

Fredericia Spildevand & Energi A/S
Røde Banke 16
7000 Fredericia

Dispensation til oprensning af regnvandsbassiner

2.juli 2026

Fredericia Kommune giver hermed dispensation fra naturbeskyttelseslovens §3, til oprensning af fem regnvandsbassiner med numrene: RB515, RB564, RB566, RB570 og RB592. Placeringen af regnvandsbassinerne fremgår nedenfor.

Sagsnr.
26-5037

Dispensationen gives på følgende vilkår:

1. Oprensningen, samt rydning og beskæring af levende hegn, skal ske uden for padder og fugles yngletid, dvs. i perioden 1. september – 1. marts.
2. Bassinerne må ikke oprenses dybere end til fast bund.
3. Der træffes foranstaltninger for at frafiltrere og minimere mængden af sediment i det oppumpede vand, som afledes via bassinernes eksisterende afløb.
4. Det opgravede materiale må ikke placeres på naturområder, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.
5. Hvis der opdages forurening under arbejdets udførelse, skal kommunens miljøafdeling underrettes.
6. Hvis der stødes på fortidsminder under oprensningen, skal I kontakte Vejlemuseerne på tlf. 76 81 31 00 eller e-mail: museerne@vejle.dk.

Vilkårene er stillet for at sikre, at regnvandsbassinet oprenses på den mest hensigtsmæssige måde i forhold til de dyr og planter, der lever i og omkring regnvandsbassinerne.

Sagens baggrund

Fredericia Spildevand og Energi A/S har d. 26. november 2025 søgt dispensation fra naturbeskyttelseslovens §3 til at oprense regnvandsbassinerne. Oprensningen er nødvendig for at sikre bassinernes funktion.

Regnvandsbassinerne er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3 og er registreret som naturtypen sø. Naturtilstanden i bassinet må derfor ikke ændres. Kommunen har dog mulighed for at dispensere herfra, hvis det

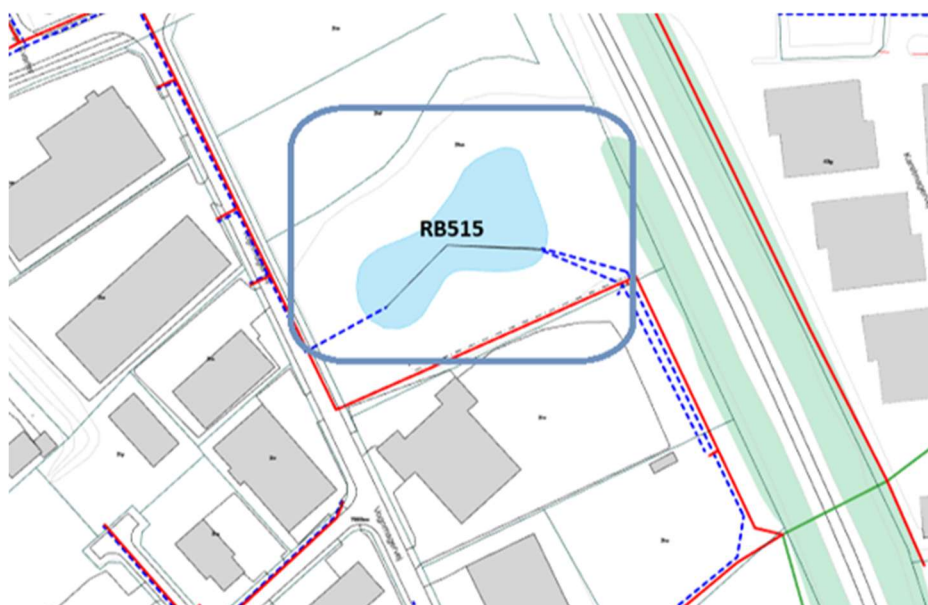
Gothersgade 20
7000 Fredericia

CVR:
69116418

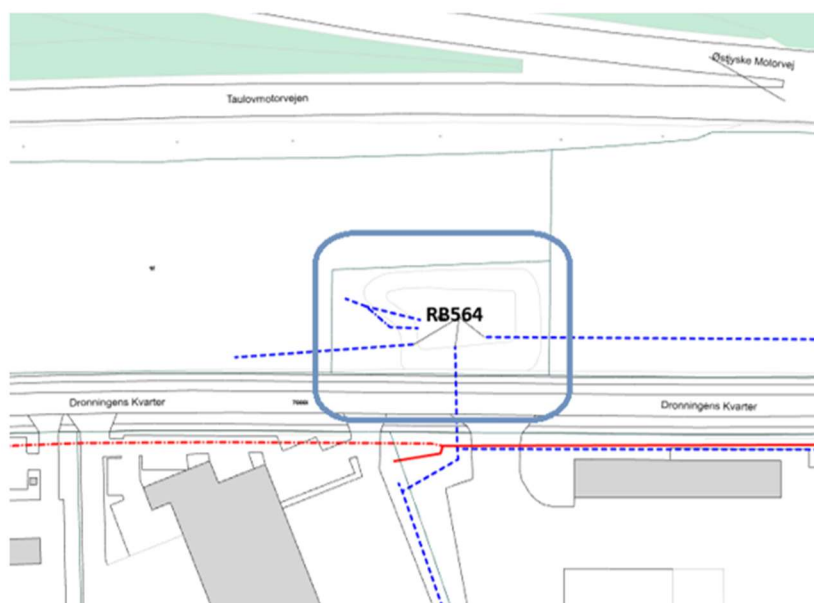
Kontaktperson
Carsten Pedersen
M: 41162520
E: carsten.pedersen@fredericia.dk

vurderes, at det ansøgte, ikke indebærer en tilstandsændring, som forringer naturtypen og dens levesteder for arter eller giver betydelige forstyrrelser af arter, som findes i området.

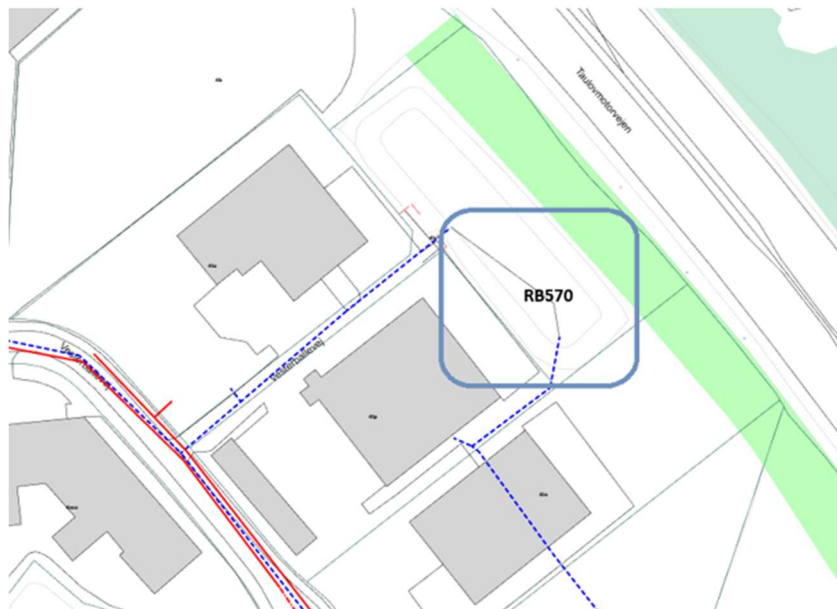
Fredericia Spildevand & Energi A/S informerer i øvrigt om, at der tages prøver for forurening i forbindelse med arbejdet, så det fjernede materiale håndteres forsvarligt.



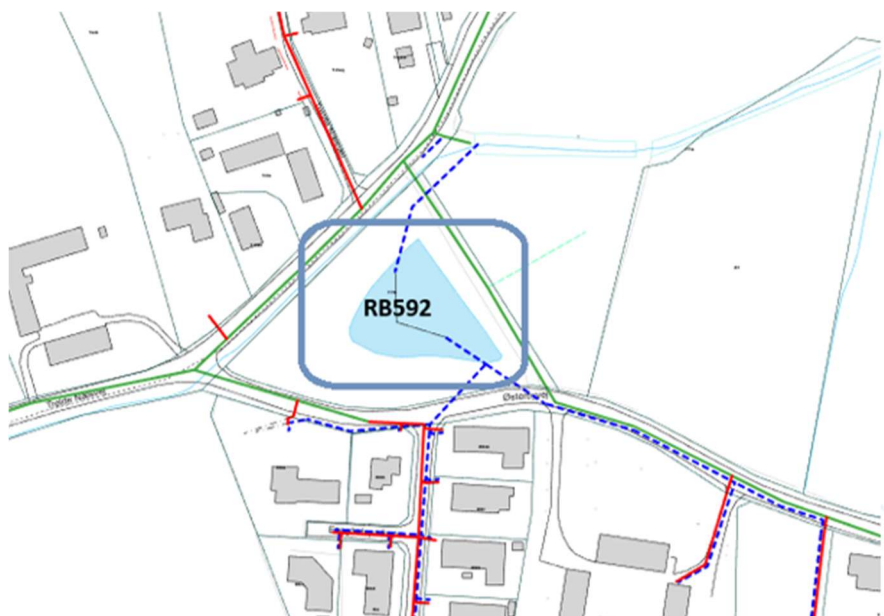
Matr.nr. 2ka Erritsø by, Erritsø



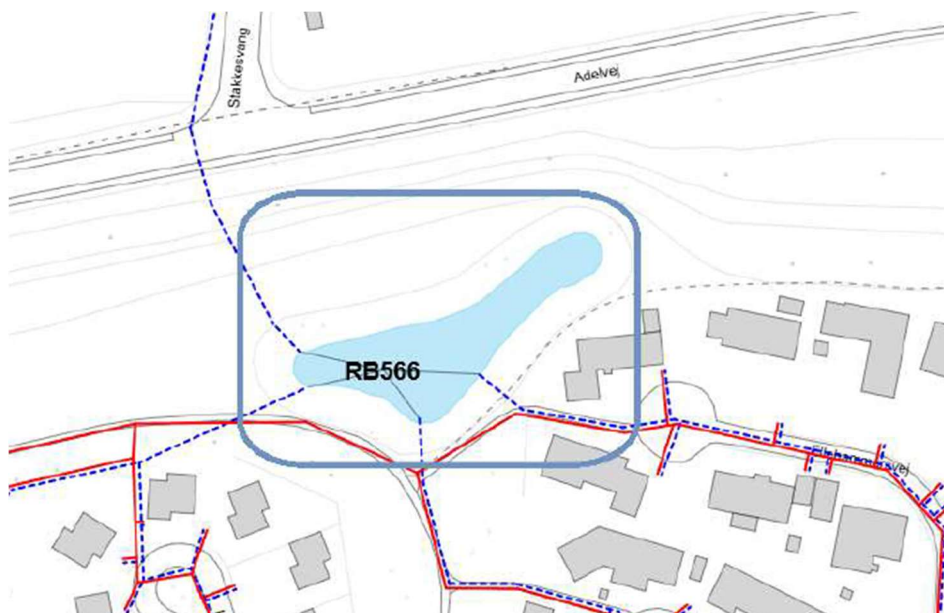
Matr.nr. 1m Hennebjerg Ladegaard, Erritsø



Matr.nr. 4lv Erritsø by, Erritsø



Matr.nr. 77b Trelde, Fredericia Jorder



Matr.nr. 6bs, Børup By, Taulov

Kommunens vurdering

Det er kommunens vurdering, at oprensning af regnvandsbassinerne udgør en forbedring af bassinernes nuværende miljøtilstand – og bassinerne vurderes generelt at være præget af at være oprenset tidligere. Opgravningen af sediment, som potentielt indeholder store mængder næringsstoffer og miljøfremmede stoffer, vil forbedre vandkvaliteten i bassinet.

Derudover vurderes projektet som værende af væsentlig samfundsmæssig karakter, da der er behov for vandhåndtering i området, og den beskyttede sø er et teknisk anlæg.

Lokaliteterne er alle besigtiget af Fredericia kommune i foråret 2026 og information om artsregistreringer er indhentet fra relevante databaser. De botaniske undersøgelser har vist, at bassinerne har et lavt artsantal, og at de primært er domineret af ensartede rørsumpe og flydebladsvegetation.

Der er i afgørelsen lagt vægt på, at bassinerne har et ringe til moderat naturindhold, og at de er opført som tekniske anlæg med det formål at forsinke/opsamle regnvand.

