og Kulsø.

Forundersøgelsen 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 Nedersø. Copyright: © Vejle Kommune, © Hexagon, ©SDFI og GeoDanmark.

### Projektbeskrivelse

Fiskebestanden i søen ændres ved en målrettet opfiskning af brasen og skaller, 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, regnløje, hundestejler og årsyngel af aborrer fjernes ligeledes.

Opfiskningen foregår ved vodfiskeri (evt. bundgarn) og garnfiskeri. 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. Indsatserne vil løbende blive overvåget.

Isætning og optagning af både samt arbejdet med opfiskning foregår fra matr.nr. 4a Rørbæk Hgf. (se figur 2), hvor man anvender den eksisterende bådebro. Arbejdspladsen er placeret på et areal, hvor der i forvejen er en del menneskelig aktivitet i forbindelse med dambruget på matriklen.



Figur 2. Arbejdsplads for isætning og optagning af båd samt landing af fisk er markeret med rødt.

### Beskrivelse af området

Nedersø er en større sø, som ligger på kommunegrænsen imellem Vejle Kommune og Ikast Brande Kommune. Nedersø ligger 120 m vest for Natura 2000-område 76 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og Holtum Ådal øvre del. Nedersø ligger i Skjern Å-systemet og er en 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.

### Bilag IV-arter

I eller tæt ved Nedersø er der kendskab til, at der kan forekomme odder samt flagermusearterne damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, trolldflagermus og dværgflagermus. Herudover kan der indenfor en radius af 10 km forekomme bæklampret, stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø, sydflagermus, pipistrelflagermus 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 flagermusearter i området negativt.

#### *Odder*

Odder er kendt fra kanalen imellem Rørbæk Sø og Nedersø og forventes også at forekomme langs Nedersø. 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 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 Nedersø, men er ikke fundet i søen, hvilket formentlig skyldes, at arten som hovedregel ikke har ynglesucces i søer med fisk, hvilket er tilfældet med Nedersø. 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 Nedersø og forventes heller ikke at leve i søen. Løgfrøen yngler ellers 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 Nedersø, hvilket igen nok skyldes, at arten er afhængig af fiskefri vand, for at opnå succesfuld reproduktion. Fordi spidssnudet frø ikke er kendt fra Nedersø og søen heller ikke anses for at være relevant levested for spidssnudet frø er det vurderet, 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**

Nedersø ligger ca. 125 m sydvest for Natura 2000-område 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 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. Der er ingen direkte hydrologisk 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.

Til trods for den korte afstand imellem Nedersø og Natura 2000-område 76 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og Holtum Ådal øvre del, vurderes projektet ikke at påvirke Natura 2000-området negativt, da Nedersø og ligger nedstrøms Natura 2000-området og derfor ikke påvirke op i området. Restaureringsprojektet er udelukkende rettet imod Nedersø og vil således ikke påvirke naturtyper på udpegningsgrundlaget for Habitatområde nr. 65 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og Holtum Ådal øvre del. Der er desuden ingen hydrologisk forbindelse fra Rørbæk Sø til Tinnet Krat og Holtum Ådal.

Ca. 22 km (i lige luftlinje) vest nordvest for Nedersø 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. De nedstrømliggende områder vurderes ikke at blive påvirket væsentligt, da der er tale om en opfiskning af fredsfisk, hvis påvirkning er lokalt i søen. 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 nedstrømliggende 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 hydrologisk 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 søerne Kulsø, Nedersø, Ensø 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 hydrologisk forbindelse fra Kulsø 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 tre sidste arters yngle- eller rasteområder. 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.

#### *Kildevældsnegl*

Kildevældsvindelsnegl lever ikke i Nedersø, 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 Nedersø, 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 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 ruser eller bundgarnet. Hvis der mod forventning ikke der 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 ruserne.

Ved at anvende afværgetiltag i form af valget af fiskeredskaber, vurderes der at 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. Arbejdet vil foregå i dagtimerne, og da odderen er natakktiv, 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 eller bundgarn vil ske ved anvendelse af stopnet eller stopriste jf. tilladelse til brug af fiskeredskaber.

#### *Kumulation med andre projekter*

Som beskrevet ovenfor, er biomanipulationen i Nedersø en del af et større restaureringsprojekt rettet mod Rørbæk Sø, Nedersø og Kulsø samt evt. opfiskning i Ensø. Efter der er foretaget biomanipulation i de tre søer og evt. i Ensø vil der i Rørbæk Sø blive brugt phoslock eller et tilsvarende produkt til at binde søens fosfor 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 produkt 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 hydrologiske 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 væsentligt, og ikke vil være en hindring for, at målsætningerne for Natura 2000-områdets tilstande nås og opretholdes

## Høring

Vi har haft projektet sendt i høring ved bredejere til Nedersø i perioden 10. marts 2026 til 24. marts 2026. Vi har ikke modtaget 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 og skaller, udført under de givne vilkår, vil være naturforbedrende for Nedersø. Det er Ikast-Brande Kommunes 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 Nedersø vurderes heller ikke at påvirke bilag IV-arter negativt. Vilkårene er

stillet for at sikre dyre- og plantelivet i Nedersø 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, hvis hovedformål er beskyttet af natur  
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](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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](mailto:anhbo@vejle.dk)

Ikast-Brande Kommune  
Att.: Kristine Bollerup

[krbol@ikast-brande.dk](mailto:krbol@ikast-brande.dk)

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

[mail@sgav.dk](mailto:mail@sgav.dk)

DN Vejle  
Att.: Uffe Rømer

[dnvejle-sager@dn.dk](mailto:dnvejle-sager@dn.dk)

DN Ikast-Brande

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

Danmarks Naturfredningsforening

[dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Friluftsrådet, Kreds Midt-/Vestjylland

[lkast-brande@friluftsradet.dk](mailto:lkast-brande@friluftsradet.dk)

Friluftsrådet

[vejle@friluftsradet.dk](mailto:vejle@friluftsradet.dk)

DOF Vejle

[vejle@dof.dk](mailto:vejle@dof.dk)

DOF Ikast-Brande

[ikast-brande@dof.dk](mailto:ikast-brande@dof.dk)

DOF

[natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

Danmarks Jægerforbund

[sager@jaegerne.dk](mailto:sager@jaegerne.dk)

Vejle Museerne

[museerne@vejle.dk](mailto:museerne@vejle.dk)

Museum Midtjylland

[vjp@museummidtjylland.dk](mailto:vjp@museummidtjylland.dk)

Sagro  
Att: Signe Bundgaard Pedersen

[sbp@sagro.dk](mailto:sbp@sagro.dk)

Landboretligt Udvalg  
Att.: Lars Schmidt

[las@khl.dk](mailto:las@khl.dk)

Dansk Botanisk Forening  
Jyllandskredsen

[dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)

Danmarks Sportsfiskerforbund

[post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Dansk Kano og Kajak Forbund

[miljoudvalg@kano-kajak.dk](mailto:miljoudvalg@kano-kajak.dk)

Dansk forening for Rosport

[dffr@roning.dk](mailto: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](mailto: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](mailto: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](http://www.datatilsynet.dk)