

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

Udkast til tilladelse til sløjfning af Egebækken

10. juni 2026

Fredericia Kommune meddeler hermed reguleringstilladelse efter vandløbsloven til at sløjfe det offentlige vandløb Egebækken, som angivet på figur 1, og på de matrikler som er oplyst i tabel 1. Samtidig ophæves Regulativ for Egebækken fra 1971. Tilladelsen meddeles i henhold til §§ 17 og 62 i vandløbsloven og jævnfør § 3 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering.

Doknr.
26-11288-2

Sagsnr.
26-11288

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. De to forbindelser mellem Egebækken og Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning på matr. 21c, Erritsø By, Erritsø skal fjernes. Overfladevandsledningen tættes efter anvisning fra Fredericia Spildevand og Energi A/S.
2. Brønde skal fjernes ved at brønddæksel og brøndringe fjernes/knuses til minimum 50 cm under terræn, herefter fyldes brønden med rent sand eller jord og området reetableres, så det svarer til de tilstødende arealer.
3. Anlægsarbejderne skal koordineres med de respektive bredejere (lodsejere).

Baggrund

Egebækken er et offentligt rørlagt vandløb, som er omfattet af regulativ for Egebækken fra 1971. Vandløbet startede oprindeligt umiddelbart vest for Taulovmotorvejen. Herfra løb det mod øst, hvor det havde udløb i Lillebælt. Vandløbet var 861 m langt. I 1989 etablerede Vejdirektoratet en ny rørledning til håndtering af vej- og overfladevand parallelt med Egebækken, denne rørledning er siden hen blevet overtaget af Fredericia Spildevand og Energi A/S. I forbindelse med etableringen af den nye rørledning blev Egebækken tilsluttet den nye rørledning flere steder på den nederste del af vandløbet øst for Kystvejen. Der er siden 1989 ikke været tilledning til Egebækken øst for Kystvejen, og Egebækken har siden 1989 ikke haft et selvstændigt udløb i Lillebælt. Vest for Kystvejen er dele af Egebækken blevet inddraget, som en del Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandssystem – det gælder blandt andet strækningen under Taulovmotorvejen – mens øvrige strækninger har ligget hen uden tilledning

Gothersgade 20
7000 Fredericia

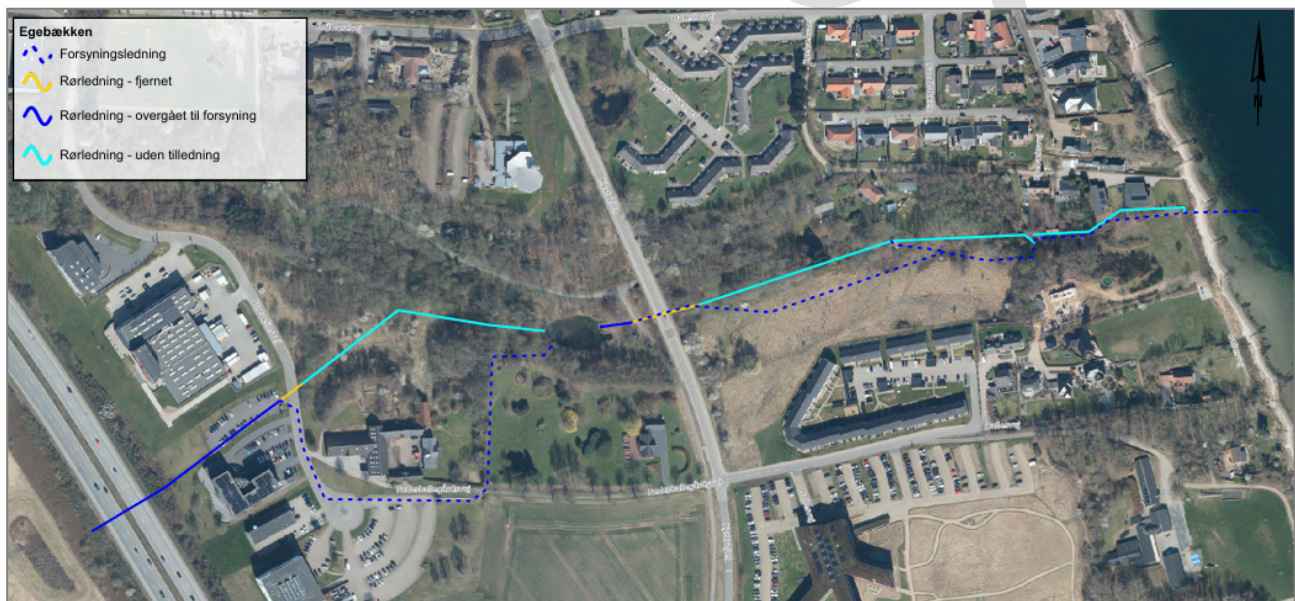
CVR:
69116418

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

siden 2006. Se Egebækkens forløb, status på de forskellige strækninger af Egebækken samt forløbet af Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning på kortet i figur 1.

