

Afsender:
Natur og Miljø
Gothersgade 20, 7000 Fredericia

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

**Fredericia
Kommune**



Natur og Miljø

Udkast til tilladelse efter vandløbsloven samt dispensation fra naturbeskyttelsesloven til restaurering af Surkær Bæk

I forbindelse et kvælstofvådområdeprojekt ved Surkær Bæk meddeler Fredericia Kommune hermed tilladelse til restaurering af Surkær Bæk, jf. vandløbsloven, samt dispensation fra naturbeskyttelsesloven. Tilladelsen gives efter vandløbslovens § 37 og naturbeskyttelseslovens § 3. Tilladelsen omfatter matriklerne, som fremgår af tabel 2 og projektområdet, som fremgår af bilag 1.

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Projektet skal etableres som beskrevet under afsnittet *Projektbeskrivelse*.
2. Det skal sikres at udvaskning af sand, grus, sten og jord begrænses mest muligt under og efter anlægsarbejdet.
3. Der skal udlægges kørerplader, hvis der er risiko for påvirkning af den beskyttede natur. Dette kan f.eks. være som følge af tryk-skader fra store maskiner, eller ved oplæg af opgravet materiale.
4. Kørerplader skal fjernes umiddelbart efter endt brug, for at minimere risikoen for varig påvirkning af naturen.
5. Hvis der under anlægsarbejdet stødes på ting, der har arkæologisk interesse, skal arbejdet straks stoppes og museet skal kontaktes (tlf.: 76 81 31 00 eller e-mail: museerne@vejle.dk).

Baggrund

Kvælstofvådområdeprojekt ved Surkær Bæk bliver gennemført med baggrund i Styrelsen for Arealomlægning og Vandmiljøes kvælstofvådområdeordning.

Projektets primære formål er at forbedre vandmiljøet ved at reducere udledningen af kvælstof til Vejle Fjord, ydre. Dette gøres ved at hæve bundkoten i vandløb og omlægge dræn, så jorden bliver overrislet med næringsholdigt drænvand og vandløbsvand. Herved vil bakterier nedbryde nitrat i vandet og herved frigøres luftformigt kvælstof. I tillæg hertil vil

13. maj 2026

Doknr.
26-2826-2

Sagsnr.
26-2826

Gothersgade 20
7000 Fredericia

CVR:
69116418

Kontaktperson
Thomas Løbner Maigaard
M: 20670017
E: thomas.maigaard@fredericia.dk



projektet bidrage med en lang række positive effekter for biodiversiteten og flere naturtyper.

Projektbeskrivelse

Alle projektiltagene fremgår af kortet i bilag 2. De nuværende forhold er vist på kortet i bilag 1. Der er som udgangspunkt arbejdet med følgende virkemidler:

- Genslyngning af vandløb
- Lukning af eksisterende vandløb, grøfter og dræn
- Etablering af oversvømmelsesområder
- Etablering af søer
- Overrisling med vand fra grøfter og dræn
- Ny rørbro inkl. reetablering af vejbanen
- Etablering af spange

I det følgende beskrives de enkelte tiltag.

Projektiltag i vandløb

Genslyngning

Surkær Bæk slynges på størstedelen af strækningen indenfor projektområdet. Det nye vandløbstrace tilpasses generelt til terrænet og lægges så vidt muligt i laveste områder. Vandløbet slynges ind på matr.nr. 9k, Pjedsted By, Pjedsted, umiddelbart nedstrøms underføringen ved Børkopvej. Genslyngningen syd for Surkjærsgyde forlænger vandløbet med 60 m til en projekteret længde på 190 m.

Ved Surkjærsgyde føres vandløbet gennem en ny underføring 35 m øst for den eksisterende underføring. Herefter slynges vandløbet i midten af projektområdet indtil 50 m opstrøms jernbanen; en samlet strækning på ca. 920 m, hvilket er ca. 120 m længere end eksisterende forløb. Vandløbet lægges i en højere kote og mere terrænnært.

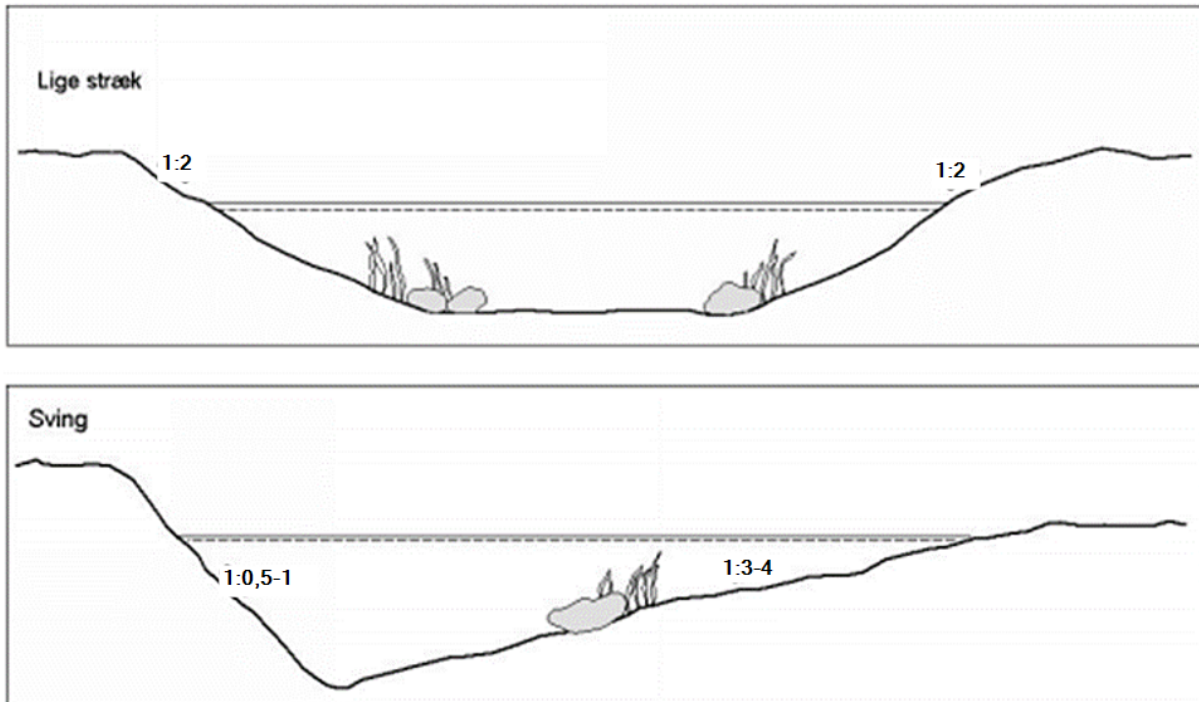
Vandløbet graves med gennemsnitlig 0,75 m bundbredde og gennemsnitligt anlæg 1:3; dimensioner fremgår af bilag 2. Vandløbet graves med stor variation så bredden er 0,5-1,5 m og anlæg ca. 1:1 på ydersiden af sving og anlæg ca. 1:4 på indersiden. Vandløbet skal fremstå med skiftevis smalle, dybe partier og brede, lave partier.

Det eksisterende regulativ angiver, at vandløbet har en bundbredde på 1 m og et anlæg på 1:1,5. Da det er en del af projektets formål at få vandet op i terræn og skabe oversvømmelser ved store afstrømninger, er der valgt en smallere bundbredde og et mere fladt profil.

Vandløbsbunden kommer de fleste steder til at ligge 30-50 cm under terræn, enkelte steder op til 80 cm under terræn. På strækninger, hvor vandløbet ligger terrænnært er der projekteret at der skal ske oversvømmelse ved større afstrømninger.

I det nye vandløb udlægges strækninger med gydegrus, disse er angivet med stjerne * i bilag 2.