Natur 2000 og Bilag IV-arter

Det fremgår af Habitatbekendtgørelsen, 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, som vurderes at kunne påvirkes af udledning fra projekterne, er Natura 2000 område nr. 112 / habitatområde nr. 96/ fuglebeskyttelsesområde nr. 47, som ligger ca. 5 km fra projektområdet.

Udpegningsgrundlaget for dette Natura 2000-område er:

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)
	Kransålalge-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 højmoser (7120)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (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.

Tabel 1. Tabellen viser udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 96.

Fredericia Kommune vurderer, at oprensningen af regnvandsbassinerne, på grund af afstanden, ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for habitatområdet, for så vidt angår både naturtyper og 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 projektområderne: Odder, stor vandsalamander, spidssnudet frø, markfirben, brunflagermus, dværgflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, pipistrelflagermus, skimmelflagermus, troldflagermus, damflagermus, frynseflagermus og vandflagermus.

Odderen lever i tilknytning til uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder. Odderens føde består primært af fisk. Den er særlig følsom overfor forstyrrelse om natten. Der er ikke gjort observationer af oddere i projektområdet, og da oprensningen kun finder sted i en begrænset periode og der ikke opsættes arbejdslys efter lygtætningstid, vurderes det ikke at projektet vil forringe områdets økologiske funktionalitet for odderen.

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. Den ansøgte oprensning vurderes ikke at ville påvirke regnvandsbassinets mulige funktion som yngle- eller rasteområde for stor vandsalamander. Dette skyldes at oprensningen foregår, mellem 1. september og 1. marts, uden for artens yngletid. Der er ikke observeret stor vandsalamander i 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. Da oprensningen sker udenfor paddernes yngletid, vurderes projektet ikke at ville medføre en negativ påvirkning for områdernes funktion som mulig ynglelokalitet for spidssnudet frø.

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

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 læhegn eller buskads. 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 de påtænkte indgreb vil påvirke natura-2000 området og dets udpegningsgrundlag eller tilstedeværelse af eventuelle Bilag IV arter negativt. Projektet er derfor ikke i konflikt med bestemmelserne i Habitatdirektivet.

Dispensationens gyldighed

Dispensationen er gældende fra den dag, hvor afgørelsen er modtaget, men den må ikke udnyttes, før klagefristen udløber.

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside og i Elbobladet. Hvis afgørelsen påklages, må tilladelsen ikke udnyttes, medmindre Miljø- og fødevareklagenævnet opretholder tilladelsen. Vi giver besked, hvis der kommer klager inden for klagefristen.

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

Lovgrundlag

Dispensationen gives fra Naturbeskyttelseslovens § 3 jævnføre § 65, stk. 2, i lov om Naturbeskyttelse (LBK nr. 927 af 28/06/2024, Naturbeskyttelsesloven).

Regler for dispensationens gyldighed fremgår af § 66, stk. 2, i lov om Naturbeskyttelse. Regler for adgang til at klage fremgår af kapitel 12 i lov om Naturbeskyttelse.

Klagevejledning

Du kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En klage skal indsendes inden 4 uger efter offentliggørelse via Klageportalen, som du finder via et link til på forsiden af www.nmkn.dk.

Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Se vejledningen om gebyrordningen på <http://nmkn.dk/klage/hvad-koster-det-at-klage/> Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indsendes via Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til os. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du kan læse mere på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk. Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Carsten Pedersen
Vand & Natur
Fredericia Kommune

Kopi er sendt til:

- Naturstyrelsen, Førstballevej 2, 7183 Randbøl, nst@nst.dk
- Dansk Botanisk Forening, Øster Voldgade 5-7, 1350 København K, dbf.oestjylland@gmail.com
- DN-lokalforening, fredericia@dn.dk
- DOF hovedforening, Vesterbrogade 140 - 1620 København V. natur@dof.dk
- DOF, lokal: fredericia@dof.dk
- Friluftsrådet København, Scandiagade 13, 2450 København SV. fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet Fredericia, ved fredericia@friluftsradet.dk; lokalraad@friluftsradet.dk
- Vejlemuseerne, Spinderiet, Spinderigade 11 E, 7100 Vejle, museerne@vejle.dk