Bredejerne på strækningen nærmest Lillebælt har de seneste år har udfordringer med, at vand fra Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning støver tilbage i Egebækken, og i særlige tilfælde presses op gennem jorden til terrænet. Problemerne opstår primært, når vandstanden i Lillebælt er høj, og der samtidig er stor afstrømning. Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning er udført i plast, og den er dermed helt tæt, mens Egebækkens rørledning består af betonrør. Opstuvninger giver som udgangspunkt ikke anledning til nogen udfordringer i den tætte overfladevandsledning, men idet der er flere tilslutninger over til den gamle og utætte betonledning kan opstuvninger give anledning til forsumpning af arealerne omkring betonledningen og i særlige tilfælde vand på terræn. Både Egebækken og Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning ligger på den pågældende strækning under kote 0, så begge rørledninger er vandfyldte størstedelen af tiden.

Bredejerne på strækningen nærmest Lillebælt ønsker, at Egebækken sløjfes, og at forbindelserne mellem Egebækken og Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning lukkes.



Figur 1: Oversigtskort med Egebækkens forløb samt.

Projektbeskrivelse

Der er to forbindelser mellem Egebækken og Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning på matr. 21c, Erritsø By, Erritsø i hhv. det nordvestlige hjørne og det nordøstlige hjørne – disse fjernes og Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning tættes.

I skellet mellem matr. 28e og 21af, Erritsø By, Erritsø løber Egebækken gennem et åbent bassin. Umiddelbart nedstrøms dette bassin er der en tilslutning fra Egebækken til Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning – denne tilslutning bevares, således at overfladevand fra de tilstødende arealer, som strømmer til bassinet, fortsat kan bortledes.



På den strækning af Egebækken, som ligger øst for Kystvejen, er der fire brønde hhv. i skellet mellem matr. 28bx og 21af, Erritsø By, Erritsø, i skellet mellem matr. 75g og 21c, Erritsø By, Erritsø, på matr. 75m, Erritsø By, Erritsø og i skellet mellem matr. 75f og 21c, Erritsø By, Erritsø. Disse fire brønde fjernes ved at brønddæksel og brøndringe fjernes/knuses til minimum 50 cm under terræn, herefter fyldes brønden med rent sand eller jord og området reetableres, så det svarer til de tilstødende arealer.

De resterende dele af Egebækkens rørledning, som henligger uden tilledning, fjernes ikke fysisk, men de sløjfes i juridisk forstand, således at hverken Fredericia Kommune eller bredejerne langs Egebækken er forpligtigede til at opretholde vandløbets vandføringsevne fremadrettet.

De strækninger af Egebækken, som indgår i Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandssystem, er allerede omfattet af Fredericia Kommunes spildevandsplan, og de har således ændret status til spildevandsteknisk anlæg.

Vurdering efter vandløbsloven

Ved regulering af vandløb skal vandløbsmyndigheden vurdere projektet i forhold til vandafledning og miljømæssige forhold. Projektet skal sikre vandafledningen og samtidig være i en miljømæssig tilstand, der skal leve op til krav fastsat i anden lovgivning.

Størstedelen af Egebækkens forløb har ligget hen uden tilledning i 20 år eller mere, nogle strækninger er helt fjernet, mens de resterende strækninger indgår, som en del af Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandssystem. Egebækken funktion i forhold til bortledning af overfladevand er således ikke eksisterende.

Idet Egebækkens rørledning består af ældre betonrør kan rørledningen potentielt have en drænende effekt, da ledningen ikke er helt tæt. Fredericia Kommune har ført tilsyn med Egebækken ved flere lejligheder – både i tørvejr og i regnvejr. På strækningen vest for Kystvejen er der ikke observeret nogen vandføring ved nogen lejligheder. På strækningen øst for Kystvejen er der ikke observeret nogen vandføring, men rørledning står dog altid vandfyldt, da størstedelen af strækningen ligger under kote 0. Egebækkens drænende effekt vurderes på den baggrund at være meget begrænset.

Derudover giver tilbagesuvninger fra Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning til Egebækkens rørledning anledning til forsumpning af de lavtliggende arealer omkring Egebækken på strækningen nærmest Lillebælt. Afbrydelsen af forbindelsen mellem Egebækken og Fredericia Spildevand og Energi A/S overfladevandsledning vurderes at afhjælpe de gener, som tilbagesuvningerne giver anledning til.

På baggrund af ovenstående er det Fredericia Kommunes vurdering, at Egebækken kan sløjfes uden at det vil give anledning til negative afvandingsmæssige konsekvenser. Ligeledes er Fredericia Kommunes vurdering, at Regulativ for Egebækken fra 1971 kan ophæves, da det ikke længere er aktuelt.