Vandløbet vil få nogle strækninger med højt fald. På de stejle strækninger (>10 ‰) udlægges større sten, 2-3 pr. lbm. Ved udløbet af røret under Surkjærsgyde er der højt fald på ca. 19 ‰, her udlægges flere sten (5-10 pr. lbm.). I resten af vandløbet udlægges skjulesten (20-30 cm) med 2-3 m afstand. Faldet på det nye vandløb bliver gennemsnitlig 5 ‰ opstrøms Surkjærsgyde og 7 ‰ nedstrøms.



Figur 1: Principskitse af tværprofilerne i det genslyngede forløb.

Udplantning af træer

Der udplantes træer på den sydlige side af vandløbet på udvalgte strækninger. Udplantningen af træer foretages som punktvisse udplantninger af varierende længde og formålet med dem er at skabe varierede lysforhold i vandløbet. Der vil kun foretages udplantning af træer nedstrøms Surkjærsgyde. Der foretages ikke udplantning af træer indenfor beskyttede naturområder.

Lukning og tilpasning af eksisterende vandløb

Surkær Bæk lukkes på størstedelen af projektstrækningen; i alt ca. 900 m vandløbsstrækning.

I det gamle forløb af Surkær Bæk forbi ejendommen Børkopvej 18 mellem vej og vandløb lægges et drænrør (Ø110 mm) i bunden af vandløbet. Herefter lukkes vandløbet. Drænet i bunden sikrer at eventuelt vand, der tidligere løb til vandløbet, i fremtiden også kan løbe væk. Drænet føres ud i det eksisterende forløb af Surkær Bæk, som bevares ned til Surkjærsgyde. og vandet fra drænet kan løbe under Surkjærsgyde i den eksisterende rørbrø.

Det eksisterende rør under Surkjærsgyde beholdes til afledning af vand ved meget store afstrømninger. Fra det nye gravede forløb skal der være et overløb mod vest, så der ved meget store vandføringer kan ledes vand ned til det eksisterende vandløbstrace og løbe under nuværende rørbrø. Der findes en eksisterende lille grøft syd for Surkjærsgyde, som tilpasses til at kunne lede vandet ned til røret, hvorefter det løber i eksisterende forløb og til vandhullet nord for vejen.



Nord for krydset ved Børkopvej og Surkjærsgyde kommer et Ø65 cm rørdløb ud. Røret kommer fra en grøft vest for vejen. Røret løber ud i en 10 m lang grøft, som i dag løber til Surkær Bæk. Rørets udløbskote er i ca. 11,64 m.

Den eksisterende grøft hæves op til kote 11,64 m og anlægges med et fald på 2-3 ‰. En 50 m strækning af Surkær Bæk hæves og indsnavres og fungerer fremover som grøft, hvor vandet ledes til den nye sø.

De øvrige strækninger af det eksisterende forløb af Surkær Bæk lukkes ved helt eller delvist at fylde vandløbet op med jord til et niveau, som er ca. 50 cm over laveste brinkkote. Når jorden har sat sig, vil den have et niveau, som nogenlunde matcher det omkringliggende terræn. På den centrale strækning af Surkær Bæk, hvor store træer står langs vandløbet, lukkes vandløbet kun i det omfang det er muligt, uden at fælde eller beskadige træerne.

Ny rørbro og genopbygning af vej

Der etableres en ny underføring ved Surkjærsgyde ved den nye vandløbsplacering. Der benyttes et HCPA-02 fladtrykt rør af ca. 9 m længde som lægges med indløb i kote ca. 11,65 m og med et fald på 5 ‰. Der lægges grus og sten i røret i kote 11,85 m. (HCPA-02 rør har en højde på 97 cm og en bredde på 144 cm.) Ved rørets indløb og udløb stensikres for at forhindre erosion af brinkerne.

Vejbanen skal hæves ca. 20-30 cm for at have nok dækning over røret. Vejbanen bygges op med ny underlag og asfalt i en strækning på ca. 35 m.

Etablering af vandhuller

I forbindelse med projekter etableres tre vandhuller – se bilag 1. Formålet med vandhullerne er at forsinke drænvandet fra oplandet, skabe brede overrislingszoner og øge opholdstiden, og dermed øge tilbageholdelsen af næringsstoffer fra oplandet.

Ud for haven ved Børkopvej 32 etableres et vandhul på ca. 310 m² med vand fra rørdløbet og grøften vest for Børkopvej – se bilag 1. I østlig ende etableres en fast overløbskant i kote ca. 11,5 m. Vandhullet laves med anlæg ca. 1:5 og med både lavere (1 m) og dybere (1,5 m) områder.

Ved overgangen mellem slugten fra nord og den lavtliggende eng i projektområdet, etableres et vandhul afgrænset af et dige. Det afgrænsende dige etableres i topkote ca. 9,10 m, en topbredde på 2 m og anlæg 1:2 på indersiden og 1:5 på ydersiden. Langs de 25 m af diget, som ligger mod syd (ned mod det nye vandløb) laves en 20 m bred veldefineret overløbskant i kote 9,00 m. Denne stensikres og sikrer at vandet fra vandhullet vil løbe over her og løbe ud i en bred zone ned mod vandløbet. Stensikringen skal modvirke, at der skabes veldefinerede strømrender ned mod vandløbet. Terrænet indenfor vandhullet reguleres ned til ca. kote 7,80 m, så vandhullet får en dybde på op til 1,30 m.

Ved Ejendommen Fiskebækvej 4 etableres et vandhul umiddelbart sydøst for det eksisterende vandhul. Vandhullet får et overfladeareal på ca. 120 m² og dannes ved, at der graves ud i området og laves en mindre jordvold/dige ca. 50 cm over eksisterende terræn ved på bedst mulig vis at udnytte terrænet. Jordvolden vil have en overkant i kote 21,60 m. Der laves et 2 m bredt overløb i diget i kote 21,50 m, hvor der stensikres både i selve overløb og ned af siden af diget, hvor vandet i fremtiden vil løbe.

**Grøft fra syd bringes til overrisling**

Grøften langs projektområdets sydlige grænse føres til overrisling i området mod øst. Grøften har en bundkote i ca. 6,20 m. Den eksisterende rørbrø i grøften på vej mod udløbet i Surkær Bæk har en rørbund i kote 6,26 m, og denne kote anses derfor som den kritiske afvandingskote, der skal opretholdes i det fremtidige forløb. Grøften anlægges med en bundbredde på 0,5 m og anlæg 1:2, samt fald på ca. 2 ‰ – se bilag 1. Den eksisterende nord-sydgående del af grøften sløjfes.

Dræn

Der er registreret en række dræn til Surkær Bæk indenfor projektområdet. Alle dræn indenfor projektområdet vil som udgangspunkt blive sløjfet.

Der udføres drænsøgning to steder langs projektets rand, hvor det forventes at der kan forefindes dræn:

- Syd for Surkjærsgyde ved den syd og østlige projektgrænse, hvor terrænet stiger kraftigt
- Ved nordlige projektgrænse, hvor dræn kan ledes til overrisling i området

Drænsøgningen udføres ved at grave en midlertidig rende med dybde på op til ca. 1,5 m. Hvis der findes dræn, omlægges disse til 2 ‰ og føres til overrisling indenfor projektområdet.

Hævning af terræn i have

Surkær Bæk omlægges til en højere kote, hvilket vil resultere i en højere grundvandsstand, som vil give en påvirkning af haven ved Børkopvej 32. Haven hæves til kote 12,25 m DVR90 med en jævn afslutning ned mod vandløbet (ca. anlæg 1:5).

Hævning af terræn mellem eksisterende vandløb og nyt vandløbstrace

Langs en strækning af det nye vandløb skræner terrænet ned mod det eksisterende vandløb. For at sikre, at vandet ikke løber ud af det nye profil og ned i eksisterende vandløb, hæves terrænet op til 10-30 cm på en strækning af 150 m. Der er ikke angivet specifikke koter på hævnningen, men det skal sikres, at hvor der naturligt er fald ned mod eksisterende vandløb, hæves terrænet så vandet ikke umiddelbart løber fra det nye forløb og ned i det gamle forløb. Terrænreguleringen er meget begrænset og der bruges 50-80 m³ jord, som fås fra det nye vandløbstrace.

Spange

Over det nye forløb af Surkær Bæk placeres tre spange som erstatning for nuværende overgange og for at binde fremtidige matrikel-områder sammen.

Vurdering af afstrømnings- og afvandingsmæssige forhold

De afvandingsmæssige forhold ændres i området på grund af drænsløjfninger og hævning af vandløbsbund

De nuværende afvandingsforhold vises i bilag 5 og 6 hhv. en vintermiddel og en vintermedianmaksimum afstrømning, og de projekterede ændrings indflydelse på afvandingsforholdene præsenteres i bilag 7 og 8 ligeledes for hhv. en vintermiddel og en vintermedianmaksimum afstrømning. Afvandingsforholdene er baseret på hydrologisk modellering af de enkelte vandløbs vandspejl i programmet VASP. Disse kombineres med vandspejlskoter i diverse grøfter og vandløb som følge af de projekterede tiltag.

De lavtliggende arealer bliver vådere og skifter en afvandingsklasse, som konsekvens af at drænene sløjfes, og vandet ledes på terræn. Der er også en tydelig påvirkning af de vandløbsnære arealer, som bliver vådere



langs det nye genslyngede forløb. Der vil stadig være upåvirkede arealer i projektområdet, som er beliggende højere i terrænet eller på arealer, hvor der ikke ændres i de hydrologiske forhold.

Afvandingsdybde	Areal (ha)
Vand på terræn (frit vandspejl)	0,26
Sump (afvandingsdybde 0 – 25 cm)	1,16
Våd eng (afvandingsdybde 25 – 50 cm)	2,08
Fugtig eng (afvandingsdybde 50 - 75 cm)	1,63
Tør eng (afvandingsdybde 75 – 100 cm)	0,93
Tør mark (afvandingsdybde 100 – 125 cm)	0,53
Mark (afvandingsdybde >125 cm)	7,21
I alt (ha)	13,8

Tabel 1: Fordelingen af de projekterede afvandingsklasser indenfor det endelige projektområde for en vintermiddelsituation.

Vurdering af natur- og miljømæssige forhold

Målsatte vandløb

Surkær Bæk er målsat og omfattet af statens Vandplan 2021-2027. Her er målet at opnå tilstanden "god". Tilstanden er på nuværende tidspunkt vurderet som "moderat". Vurderingen af den nuværende tilstand bygger på tilstanden for makroinvertebrater (smådyr), der er fundet til moderat. Tilstanden for fisk er høj, mens den for de øvrige kvalitetsparametre er planter og bentiske alger er tilstanden ukendt. Desuden er værdien for et eller flere kemiske stoffer overskredet.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at de vandløbsrestaureringstiltag, som er beskrevet in afsnittet "Projektbeskrivelse", alle vil have en positiv indvirkning på alle de biologiske kvalitetsparametre makroinvertebrater, fisk, planter og bentiske alger, og på den baggrund er det Fredericia Kommunes vurdering, at klima-lavbundsprojektet vil bidrage til at sikre målopfyldelse i Surkær Bæk.

Der fastsættes vilkår om at udvaskning af sand, grus, sten og jord skal begrænses mest muligt under og efter anlægsarbejdet. Vilkåret er stillet for at sikre, at der tages højde for, at vandløbets miljø og omgivelser ikke beskadiges, og at vandløbet og dets omgivelser sikres mod unødige skader under anlægsarbejdet.

Det vurderes, at projektet er foreneligt med vandløbslovens formålsparagraf, idet der med projektet tages behørigt hensyn til både vandafledningsinteresser og miljøhensyn.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Beskyttede vandløb

Surkær Bæk er et beskyttet vandløb jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Surkær Bæk genslynges på en længere strækning i et terrænnært forløb. Den genslyngede strækning tilføres desuden sten og grus.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at de projekterede tiltag i Surkær Bæk vil øge naturkvaliteten i vandløbet.

