

## Dispensation fra naturbeskyttelsesloven §3 til sedimentoprensning på matr.nr. 1et, Farumgård, Farum

Furesø Kommune modtog den 1. november 2023 din ansøgning om dispensation til sedimentoprensning af kanalen samt under bådhuset ved indsejlingen til Farum Kano- og Kajakklub, beliggende V.M. Amdrupvej 17, 3520 Farum.

Ansøgningen vedrører påvirkningen af Farum sø, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 3. Det betyder, at områdets tilstand ikke må ændres uden kommunens dispensation. Kommunen kan i særlige tilfælde dispensere fra loven.

### Afgørelse og vilkår

Furesø Kommune, Natur og Miljø, giver hermed dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 65, jf. § 3 til det ansøgte. Til dispensationen er knyttet en række vilkår.

Dispensationen gives på følgende vilkår:

- Af hensyn til plante- og dyrelivet skal arbejdet udføres indenfor perioden 15. september - 1. marts.
- Det skal meddeles til Furesø Kommune når dispensationen er udnyttet/projektet er færdigt
- Oprensning er kun tilladt for grene, blade, slam og mudder. Den faste bund må ikke beskadiges.
- Det oprensede materiale skal fordeles jævnt udenfor arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 og i tilstrækkelig afstand fra søen, til at tilbagesivning af næringsstoffer til søen undgås (mindst 10 meter).

Sagsnr.: 23/16115

**Furesø Kommune**  
Center for By og Miljø

Natur- og Miljøafdelingen  
Stiager 2  
3500 Værløse  
Tlf.: 7235 4000

**Kontaktperson:**

**Åbningstider:**  
Mandag-fredag kl. 10-14  
Torsdag dog kl. 10-17

furesoe.dk

---

<sup>1</sup> Naturbeskyttelsesloven - LBK nr 927 af 28/06/2024

- Det opgravede materiale må ikke give anledning til terrænreguleringer over ½ meter, med mindre tilladelse hertil er givet af kommunen.
- Hvor brinkerne berøres af oprensningen, skal de tilrettes således, at de passer naturligt ind i landskabet.
- Opsætning af informerende skilte, der beskriver de mulige lugtgener der kan opstå i forbindelse med oprensning og udspreddning af søsediment.
- Der må ikke udsættes ænder, fisk, krebs eller andre dyr i søen, og der må ikke opsættes redeguse eller fodres i søen eller indenfor en afstand af 15 meter fra søen.

## Bemærkninger til vilkår

Det er til enhver tid ansøgers ansvar, at entreprenøren er bekendt med vilkårene i denne dispensation.

Entreprenøren kan med fordel bruge Miljøstyrelsens app "§3 natur" når der arbejdes ved § 3-arealer. Med app'en kan man tydeligt se, når man er inden for et § 3-areal.

Af hensyn til vandkvaliteten, må der ikke fodres i eller i nærheden af Furesø. Fodring lokker flere ænder til end området kan bære og ændernes ekskrementer vil sammen med foder, der ikke bliver spist, være med til at gøde søen og evt. omkringliggende vandhuller.

Oprenset materiale i form af mudder eller slam må ikke spredes på dyrket jord eller i private haver uden særskilt tilladelse fra Natur og Miljøafdelingen.

Desuden gør kommunen opmærksom på, at plejeforanstaltninger, der klart tjener til at opretholde områdets hidtidige tilstand, vil kunne ske uden dispensation. Det vil f.eks. gælde efterfølgende fjernelse af selvsået opvækst af træer og buske i begrænset omfang

## Baggrund

### *Sagsfremstilling*

Farum Kano- og Kajakklub er beliggende nord for Farum sø og er forbundet via en indsejlingskanal. Vegetationen omkring kanalen er domineret af træopvækst, som fører til at blade, grene og andet organisk materiale samler sig i kanalen, hvilket over tid medfører ophobning og tilstopning af kanalen der hindrer sejlads fra bådhuset til Farum sø.

Projektet indebærer oprensning af dele af kanalen samt under klubbens bådehus. Dette ønskes gjort ved at pumpe og suge søsediment op fra dele af kanalen og under klubhuset. Den valgte metode er efter anbefaling fra entreprenør Dan Jørgensen ([www.lillegravko.dk](http://www.lillegravko.dk)) og anbefales bl.a. fordi bådehuset står på søjler og det derfor ikke er muligt at grave. Det vil være nødvendigt at spule langs siderne under huset for at fjerne oplagret søsediment. Det estimeres, at der pumpes ca. 375 m<sup>3</sup> sediment op og ca. 500-1.500 m<sup>3</sup> vand.

Det oprensede slam fordeles i lavningerne omkring skovbunden og mellem kanoerne (se kort). Maksimal tykkelse ved fordeling af slam vil være max 50 cm. Der er givet fuldmagt fra grundejer til at placere slammet på matrikel nr. 1et, Farumgård, Farum. Oprensningen vil blive udført af en professionel entreprenør for at sikre effektivitet og kvalitet.



Figur 1 indenfor den røde linje må søsedimentet placeres.

Ansøgningen om tilladelse og tilskud til oprensning af kanalen er nødvendig for at vedligeholde sejlbarheden og sikre klubbens drift. Projektet er tidsplanlagt til perioden oktober til marts for at minimere forstyrrelser af dyrelivet, herunder padders yngleperiode.

## Besigtigelse og nuværende forhold

Furesø Kommune har den 29. februar og 15. juli 2024 besigtiget området og observeret en ophobning af organisk materiale, særligt under bådehuset på ca. 15-20 cm. Derudover var der i enkelte områder af kanalen tilsandning samt oplagring af blade og grene, der gjorde at vandstanden nogle steder var meget lav. Dette var til trods for en besigtigelse i februar,

hvor vandstanden for hele landet fortsat var meget høj. De omkringliggende arealer er §3 mose, hvor bl.a. rød-el (*Alnus glutinosa*), strudsvinge (*Matteuccia struthiopteris*) og kæmpe balsamin (*Impatiens glandulifera*) står relativt dominerende.

## Begrundelse for afgørelsen

Sedimentoprensning af en sø er en tilstandsændring, som kræver dispensation. Furesø Kommune giver dispensation til det ansøgte. Afgørelsen er truffet af Forvaltningen efter naturbeskyttelseslovens § 65, jf. § 3.

Dispensationen gives, da det samlet set vurderes, at oprensningen af sø-sediment i dele af kanalen samt under bådehuset vil forbedre vandkvaliteten og opretholde de eksisterende samfundsmæssige interesser.

Ligeledes vurderes det at den vandmængde der vil nedsive, ikke udgør et miljøproblem eller trussel mod grundvandet, og det vurderes dermed også at det ikke kræver en nedsivningstilladelse.

## Internationale naturbeskyttelsesområder

Placeringen af det ansøgte ligger ca. 30m fra nærmeste Natura 2000-område<sup>2</sup> nr.139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov. Dette Natura 2000-område udgøres af Habitatområde H123 og fuglebeskyttelsesområde F109.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 123		
<b>Naturtyper</b>	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Kildevæld* (7220)	Hængesæk (7140)
	Bøg på mor (9110)	Rigkær (7230)
	Ege-blandskov (9160)	Bøg på muld (9130)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Stilkeke-krat (9190)
	Urtebræmme (6430)	Elle- og askeskov* (91E0)
	<b>Arter</b>	Skæv vindelsnegl (1014)
Stor kærguldsmed (1042)		Lys skivevandkalv (1082)
Stor vandsalamander (1166)		

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 109		
<b>Arter</b>	Rørhøg (Y)	Plettet rørvagtel (Y)
	Isfugl (Y)	Sortspætte (Y)
	Rørdrum (Y)	

Figur 1 Udpegningsgrundlag fra Natura 2000-plan 2022-27. Natura 2000-område N139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov. Natura 2000-området består af habitatområde H123 og fuglebeskyttelsesområde F109

Ovenfor ses udpegningsgrundlaget for Habitatområde nr. 123. Det ansøgte vil ikke påvirke nogen af de listede naturtyper negativt, da en

<sup>2</sup> Habitatbekendtgørelsen - BEK nr 1098 af 21/08/2023

sedimentoprensning vurderes at bidrage positivt til søens økologiske tilstand ved at fjerne organisk materiale, som ophobes hurtigere end det kan nedbrydes grundet kanalens placering og bevoksning.

Af de fem arter på udpegningsgrundlaget H123, er der kendskab til sumpvindelsnegl ca. 500 m fra Farum kano- og kajakklub. Furesø Kommune vurderer at arealerne imellem sumpvindelsneglens levested, indenfor Natura 2000-området, og projektområdet er stærkt begrænset af de omkringliggende arealer, som ikke udgør egnede levesteder for sumpvindelsnegle. Derudover vurderes det at sumpvindelsnegl ikke migrerer mellem levesteder, da de er ikke-mobile arter.

Stor vandsalamander, som findes mange steder i Furesø Kommune er i år 2022 observeret ca. 680 meter, sydvest fra projektområdet. Furesø betragtes ikke som et optimalt ynglested for stor vandsalamander, da arten som hovedregel ikke har ynglesucces i vandhuller med hundestejler og andre fisk. For Lys Skivevandkalv, Skæv Vindelsnegl og Stor Kærguldsmed gælder, at deres foretrukne habitat ikke lever op til projektområdets omkringliggende arealer og at de seneste observationer er ca. 3 km fra projektområde. I udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 109 vurderes det, at ingen af arterne vil blive påvirket af sedimentoprensning, da området ikke er yngleplads for nogle af arterne og området er påvirket af menneskelig aktivitet. Dog findes både rørdrum, sortspætte, rørhøg og isfugl i en varierende radius af 50-700 meter. Isfuglen observeres i særlig grad ved Furesø, hvor den yngler fast, dog 3 km syd fra projektområdet.

Det er derfor Furesø Kommunes vurdering, at dispensationen ikke vil påvirke arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for habitatområdet, og derfor ikke vil medføre forringelse eller væsentlig forstyrrelse af de særligt beskyttede naturforhold i internationale naturbeskyttelsesområder.

## **Strengt beskyttede arter (Artikel 12 og 13)**

I EF-habitatdirektivets bilag IV er listet en række arter af vilde dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes mod beskadigelse eller ødelæggelse. Beskyttelsen af dyr omfatter både ynglesteder og rastesteder. Alle livsstadier af plantearterne er omfattet af beskyttelsen. Levestederne og voksestederne skal beskyttes, uanset om de ligger inde i eller uden for internationale naturbeskyttelsesområder eller andre beskyttede områder.

### Flagermus

Der er kendskab til tilstedeværelse af brunflagermus og dværgflagermus inden for ca. 400 – 1500 m fra placering af det ansøgte.

Disse arter er afhængige af hule træer, gamle bygninger eller lign. som levesteder og steder som kanten af skov eller vand, hvor de kan fouragere. Der fjernes ikke træer, bygninger eller lign. i forbindelse med kanaloprensningen.

Det er Furesø kommunes samlede vurdering, at det ansøgte, ikke vil føre til forringelse eller væsentlig forstyrrelse af de særligt beskyttede arters yngle- eller rastesteder.

## Fortidsminder

Hvis du støder på spor af fortidsminder eller usædvanlige naturhistoriske genstande i forbindelse med sedimentoprensningen i dele af kanelen eller under bådehuset, skal arbejdet standses og fundet straks anmeldes til henholdsvis Museum Nordsjælland (tlf. 72 17 02 40) eller Statens Naturhistoriske Museum (35 33 22 22), jf. museumslovens<sup>3</sup> § 27, stk. 2 og § 29, stk. 1.

## Offentliggørelse

Dispensationen vil blive offentligt bekendtgjort på kommunens hjemmeside.

**Dato: 19-07-2024**

## Klagevejledning

Der kan klages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet over afgørelsen efter reglerne i naturbeskyttelseslovens kap. 12.

Klageberettigede er adressaten for afgørelsen, ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører, offentlige myndigheder, en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen samt visse landsdækkende foreninger og organisationer, jf. lovens § 86.

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

**Klagen skal indgives inden d. 16-08-2024**

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med NemID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kommunen via klageportalen.

---

<sup>3</sup> Museumsloven - LBK nr 358 af 08/04/2014

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder. Klagegebyret opkræves, hvis Kommunen beslutter at fastholde afgørelsen og videresender klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

I Klageportalen sendes din klage automatisk til kommunen. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

## Klagefrist

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.

## Søgsmålsvejledning

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsens modtagelse. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsesdatoen, jf. naturbeskyttelseslovens § 88.

## Udnyttelse af dispensation

Dispensationen fra § 3 må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Rettidig klage har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at du i så fald ikke må udnytte dispensationen, før klagesagen er afsluttet.

Dispensationen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for 3 år, efter den er givet, jf. naturbeskyttelseslovens § 66, stk. 2.

## Kopi til orientering:

Miljøministeriet

Danmarks Naturfredningsforening

Dansk Ornitologisk Forening

Dansk Ornitologisk Forening Furesø

Friluftsrådet

Friluftsrådet Furesø

Miljørådet

Danmarks Sportsfiskerforbund

Museum Nordsjælland

Dansk Kano- og Kajak Forbund

Værløse Naturgruppe

Lystfiskerforeningen

Værløse Fiskeklub

Fiskeringen

Furesø By og Land

Farum Lystfiskerforening