Egebækken er ikke beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3, og vandløbet er ikke målsat i henhold til Vandområdeplan 2021-2027 for Jylland/Lillebælt.



Det er kommunens vurdering, at de natur- og miljømæssige værdier i vandløbet er meget begrænsede, og at vandløbet kan sløjfes uden, at det vil have nogen negative natur- og miljømæssige konsekvenser.

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

Vurdering efter naturbeskyttelsesloven

Egebækken er et rørlagt vandløb, som ikke er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Projektet kræver derfor ingen dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Vurdering efter okkerloven

Projektområdet ligger ikke indenfor områder omfattet af okkerklasse I-III. Det er på den baggrund kommunens vurdering, at projektet ikke kræver tilladelse efter okkerloven.

Væsentlighedsvurdering i forhold til Natura 2000 og Bilag IV

Natura 2000

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegningsgrundlag 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. 111, Røjle Klint og Kasmose Skov. Det ligger i en afstand af mere end 4 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.

Bilag IV-arter

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:



Padder: Spidssnudet frø, stor vandsalamander, løvfrø

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.

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.

Løvfrøen lever i solbeskinnede, rene vandhuller, uden fisk og omgivet af højere vegetation. Særligt levende hegn og buskads er vigtige for et områdes egnethed som leve- og ynglested. I yngletiden tilbringes dagene i vegetationen, og nætterne i vandhullet. Tilstedeværelsen af egnede rasteområder omkring ynglestederne er afgørende for, hvor langt frøerne bevæger sig. Det ansøgte vurderes ikke at have indflydelse på eventuelle vandhuller eller buskads nær projektområdet.

Krybdyr: Markfirben

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

Pattedyr: Odder, brunflagermus, damflagermus, dværgflagermus, frynseflagermus, langøret flagermus, pipistrelflagermus, skimmelflagermus, sydflagermus, troldflagermus og vandflagermus.

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. Det ansøgte vurderes ikke at have indflydelse på potentielle levesteder for odder.

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. Projektet omfatter ikke fældning af træer, buske mv., og der vurderes derfor ikke at være risiko for negativ påvirkning af flagermus.

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.

Tidsplan

Projektet forventes gennemført i 2026.

Økonomi

Udgifterne til projektet afholdes af Fredericia Kommune.

Lodsejerforhold

Egebækkens forløb strækker sig over de matrikler, som fremgår af nedenstående tabel 1.



Tabel 1: Matrikler og bredejere langs Egebækken

Matr.nr.:	Ejerlav:	Bredejer:
24a	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 1
7000eh	Erritsø By, Erritsø	Vejdirektoratet
21ae	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 2
180	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 3
21y	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 2
159a	Erritsø By, Erritsø	Fredericia Kommune
159c	Erritsø By, Erritsø	Fredericia Spildevand og Energi A/S
7000bz	Erritsø By, Erritsø	Fredericia Kommune
28bz	Erritsø By, Erritsø	Fredericia Kommune
7000bn	Erritsø By, Erritsø	Fredericia Kommune
21af	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 4
28d	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 5
28bx	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 5
28u	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 5
28e	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 5
28n	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 5
24h	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 5
28l	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 5
75e	Erritsø By, Erritsø	Virksomhed 5
21c	Erritsø By, Erritsø	Privat bredejer 1 og 2
28v	Erritsø By, Erritsø	Privat bredejer 3
75g	Erritsø By, Erritsø	Privat bredejer 4 og 5
75m	Erritsø By, Erritsø	Privat bredejer 6 og 7
75f	Erritsø By, Erritsø	Privat bredejer 8 og 9

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

Kommunen har behandlet sagen efter §§ 17 og 62 i vandløbsloven (LBK nr. 127 af 26/01/2017), samt bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27/06/2016).

Reglerne for klage fremgår af vandløbslovens kapitel 16 samt bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v.

Okkerloven

Sagen er behandlet efter okkerloven (LBK nr. 1581 af 10/12/2015).



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 har været sendt i partshøring hos bredejere, Fredericia Spildevand og Energi A/S samt kopiliste i perioden fra den 9. juli 2026 til den 7. august 2026.

Fredericia Kommune har/har ikke modtaget indsigelser eller bemærkninger til projektet.

Offentlig høring

Et udkast til afgørelse har været offentliggjort på Fredericia Kommunes hjemmeside i perioden fra 9. juli 2026 til den 7. august 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, 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.](#)

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:

Bredejere som fremgår af tabel 1.

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@friluftsradet.dk

Friluftsrådet – lokal, trekantomraadet@friluftsradet.dk

Vejlemuseerne, museerne@vejle.dk

Museerne i Fredericia, museum@museumfredericia.dk

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

Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk