



Fredericia Kommune  
Gothersgade 20  
7000 Fredericia  
Att.: Natur og Miljø

**Fredericia  
Kommune**



Natur og Miljø

## Afgørelse om at vandløbsrestaurering og -regulering af Tilløb til Gudsø Mølleå ikke udløser krav om miljøvurdering

Fredericia Kommune har på baggrund af en screening af det anmeldte projekt vurderet, at rørlægning af delstrækning af Vandløb i Østerby på matr.nr. 34h, Trelde, Fredericia Jorder ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering jf. miljøvurderingsloven.

Screeningen er vedlagt som bilag til denne afgørelse.

### Gyldighed

Afgørelsen er gyldig straks efter modtagelsen. Dog bortfalder den hvis den ikke er udnyttet inden for 3 år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

I skal dog være opmærksomme på, at hvis afgørelsen påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, kan nævnet bestemme, at afgørelsen ikke må udnyttes, og nævnet kan påbyde et igangsat bygge- og anlægsarbejde standset.

### Offentliggørelse

Den endelige afgørelse offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside den 27. juni 2024 og i Elbobladet den 2. juli 2024.

### Klagevejledning

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

Klagen skal indgives inden den inden 25. juli 2024.

Du klager via klageportalen, som du finder via [borger.dk](https://borger.dk) eller [virk.dk](https://virk.dk). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Fredericia Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder. I klageportalen sendes din klage automatisk først til Fredericia Kommune. Hvis Fredericia Kommune fastholder afgørelsen, sender Fredericia Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

27. juni 2024

Doknr.  
24-14729-1

Sagsnr.  
24-14729

Gothersgade 20  
7000 Fredericia

CVR:  
69116418

**Kontaktperson**  
Thomas Løbner Maigaard  
M: 20670017  
E: [thomas.maigaard@fredericia.dk](mailto:thomas.maigaard@fredericia.dk)



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. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Fredericia Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

### Lodsejerforhold

Tabel 1: Oversigt over berørte matrikler og ejere.

Ejerlavsnavn	Matr.nr.	Navn	Adresse	Postnr. og -distrikt
Gudsø By, Taulov	2g	Annemette Lindskov Hansen	Birkemosevej 183	6000 Kolding
Gudsø By, Taulov	7000e	Fredericia Kommune	Gothersgade 20	7000 Fredericia
Gudsø By, Taulov	2h	Trekantområdets Brandvæsen I/S	Caspar Müllers Gade 2	6000 Kolding
Gudsø By, Taulov	2f	Trekantområdets Brandvæsen I/S	Caspar Müllers Gade 2	6000 Kolding
Gudsø By, Taulov	4n	Lisbeth Fønsskov Jensen, Thøger Oxholm Jensen	Birkemosevej 168	6000 Kolding
Gudsø By, Taulov	2x	Erik Johannes Kruse	Birkemosevej 181	6000 Kolding
Gudsø By, Taulov	2d	Jacob Honoré	Højkærvej 86	6000 Kolding

### Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet efter § 21, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (miljøvurderingsloven).

Projektet er omfattet af Bilag 2, punkt pkt. 10 f "Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og samt regulering af vandløb" i miljøvurderingsloven.

Reglerne for offentliggørelse fremgår af 36 i miljøvurderingsloven.

Reglerne for gyldighed og klagenævnets mulighed for at stoppe bygge- og anlægsarbejde fremgår af §§ 39 og 53.

Reglerne for klage fremgår af §§ 49, 50, 51 og 52 i miljøvurderingsloven. Reglerne for søgsmål fremgår af lovens § 54.

### Begrundelse for afgørelsen

Kommunen har på baggrund af VVM-screeningen vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt, se bilag 1.

Afgørelsen om, at projektet ikke er VVM-pligtigt, begrundes med, at projektet efter en vurdering af kriterierne i bilag 6 til VVM-bekendtgørelsen ikke antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, herunder medføre forurening, støjgener, eller påvirke landskabelige, kulturhistoriske og naturmæssige værdier.

### Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at vandløbsrestaurering og -regulering af Tilløb til Gudsø Mølleå ikke giver anledning til væsentlige støj, luftforurenings- eller lugtgener i området eller ved forureningsfølsomme arealanvendelser.



Restaurering- og reguleringsprojektet vurderes ikke at medføre påvirkninger af grundvand eller natur-, landskabs-, og kulturinteresser.

Tilløb til Gudsø Mølleå er på strækningen, som omlægges i forbindelse vandløbsrestaureringen, ikke beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Strækningen opstrøms Birkemosevej er dog beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

I forbindelse med restaureringsprojektet fjernes risten ved indløbssiden til underføringen under Birkemosevej. Desuden foretages en oprensning af sandopbygningen foran risten. De to indsatser vurderes at være naturforbedrende.

De nederste omkring 130 m af det eksisterende vandløb, som Tilløb til Gudsø Mølleå tilledes er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Ligeledes er de omkringliggende arealer beskyttet mose. Den øgede vandgennemstrømning i det eksisterende vandløb vurderes skabe ændringer i vandløbets bundsubstrat fra en bund hovedsageligt af mudder til en hårdere bund af sand sten og grus. Disse ændringer vurderes at forbedre naturtilstanden i vandløbet. De omkringliggende mosearealer vurderes ikke at blive påvirket af vandløbsrestaureringsprojektet.

De nederste omkring 55 m af Tilløb til Gudsø Mølleå frem mod udløbet i Gudsø Mølleå løber gennem en beskyttet mose. I forbindelse med vandløbsrestaureringsprojektet vil vandgennemstrømningen i denne vandløbsstrækning reduceres væsentligt. Denne vandløbsstrækning er ikke efter naturbeskyttelseslovens § 3. De mosearealer vurderes ikke at blive påvirket af den reducerede vandgennemstrømning, idet de ligger lavt i en ådal generelt er meget fugtig.

Idet der er tale om naturforbedrende tiltag, er det Fredericia Kommunes vurdering, at der er grundlag for at meddele dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til vandløbsrestaureringsprojektet i Tilløb til Gudsø Mølleå.

#### *Natura 2000 og bilag IV*

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Bek. nr. 926 af 27. juni 2016), at der skal foretages en vurdering af, om et påtænkt projekt kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted uden for Natura 2000-områder, men som kan have betydning ind i Natura 2000-området. Det nærmest beliggende habitatområde er Natura 2000-område nr. 112, Lillebælt. Det ligger i en afstand af mere end 5 km. Udpegningsgrundlaget for dette Natura 2000-område fremgår af figur 5.

Idet det ansøgte vurderes ikke at have nogen negativ natur- eller miljømæssig påvirkning af nærområdet, vurderes det ansøgte heller ikke at have en negativ indflydelse på de arter og naturområder, der udgør udpegningsgrundlaget for beskyttede Natura 2000-områder.



EU har udpeget en gruppe dyre- og plantearter, der er særligt sårbare og truede. Arterne fremgår af Habitatdirektivets bilag IV, og de kaldes derfor i daglig tale for bilag IV-arter. En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealer omkring projektområdet.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at følgende arter potentielt kan forekomme indenfor eller i nærheden af projektområdet: odder, vandflagermus, brun flagermus, langøret flagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus, pipistrel-flagermus, troldflagermus, damflagermus, frynseflagermus, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, løvfrø og hasselmus.

Odderen lever i tilknytning til vådområder. Den findes i stillestående og rindende vand, både salt- og ferskvand. Odderen findes især ved søer og moser med store rørskovsområder. Den ansøgte vandløbsrestaurering vurderes at have en positiv effekt på odderen.

Flagermus har egnede yngle- eller rastelokaliteter ved skove, særligt ældre træer, og der fourageres ofte ved læhegn, småskove, haver og bygninger, græsarealer, vandflader og vandløb. Vandløbsrestaureringen omfatter ikke fældning af gamle eller flagermusegnede træer, og der vurderes derfor ikke at være risiko for negativ påvirkning af flagermus.

Markfirben, der foretrækker solvendte sandede skråninger med lav vegetation, træffes på heder, klitter, overdrev og råstofgrave, vej- og jernbaneskråninger. Der er ikke sådanne sandede skråninger nær projektområdet, og det ansøgte vurderes ikke at have væsentlig indflydelse på opholdssteder, der måtte være i nærheden af projektområdet.

Stor vandsalamander holder til ved solbeskinnede, rene vandhuller med god plantevækst, helst i eller i nærheden af skov. Arten findes sjældent i vandhuller med fisk, som æder æg og unger og i vandløb. I vinterhalvåret overvintrer de frostfrie steder som f.eks. brønde, kældre mv. Det ansøgte vurderes ikke at have indflydelse på eventuelle vandhuller nær projektområdet.

Spidssnudet frø kan yngle i vidt forskellige vådområder fra små solbeskinnede og lavvandede vandhuller, langs bredden af søer til overskyggede ellesumpe. Frøerne bliver relativt tæt på deres ynglelokaliteter. Det ansøgte vurderes ikke at have indflydelse på eventuelle vandhuller nær projektområdet.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 96		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Nedbrudt højmosse (7120)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Riggær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på mor med kristtorn (9120)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	Marsvin (1351)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. \* angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 47		
Fugle:	Sangsvane (T)	Bjergand (T)
	Edderfugl (T)	Hvinand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Havørn (Y)
	Rørhøg (Y)	Engsnarre (Y)
	Plettet rørvagtel (Y)	Klyde (Y)
	Brushane (Y)	Dværgterne (Y)
	Fjordterne (Y)	Havterne (Y)
	Mosehornugle (Y)	Blåhals (Y)

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Figur 5. Udpegningsgrundlag fra Natura 2000-basisanalyse 2022-2027, Lillebælt, Natura 2000-område nr. 112, Habitatområde H96, Fuglebeskyttelsesområde F47, Miljøstyrelsen



Løvfrøen yngler i vandhuller og vådområder. De bevæger sig langt fra ynglestedet, og kan kolonisere vandhuller flere kilometer fra eksisterende bestande. Udenfor yngletiden opholder de sig i levende hegn, krat og skovbryn. Det ansøgte vurderes ikke at have indflydelse på eventuelle vandhuller eller bevoksninger.

Hasselmus lever i blandingskov eller levende hegn med en righed af frø- og frugtsættende træer. Reden bygges oppe i vegetationen, og vinteren tilbringes i dyb vintersøvn i en rede på jorden. Den bevæger sig kun få hundrede meter fra deres foretrukne levesteder, og er derfor afhængig af større, sammenhængende skovområder. Der fældes kun enkelte mindre træer i forbindelse med projektet, og det ansøgte vurderes derfor ikke at have negativ indflydelse på hasselmus.

På baggrund af ovenstående vurderes det ansøgte ikke at yde skadelig virkning på bestanden af Bilag IV-arter eller at beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for de nævnte arter.

Kommunen vurderer derfor samlet, at der ikke er sandsynlighed for, at det påtænkte indgreb vil påvirke Natura-2000 området og dets udpegningsgrundlag eller tilstedeværelse af eventuelle Bilag IV arter negativt.

Tilladelsen efter vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven vil derfor ikke være i konflikt med bestemmelserne i Habitatdirektivet.

### **Screeningens konklusion**

Det er Fredericia Kommunes vurdering, under hensyntagen til kriterierne i bilag 6 i bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), at projektet ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet.

### **Øvrige bemærkninger**

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at de anmeldte aktiviteter ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

Et anlæg kan være omfattet af miljøvurderingsloven samtidig med, at der skal gives tilladelse efter anden lovgivning. Gennemførelsen af projektet kan derfor forudsætte tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning.

Med venlig hilsen

Ole Britton Rasmussen  
Byplanlægger



**Kopi til:**

Lodsejere som fremgår af tabel 1.

Kolding Kommune, [peri@kolding.dk](mailto:peri@kolding.dk)

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

Dansk Fritidsfiskerforbund, [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)

Danmarks Naturfredningsforening, hovedforening, [dnfredericia-sager@dn.dk](mailto:dnfredericia-sager@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, lokal, [fredericia@dn.dk](mailto:fredericia@dn.dk)

Friluftsrådet København, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

Friluftsrådet, Fredericia, [Astrid.ejorge@gmail.com](mailto:Astrid.ejorge@gmail.com) ([trekantomraadet@friluftsradet.dk](mailto:trekantomraadet@friluftsradet.dk))

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

Museerne i Fredericia, [lars.mortensen@fredericia.dk](mailto:lars.mortensen@fredericia.dk)

Kystdirektoratet, [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk)

Dansk Botanisk Forening, [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)

DOF hovedforening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

DOF lokal, [fredericia@dof.dk](mailto:fredericia@dof.dk)

Fiskeridirektoratet, Fiskeriinspektorat Øst - Afdelingen i Kolding, [inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk](mailto:inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk)