

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

Udkast til afgørelse om vandløbsrestaurering af Ullerup Bæk st. 845 m til st. 1.830 m.

11. juli 2025

Doknr.
25-13326-5

Sagsnr.
25-13326

Fredericia Kommune ønsker at forbedre et bynært naturområdet langs Ullerup Bæk ved Ullerup Enge / Thygemide. I den forbindelse ønsker kommunen af genskabe mere naturlig hydrologi i området, så naturen og biodiversiteten forbedres i området. Området er i dag udpeget til rekreative formål i gældende kommuneplan, hvor der del af området er udpeget potentielle naturområder og særligt værdifuld natur.

Sagen behandles efter vandløbslovens § 37¹ og naturbeskyttelseslovens³ §3.

Afgørelse

Fredericia Kommune meddeler i henhold til § 22 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.² jævnfør vandløbslovens¹ § 37 til vandløbsrestaurering af 985 m lang strækning af Ullerup Bæk.

Fredericia Kommune meddeler samtidig dispensation fra naturbeskyttelseslovens³ § 3.

Vandløbsrestaurering skal gennemføres på følgende vilkår:

1. Vandløbsstrækningen skal etableres som beskrevet under afsnittet projektbeskrivelse.
2. Det skal i forbindelse med vandløbsrestaureringsprojekter sikres, at alle dræn på projektstrækningen forsat har frit udløb, således at deres funktionalitet bevares.
3. Det skal sikres at udvaskning af sand, grus, sten og jord begrænses mest muligt under og efter anlægsarbejdet.
4. Færdsel med maskiner på arealerne omfattet af naturbeskyttelseslovens³ § 3 må ikke anledning til tilstandsændringer på arealerne.
5. Der skal anvendes køreplader, hvor det er nødvendigt bl.a. steder med blød bund og hen over kabler.

Gothersgade 20
7000 Fredericia

CVR:
69116418

Kontaktperson
Stine Ellen Paulsen
M: 25512755
E: stine.paulsen@fredericia.dk

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.

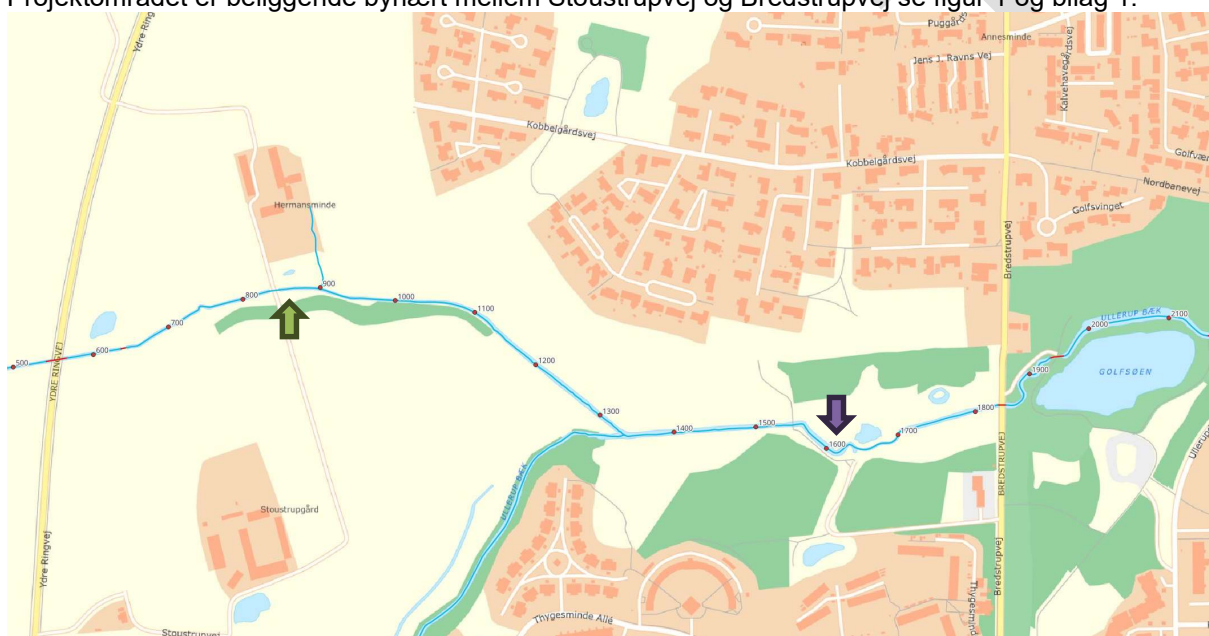
³ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 Lov om naturbeskyttelse

6. Der må udelukkende udføres terrænskrab, som angivet på bilag 4. Materiale skal anvendes til opfyldning af det eksisterende vandløbstrace.
7. 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)⁴.

Vilkårene 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.

Baggrund

Projektområdet omfatter en delstrækning af Ullerup Bæk mellem nuværende st. 845 m til 1.630 m. Området består primært af natur- eller græsarealer og der er langs randen af området flere offentlige stier. Projektområdet er beliggende bynært mellem Stoustrupvej og Bredstrupvej se figur 1 og bilag 1.



Figur 1: Oversigtskort med placering af projektområdet ved Ullerup Bæk. Starten af området er angivet med grøn pil og slutningen af området er angivet med lilla pil.

Projektbeskrivelse

Ullerup Bæk restaureres på strækning mellem st. 845 m til st. 1630 m (regulativstationering), hvor vandløbsbunden hæves på 2 delstrækninger og en længere strækning genslynges – se bilag 4 samt nedstående tabel 1.

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 Bekendtgørelse af museumsloven



Regulativ station (m)	Projekt station (m)	Ny bund (m DVR90)	Fald (‰)	Bundbredde (m)	Bemærkning
850	850	13,86	*	*	Eksisterende bund
			2,4	0,7	Bundhævning jf. afsnit Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.
918	918	13,70	*	*	*
				Ø900 mm	Eksisterende rørbro hæves
920	920	13,70	*	*	
			1,7	0,7	Bundhævning jf. afsnit Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.
978	978	13,60	*	*	Forlægning start
			4,1	0,7	
-	1.420	11,80	*	*	
			1,8	0,7	
-	1.437	11,77	*	*	Tilløb til Ullerup Bæk
	1.520	11,54	2,8	0,8	Etablering af vadedsted, jf. afsnit Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.
-	1.600	11,31	*	*	
-	1.665	10,80	7,9	0,8	Stensikring af bund og sider, jf. afsnit Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.
1.548	1.703	10,50	*	*	Forlægning slut
			8,5	0,8	Bundhævning jf. afsnit Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.
1.584	1.750	10,10	*	*	
	1.752	9,88	-	-	Nuværende sandfang. Bundkoten er angivet ud fra regulativ ikke sandfangs bund.
	1.761	9,88	-	-	Nuværende sandfang. Bundkoten er angivet ud fra regulativ ikke sandfangs bund.
1.597	1.763	10,12	*	*	
			9,4	0,8	
1.630	1.789	9,88	*	*	Nuværende bund

Tabel 1: Angivelse af overordnede dimensioner indenfor projektområdet i forbindelse med forlægning af Ullerup Bæk. Bemærk, at der i tabellen også er angivet fremtidige niveauer for strækninger hvor der sker bundhævning.

På strækningen af Ullerup Bæk st. 850 m til st. 978 m hæves vandløbsbunden i det nuværende trace med op til 0,6 m i st. 978 m ved udlægning af sten (75% nøddesten Ø16-32 mm og 25% singels Ø32-64 mm). Opfyldningen sker ikke som et jævnt lag, men udlægges gradvist og skal understøtte vandløbets naturlige udformning, så der dannes variation i strømningsmønstret med huller og stryg. Den opstrøms del af strækning kan eventuelt udlægges som en lang gydebanke.

Den eksisterende rørbro i st. 918 m hæves, så den passer til den fremtidige vandløbsbund.



Ullerup Bæk genslynges i et nyt ca. 770 m langt forløb. Ved forlægningen forlænges vandløbet med ca. 200 m på strækningen. Forlægningen startes i nuværende st. 978 m og afsluttes i nuværende ca. st. 1.550 m. Det nye vandløbstrace for både et forløb på nord- og sydsiden af den nuværende Ullerup Bæk. Der er to rørbroer på strækningen som fjernes, da det er kommunens vurdering, at det umiddelbart ikke er nødvendige på nuværende tidspunkt.

Den nye skikkelse etableres med vandløbsprofiler med udgangspunkt i en bundbredde på 0,7-0,8 m og et anlæg på 1:2. Vandløbsprofilerne på projektstrækningen etableres med en naturlig udformning, så de lige strækninger etableres med et trapezprofil, mens svingene etableres som et asymmetrisk svingprofil med et dybere parti i ydersiden af svinget med et stejlt skråningsanlæg på 1:1 eller stejlere. På indersiden af svinget etableres et fladere anlæg på ca. 1:4. Profilet vil således både have et dybere og lavere parti.

Det nuværende vandløbstrace opfyldes på hele den strækning, som afskæres ved forlægningen, svarende til ca. 560 m. Opfyldningen udføres til terrænniveau eller med en overhøjde på ca. 10 cm. Materialet til opfyldningen er fra det nye vandløbsprofil eller terrænskrab bl.a. fra oplagsbalk langs det nuværende vandløbstrace. Fredericia Kommune har vurderet, at der er meget værdifuld vegetation bl.a. nord for det eksisterende vandløbstrace, disse områder friholdes for terrænskrab, således skal terrænskrabet primært foretages fra sydsiden af eksisterende vandløb.

I den genslyngede strækning udlægges sten i størrelsen Ø 64 – 200 mm. Udlægningen foretages med udgangspunkt i 20 sten pr. 10 m vandløbsbunden og må ikke fremstå symmetrisk. Stenene skal som udgangspunkt placeres i strømmen således, at stenene har en effekt/påvirkning på vandbevægelsen. Mindre sten udlægges stedvist i mindre grupper af fx 5 stk.

Igennem den genslyngede strækning lægges enkelte hånd- og bundsten (50% af Ø64-120 mm og 50% af Ø120-200 mm) og der udlægges der mindre stenbunker i størrelsen nødde- og singels (75% af Ø16-32 mm og 25% af Ø32-64mm) tilfældigt i vandløb. Stenbunkerne skal virke som habitatområder for smådyr, vandplanter m.v. og generelt øge den fysiske variation i vandløbene. Bunkerne etableres i varierende størrelser og udformninger. De skal etableres så de påvirker strømmingen, men de må ikke medføre stuvninger eller øget erosionsrisiko. Stenbunkerne må ikke have en bundbredde på mere end en tredjedel af vandløbsbundbredde. Længden af en bunke skal som udgangspunkt svare til vandløbets bredde, svarende til ca. 0,7-0,8 m og med en højde på ca. 0,1-0,2 m over bunden.

På vandløbsstrækningen nedstrøms for st. 1.530 m (nedstrøms for forlægningen), hæves vandløbsbunden i det nuværende forløb med op til 0,75 m. Bundopbygning udføres for at skabe en glidende overgang fra det nye terrænnære forløb og tilbage i det eksisterende vandløb og bundniveau i st. 1.630 m. Opbygningen af bunden udføres ved udlægning af sten (50% af Ø64-120 mm og 50% af Ø120-200 mm) og afsluttes med et ca. 0,1 m tykt lag af sten (75% af Ø16-32 mm og 25% af Ø32-64mm) for at "fylde hullerne op" og skabe en mere jævn vandløbsbund. Opfyldningen må ikke ske som et jævnt lag men udføres gradvist og skal understøtte vandløbets naturlig udformning således der dannes fordybninger (høller) og variationer i strømningsmønstret. Der eksisterende sandfang st. 1.583 m - st. 1596 m. bibeholdes og der fyldes ikke materiale i sandfanget.

Tilløb til Ullerup Bæk

Vandløbet forlænges med cirka 15 meter, så Tilløb fra Ullerup Bæk får udløb i det nye forløb af Ullerup Bæk. Bundbredden bliver 0,6 m og anlægget 1:3. Tiltaget er på bilag 4 angivet som omlægning af tilløb 1.

Tilløb fra syd

Der er et mindre tilløb fra syd til Ullerup Bæk, som forlænges til det nye vandløbstrace. Tiltaget er på bilag 4 angivet som omlægning af tilløb 2.



Omlægning af regnvandsledning

Der er udløb fra en regnvandsledning til Ullerup Bæk. Ledningen omlægges, så den del af ledningen får udløb på terræn. Tiltaget er på bilag 4 angivet som omlægning af tilløb 3.

I forbindelse med anlægsarbejderne kan det blive nødvendigt at lave mindre tilpasninger i forløbet for at undgå arbejder i værdifulde naturområder. Der kan foretages mindre justering under anlægsarbejdet, hvis det viser sig mere hensigtsmæssigt.

Fremtidige afstrømnings – og afvandingsmæssige forhold

En vandløbsrestaurering af vandløb skal vandløbsmyndigheden vurdere projektet i forhold til naturforhold, vandaflledning og miljømæssige forhold. Projektet skal sikre vandaflledningen og samtidig være i en miljømæssig tilstand, der skal leve op til krav fastsat i anden lovgivning.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at et mæanderende forløb gennem engen, som ansøgt, vil genskabe en mere naturlig hydrologi / hydraulik i området, som vil gavne planter og dyr, således vil mose- og engarealerne langs vandløbet forøges, når det kommende vandløbstrace får en mere naturligt forløb gennem engen. Det betyder, at de vandløbsnære arealer bliver mere vandmættet, mens afdræningen af dyrkede arealer forringes ikke se bilag 1a-1b sammenholdt med bilag 4a-4b.

Ullerup Bæk er målsat i vandplanerne 2021-2027 til god økologisk tilstand, men miljøtilstanden i vandløbet er på nuværende tidspunkt vurderet til dårlig og ringe på strækningen. Det er kommunens vurdering, at en restaurering af Ullerup Bæk gennem Ullerup Enge ikke vil hindre muligheden for målopfyldelse i Ullerup Bæk.

Fremtidig natur- og miljømæssige forhold

Hævning af vandløbsbund på to delstrækninger og genslyngning af Ullerup Bæk skaber mulighed for, at den fauna, der normalt er tilknyttet naturlige vandløb, kan etablere sig i vandløbet. Det er Fredericia Kommunes vurdering, at omlægningen af vandløbet til et nyt forløb vil have en positiv indvirkning på natur- og miljøforholdene i og omkring vandløbet.

Det vurderes, at projektet er foreneligt med vandløbslovens formålsparagraf, idet der med projektet tages behørigt hensyn til både vandaflledningsinteresser og miljøhensyn. Det er Fredericia Kommunes vurdering at projektet vil bidrage til at sikre målopfyldelse i Ullerup Bæk.

Naturbeskyttelseslovens § 3

De vandløbsnære arealer i projektområdet er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 (eng og mose) om beskyttet naturtyper. Ullerup Bæk er desuden omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens §3.

Der vil ikke blive foretaget terrænskrab, hvor Fredericia Kommune har vurderet, at der meget værdifuld vegetation.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at et mæanderende og mere terrænnære vandløbstrace vil bidrage til at øge naturtilstanden i både vandløbet og den omkringliggende eng og mose. Der vil derfor skabes større variation langs med vandløbet og mere naturlig hydrologi, hvor arealerne med sump og eng vil forøges på de vandløbsnære arealer. Det vil betyde, at der bliver mulighed for en større biodiversitet i området.

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 Ullerup Bæk som ansøgt.



Natura 2000 og Bilag IV-arter

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter⁵ (Bek. nr. 1098 af 21. august 2023), 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.

Røjle Klint og Kasmose Skov

Det nærmest beliggende habitatområde er Natura 2000-område nr. 111, Røjle Klint og Kasmose Skov. Det ligger i en afstand af mere end 6,3 km. Udpegningsgrundlaget for dette Natura 2000-område fremgår af nedenstående figur.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 95		
Naturtyper:	Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)
	Kystklint/klippe (1230)	Næringsrig sø (3150)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Bøg på kalk (9150)	Ege-blandskov (9160)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	

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.

Figurtekst: Udpegningsgrundlag fra Natura 2000-basisanalyse 2022-2027, Røjle Klint og Kasmose Skov, Natura 2000-område nr. 111, Habitatområde H95, 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 det beskyttede Natura 2000-område.

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.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter



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 blandingsskov 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.

Okker

Hverken det eksisterende eller det nye forløb af Ullerup Bæk ligger indenfor et område, som er omfattet af okkerklasse I. Det er dog i øvrigt Fredericia Kommunes vurdering, at restaureringsprojektet ikke vil give anledning til en sænkning af grundvandsstanden i området, og dermed vil det heller ikke medføre en risiko for en øget udvaskning af okker.

Økonomi

Fredericia Kommune afholder alle udgifter til vandløbsrestaureringen, som er beskrevet i projektbeskrivelsen.

Tidsplan

Projektet forventes gennemført i løbet af efteråret 2025.

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.

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, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet opretholder tilladelsen.

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

Lovgrundlag

Vandløbsloven

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

Naturbeskyttelsesloven

Tilladelsen gives efter § 65, stk. 3, i naturbeskyttelsesloven. 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.

Okkerloven⁶

Sagen er behandlet efter okkerloven⁵. Projektområdet ligger ikke indenfor områder omfattet af okkerklasse I-III. Desuden er det Fredericia Kommunes vurdering, at vandløbsrestaurering af Ullerup Bæk, hvor vandløbet bliver mere terrænnært og får et mere mænderende forløb ikke vil medføre en sænkning af grundvandet, og dermed heller ikke en risiko for en øget udvaskning af okker.

VVM-screening⁷

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.

Høring

Restaurering af vandløbet har været i offentlig høring i perioden fra den 11. juli 2025 til den 5. september 2025 (8 uger) i henhold til § 24 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v.

I samme periode er udkast til afgørelse om vandløbsrestaurering af Ullerup Bæk st. 845 m – st. 1630 m sendt i partshøring hos alle berørte lodsejere samt Fredericia Spildevand og Energi A/S.

Udkast til afgørelser er sendt til følgende lodsejere:
Ejerne af matr.nr. 5a Stovstrup, Fredericia Jorder

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 1581 af 10. december 2015 Lov om okker.

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



Ejerne af matr.nr. 5b Stovstrup, Fredericia Jorder
Ejer af matr.nr. 4a Stovstrup, Fredericia Jorder
Ejerne af matr.nr. 274b Fredericia Stadsjorder og matr.nr. 1cm Stovstrup, Fredericia Jorder

Der er indkommet følgende bemærkninger:/ Der er i høringsperioden ikke indkommet nogen bemærkninger.

Offentliggørelse

Tilladelsen annonceres på kommunens hjemmeside den DATO 2025 og i Elbladet den DATO 2025

Klagevejledning

Afgørelsen kan i medfør af vandløbslovens kapitel 16 eller naturbeskyttelsesloven af kapitel 12 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber fire uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Du klager via klageportalen (www.naevneneshus.dk), som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Fredericia Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Klagegebyret opkræves af Miljø- og fødevareklagenævnet. Klagegebyrets størrelse offentliggøres på Nævnenes Hus hjemmeside: www.naevneneshus.dk

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være indgivet via Klageportalen senest ved klagefristens udløb. Klagen skal indgives inden den **DATO 2025**.

Hvis der klages rettidigt over en afgørelse, har klagen opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at anlægsarbejder ikke må påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Spørgsmål

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte mig på telefon 25 51 27 55 eller via e-mail: stine.paulsen@fredericia.dk.

Med venlig hilsen
Stine Ellen Paulsen
Vandløbs- og spildevandsmedarbejder



Vedlagt

Bilag 1 Eksisterende forhold
Bilag 1a Eksisterende forhold sommermiddelfastrømningen
Bilag 1b Eksisterende forhold vintermedianmaksimumafstrømningen
Bilag 4 Projekttiltag
Bilag 4a Projekttiltag – sommermiddelfastrømningen
Bilag 4b Projekttiltag – vintermedianmaksimumafstrømningen
Bilag 5 Længdeprofil Ullerup Bæk

Kopi af afgørelse er sendt til:

Alle berørte lodsejere

Fredericia Spildevand og Energi A/S, jt@frse.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk og post@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com

Danmarks Naturfredningsforening, hovedforening, dnfredericia-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, lokal, fredericia@dn.dk

Friluftsrådet København, fr@friluftsradet.dk

Friluftsrådet, Fredericia, trekantomraadet@friluftsradet.dk

Vejlemuseerne, museerne@vejle.dk

Museerne i Fredericia, lars.mortensen@fredericia.dk

Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk

Dansk Botanisk Forening, dbf.oestjylland@gmail.com

DOF hovedforening, natur@dof.dk

DOF lokal, fredericia@dof.dk

Fiskeridirektoratet, Fiskeriinspektorat Øst - Afdelingen i Kolding, inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk

Bilag 1 - Eksisterende forhold

Signaturforklaring

□ Matrikelgrænse m. nr.

Nuværende forhold

Eksisterende vandløb

- Almindelig
- Rørlagt
- Regulativ stationering (100 m)

Beskyttede naturtyper

- Eng
- Mose
- Overdrev
- Sø
- Værdifulde naturområder

Projekt: Naturprojekt Ullerup Bæk
Type: Udbudsmateriale
Målestok: 1 : 3000
Kunde: Fredericia Kommune
Projektnr.: 1230868
Udarbejdet af: NRP
Kvalitetssikring: CPA
Dato: 03-07-2025
Godkendt af: NRP

© Indeholder data fra Klimadatastyrelsen (KDS). Ortofoto, hentet d. 03-07-2025

Bilag 1a - Eksisterende forhold sommermiddel

Signaturforklaring

Nuværende forhold

Eksisterende vandløb

- Almindelig
- Rørlagt
- Regulativ stationering (100 m)
- Matrikelgrænse m. nr.

Afvandingskort

Regulativ, sommermiddel (vandspejl under terræn)

- § 3 beskyttet sø
- [< 0,0 m] Frit vandspejl
- [0,0 - 0,25 m] Sump
- [0,25 - 0,5 m] Våd eng
- [0,5 - 0,75 m] Fugtig eng
- [0,75 - 1,0 m] Tør eng
- [1,0 - 1,25 m] Veldrænet

Projekt: Naturprojekt Ullerup Bæk
Type: Udbudsmateriale
Målestok: 1 : 3000
Kunde: Fredericia Kommune
Projektnr.: 1230868
Udarbejdet af: NRP
Kvalitetssikring: CPA
Dato: 17-06-2025
Godkendt af: NRP

© Indeholder data fra Klimadatastyrelsen (KDS). Ortofoto, hentet d. 17-06-2025

Bilag 1b - Eksisterende forhold vintermedianmaks

Signaturforklaring

Nuværende forhold

Eksisterende vandløb

- Almindelig
- Rørlagt
- Regulativ stationering (100 m)

Matrikelgrænse m. nr.

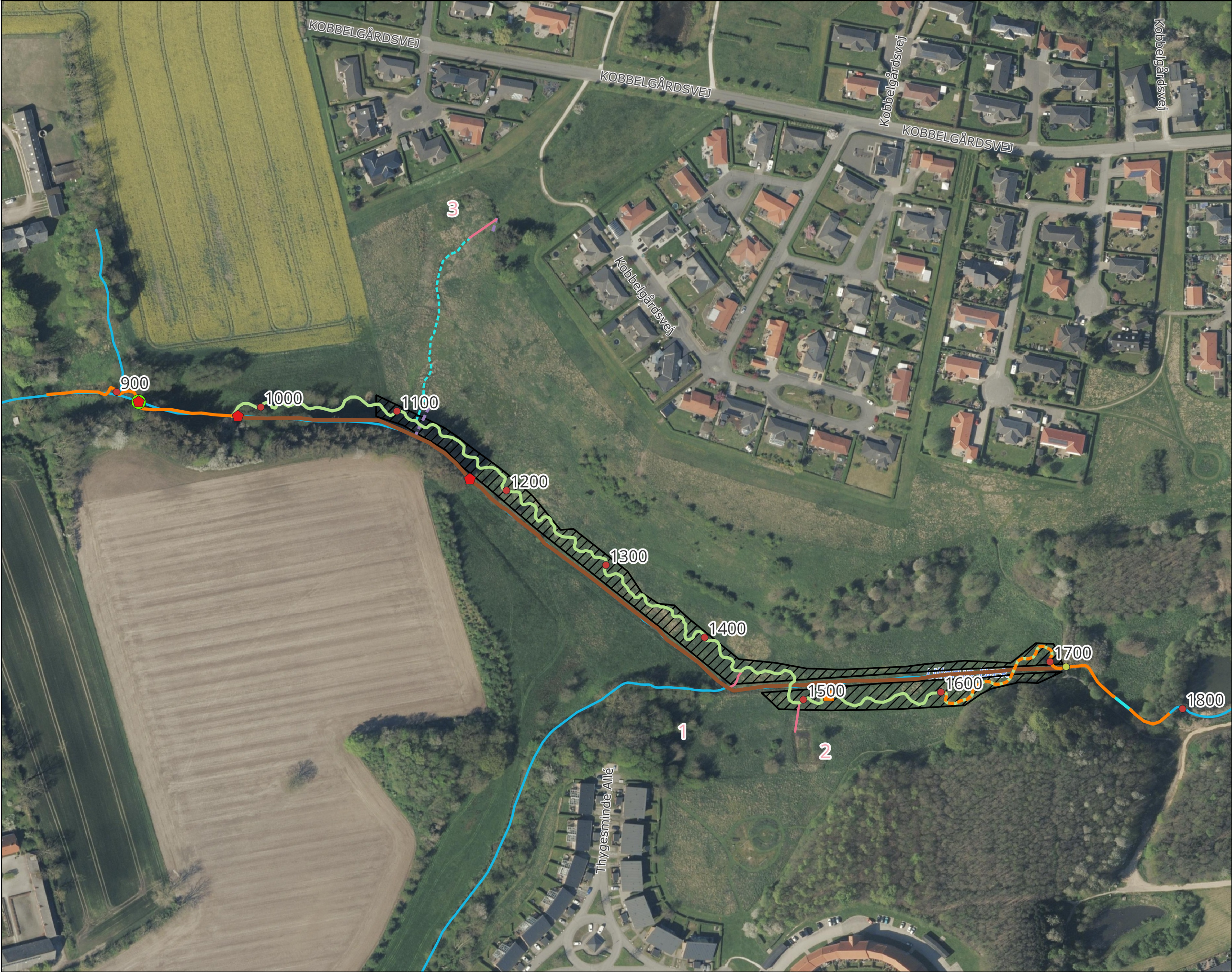
Afvandingskort

Regulativ, vintermedianmaks
(vandspejl under terræn)

- [< 0,0 m] Frit vandspejl
- [0,0 - 0,25 m] Sump
- [0,25 - 0,5 m] Våd eng
- [0,5 - 0,75 m] Fugtig eng
- [0,75 - 1,0 m] Tør eng
- [1,0 - 1,25 m] Veldrænet

Projekt: Naturprojekt Ullerup Bæk
Type: Udbudsmateriale
Målestok: 1 : 3000
Kunde: Fredericia Kommune
Projektnr.: 1230868
Udarbejdet af: NRP
Kvalitetssikring: CPA
Dato: 17-06-2025
Godkendt af: NRP

© Indeholder data fra Klimadatastyrelsen (KDS). Ortofoto, hentet d. 17-06-2025



Signaturforklaring
Nuværende forhold
Eksisterende vandløb

— Almindelig

Projektforslag

— Nyt forløb af Ullerup Bæk

— Bundhævning i Ullerup Bæk

— Omlægning af tilløb

— Opfyldning af nuværende forløb af Ullerup Bæk

▬ Rørbrø fjernes

● Eksisterende spang

● Station, projekt (100 m)

▨ Terrænskrab

● Etablering af spang

■ Etablering af vadested

— Sandfang opretholdes

— Stensikring

— Forventet strømningsvej regnvand

Projekt: Naturprojekt Ullerup Bæk
Type: Udbudsmateriale
Målestok: 1 : 2200
Kunde: Fredericia Kommune
Projektnr.: 1230868
Udarbejdet af: NRP
Kvalitetssikring: CPA
Dato: 04-07-2025
Godkendt af: NRP

© Indeholder data fra Klimadatastyrelsen (KDS). Ortofoto, hentet d. 04-07-2025

Signaturforklaring
Nuværende forhold

Eksisterende vandløb

— Almindelig

— Rørlagt

Projektforslag

 Nyt forløb af Ullerup Bæk

— Bundhævning i Ullerup Bæk

— Omlægning af tilløb

Opfyldning af nuværende forløb af Ullerup Bæk

 Rørbro fjernes

- Eksisterende spang

- Station, projekt (100 m)

 Terraenskrab

- Etablering af spang

- Etablering af vadested

— Sandfang opretholdes

- Stensikring

Forventet strømningsvej regnvand

Afvandingskort

**Projekt, sommermiddel
(vandspejl under terræn)**

§ 3 beskyttet sø

[< 0,0 m] Frit vandspejl

 [0,0 - 0,25 m] Sump

 [0,25 - 0,5 m] Våd eng

[0.5 - 0.75 m] Fuatia eng

 [0.75 - 1.0 m] Tør eng

 [1.0 - 1.25 m] Veldrænet

100

Projekt:	Naturprojekt Ullerup Bæk
----------	--------------------------

Projekt:	Naturprojekt Sierap
Type:	Udbudsmateriale

Målestok: 1 : 3000

Kunde: Fredericia Kommune

Runde:	Friedrich I
Projektnr.:	1230868

Udarbejdet af: NRP

Kvalitetssikring: CPA

Dato: 04-07-2025

Godkendt af: NRP

© Indeholder data fra Klimadastystyrelsen (KDS). Ortofoto, hentet d. 04-07-2025

Signaturforklaring
Nuværende forhold

Eksisterende vandløb

- Almindelig
- Rørlagt

Projektforslag

- Nyt forløb af Ullerup Bæk
- Bundhævning i Ullerup Bæk
- Omlægning af tilløb
- Opfyldning af nuværende forløb af Ullerup Bæk
- Rørbro fjernes
- Eksisterende spang
- Station, projekt (100 m)
- Terrænskrab
- Etablering af spang
- Etablering af vadested
- Sandfang opretholdes
- Stensikring
- Forventet strømningsvej regnvand

Afvandingskort

Projekt, vintermedianmaks
(vandspejl under terræn)

- § 3 beskyttet sø
- [< 0,0 m] Frit vandspejl
- [0,0 - 0,25 m] Sump
- [0,25 - 0,5 m] Våd eng
- [0,5 - 0,75 m] Fugtig eng
- [0,75 - 1,0 m] Tør eng
- [1,0 - 1,25 m] Veldrænet

Projekt: Naturprojekt Ullerup Bæk
Type: Udbudsmateriale
Målestok: 1 : 3000
Kunde: Fredericia Kommune
Projektnr.: 1230868
Udarbejdet af: NRP
Kvalitetssikring: CPA
Dato: 04-07-2025
Godkendt af: NRP

© Indeholder data fra Klimadatastyrelsen (KDS). Ortofoto, hentet d. 04-07-2025

Ullerup Bæk

Naturprojekt Ullerup Bæk 2025

- Vsp, sommermiddel
- Terræn efter regulering
- Nuværende terræn
- Bund
- Vsp. vintermedianmaks

Kote i m DVR90 1:30