Terrestrisk beskyttet natur

Oversigtskort over projektområdet med naturområder, som er beskyttet jf. naturbeskyttelseslovens § 3 fremgår af nedenstående Figur.



Figur 2: Udpejning af de § 3-beskyttede arealer i tilknytning til projektområdet

Eng 1 (figur 2):

Engen ligger i den østlige del af projektområdet syd for Surkær Bæk. Surkær Bæk slynges ind over engområdet og vandløbsbunden hæves. Dele af området mod syd overrisles med vand. Tiltagene har en positiv påvirkning på engarealet, som er i moderat-ringe tilstand.

Overdrev 2 (figur 2):

Overdrevet ligger centralt i projektområdet nord for Surkær Bæk. Der sker ingen påvirkning af overdrevet hverken anlægsteknisk eller afvandingsmæssigt.

Sø 3 (figur 2):

Vandhullet ligger i haven i nordlige del af projektområdet. Der sker ingen påvirkning af vandhullet hverken anlægsteknisk eller afvandingsmæssigt.

Idet der er tale om naturforbedrende tiltag, er det samlet set Fredericia Kommunes vurdering, at der er grundlag for at meddele dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til projektet.



For at minimere påvirkningen af de beskyttede naturområder fastsættes der vilkår om, at der skal udlægges kørerplader, hvis der er risiko for påvirkning af den beskyttede natur, og at kørerplader skal fjernes umiddelbart efter endt brug, for at minimere risikoen for varig påvirkning af naturen.

Natura 2000 og bilag IV

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegning 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. 79, Munkebjerg Strandskov. Det ligger i en afstand af mere end 8 km. Udpegningsgrundlaget for dette Natura 2000-område fremgår af nedenstående figur.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 68		
Naturtyper:	Strandeng (1330)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor med kristorn (9120)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)

Figur 3: Udpegningsgrundlag fra Natura 2000-basisanalyse 2022-2027, Munkebjerg Strandskov, Natura 2000-område nr. 79, Habitatområde H68, Miljøstyrelsen

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, trolldflagermus, 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.

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. Det ansøgte vurderes 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.

Okker

Området er okkerklassificeret, men da der ikke sker nogen grundvandssænkning i forbindelse med projektet, er der ikke risiko for okkerudledning. Projektet bidrager med at tilbageholde okkeren i jorden, da grundvandsstanden hæves.

Tidsplan

Projektet forventes gennemført i løbet af 2026.

Økonomi

Fredericia Kommune afholder i første omgang alle udgifter i forbindelse med projektet. Udgifterne refunderes efterfølgende af Styrelsen for Arealomlægning og Vandmiljø.



Ejendomsforhold

Tabel 2: Oversigt over berørte matrikler

Matr.nr.	Ejerlavsnavn
17a	Pjedsted By, Pjedsted
16f	Pjedsted By, Pjedsted
17o	Pjedsted By, Pjedsted
18a	Pjedsted By, Pjedsted
17l	Pjedsted By, Pjedsted
2e	Pjedsted By, Pjedsted
35a	Pjedsted By, Pjedsted
35b	Pjedsted By, Pjedsted
35d	Pjedsted By, Pjedsted
9p	Pjedsted By, Pjedsted
9k	Pjedsted By, Pjedsted
16g	Pjedsted By, Pjedsted
19y	Pjedsted By, Pjedsted
16h	Pjedsted By, Pjedsted
7000ac	Pjedsted By, Pjedsted

Ledningsejere

Det er ansøgeres ansvar at undersøge ledningsforløb i LER-registret og aftale eventuelle nødvendige omlægninger af ledningsforløb med de pågældende ledningsejere i det omfang, det måtte være relevant.

Vandledninger i området omlægges til at ligge i kanten af eksisterende vandløb og langs veje. Der lægges ca. 200-250 m ny vandledning. Der er fire eksisterende tilslutninger.

Tilladelsens gyldighed

Tilladelsen er gældende fra den dag, afgørelsen er modtaget, men den må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Hvis afgørelsen påklages, må tilladelsen ikke udnyttes, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet opretholder tilladelsen.

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

Lovgrundlag

Vandløbsloven

Regulering af et vandløb kræver godkendelse efter vandløbslovens¹ § 37 samt § 22 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v.²

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 Lov om vandløb

² Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og – restaurering m.v.



Naturbeskyttelsesloven

Tilladelsen gives efter § 65, stk. 3, i naturbeskyttelsesloven³. Kommunalbestyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra bestemmelserne. Regler for tilladelsens gyldighed fremgår af § 66, stk. 2, i naturbeskyttelsesloven. Regler for klager fremgår af kapitel 12 i naturbeskyttelsesloven.

Okkerloven⁴

Sagen er behandlet efter okkerloven⁵.

VVM -screening⁵

En vandløbsrestaurering er omfattet af VVM- screening (vurdering af virkninger på miljøet) jævnfør § 16 i lov om miljøvurderinger af planer og programmer og af konkrete projekter (bilag 2 punkt 10f). Ansøger har således ansøgt i henhold til §19. Det indebærer, at projektet skal screenes for, om der skal udarbejdes en VVM-redegørelse i henhold til § 17 stk. 1 jf. § 21. Fredericia Kommune træffer separat afgørelse herom.

Anden lovgivning

Tilladelse efter vandløbsloven fritager ansøger ikke fra at skulle indhente tilladelse til forhold som reguleres af anden lovgivning.

Partshøring

Et udkast til afgørelse sendes i partshøring hos lodsejere indenfor projektområde og øvrige interessenter i perioden fra den 13. maj 2026 til den 8. juli 2026.

Udkast til afgørelse har været sendt til følgende:

Ejere af matrikler som fremgår af tabel 3.

Offentlig høring

Et udkast til afgørelse offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside i perioden fra den 13. maj 2026 til den 8. juli 2026.

Offentliggørelse

Den endelige afgørelse offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside den **DATO** og i Elbobladet den **DATO**.

Klagevejledning

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

Klagen skal indgives inden den **DATO**.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller 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,

³ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 Lov om naturbeskyttelse

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 1581 af 10. december 2015 Lov om okker.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



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.

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.](#)

Søgsmålsfrist

Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer til ovenstående, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. 2067 0017 eller mail thomas.maigaard@fredericia.dk.

Venlig hilsen
Thomas Løbner Maigaard
Natur- og vandløbsmedarbejder, biolog

Kopi til:

Ejere af matrikler som fremgår af tabel 2.

DN, Danmarks Naturfredningsforening – national, dnfredericia-sager@dn.dk

DN, Danmarks Naturfredningsforening – lokal, fredericia@dn.dk

Dansk Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Botanisk Forening, Østjylland, dbf.oestjylland@gmail.com

DOF, Dansk Ornitologisk Forening – national, natur@dof.dk

DOF, Dansk Ornitologisk Forening – lokal, fredericia@dof.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Friluftsrådet – national, fr@friluftstraadet.dk

Friluftsrådet – lokal, trekantomraadet@friluftstraadet.dk

Vejlemuseerne, museerne@vejle.dk

Museerne i Fredericia, museum@museumfredericia.dk

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen Fiskeriinspektorat Øst, inspektoratoest@lfst.dk

Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk



Bilag:

Bilag 1 - Kort med nuværende forhold

Bilag 2 - Kort med projektiltag

Bilag 3 - Skikkelsesskema for det projekterede forløb af Surkær Bæk

Bilag 4 - Længdeprofil med nuværende forløb for Surkær Bæk

Bilag 5 - Afvandingskort nuværende - vintermiddel

Bilag 6 - Afvandingskort nuværende - vintermedianmaks

Bilag 7 - Afvandingskort projekteret - vintermiddel

Bilag 8 - Afvandingskort projekteret - vintermedianmaks