

Afsender:
Natur og Miljø
Gothersgade 20, 7000 Fredericia

**Fredericia
Kommune**



Plan og Byudvikling

Fredericia Kommune
Natur og Miljø
Gothersgade 20
7000 Fredericia

Afgørelse om at klima-lavbundsprojekt ved Vindmøllebæk ikke udløser krav om miljøvurdering

18. juni 2025

Fredericia Kommune, Plan og Byudvikling har den 24. februar 2026 modtaget en ansøgning om et klima-lavbundsprojekt ved Vindmøllebæk.

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

Fredericia Kommune, Natur og Miljø er bygherre.

Sagsnr.
26-10585

Afgørelse

Fredericia Kommune, Plan og Byudvikling har på baggrund af en screening af det ansøgte projekt vurderet, at et klima-lavbundsprojekt ved Vindmøllebæk ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering jf. miljøvurderingsloven.

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 Fødevareklagenævnet, kan nævnet bestemme, at afgørelsen ikke må udnyttes, og nævnet kan påbyde et igangsat bygge- og anlægsarbejde standset.

Høring af berørte myndigheder

Fredericia Kommune har vurderet, at nedenstående myndigheder er berørte af projektet, og kommunen har i perioden 22. maj – 8. juni 2026 gennemført en høring af følgende berørte myndigheder:

- Fredericia Kommune, Natur og Miljø
- Kystdirektoratet

Gothersgade 20
7000 Fredericia

CVR:
69116418

Partshøring

Fredericia Kommune sendte i perioden 22. maj – 8. juni 2026 et udkast til afgørelse i partshøring hos berørte lodsejere.

Kontaktperson
Ole Rasmussen
M: 22 17 76 24
E: ole.rasmussen@fredericia.dk

Der er ikke kommet bemærkninger til udkast til afgørelse i forbindelse med høring af berørte myndigheder og berørte lodsejere,

**Offentliggørelse**

Afgørelsen om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering offentliggøres sammen med følgende oplysninger:

Ansøgning fra bygherre (vedlagt som bilag)

Ansøgning om miljøvurdering (vedlagt som bilag)

Offentliggørelsen skal ske umiddelbart efter, at afgørelsen er meddelt bygherre.

Afgørelsen offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside den 18. juni 2026 og i lokalavisen med henvisning til afgørelsen på kommunens hjemmeside.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages for så vidt angår retlige spørgsmål, af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen.

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

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på kommunens hjemmeside.

Klagefristen udløber den 16. juli 2026.

Du klager via Klageportalen, som man finder via www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når man klager, skal privatpersoner betale et gebyr på kr. 900 og virksomheder og organisationer kr. 1.800. Man betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold. Vejledning om klageregler og gebyrordning kan findes på klagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indsendes via Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til hertil. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

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

Fredericia Kommune, Natur og Miljø har sendt en ansøgning om klima-lavbundsprojekt ved Vindmøllebæk.

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2.

Fredericia Kommune har på baggrund af det ansøgte projekt foretaget en screening af, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering.

Anlæggets karakteristika

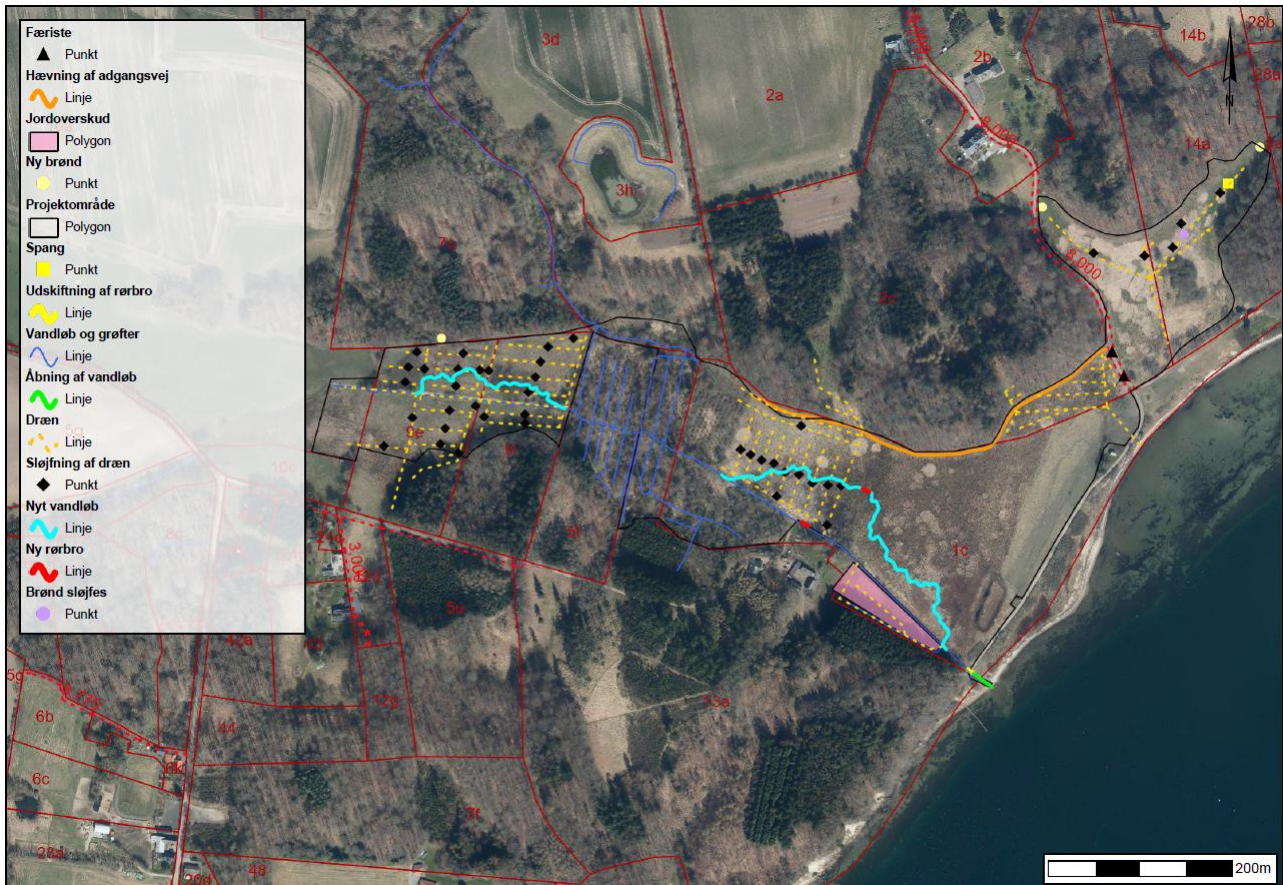
Projektets primære formål er at mindske drivhusgasudledningen fra de drænede lavbundslande med stort kulstofindhold. Derudover har projektet til formål at mindske kvælstoftransporten til havmiljøet samt at øge naturværdierne i området samt de rekreative muligheder. Projektet omfatter en række naturforbedrende tiltag på matriklerne 1c, 2c, 3d og 14a, Henneberg Ladegård, Erritsø og 9e, 9i, 10a og 13a, Børup By, Taulov. Tiltagene omfatter følgende:

- Genslyngning af Vindmøllebæk i et nyt terrænnært forløb
- Delvis sløjfning af det eksisterende forløb af Vindmøllebæk
- Åbning af det rørlagte forløb yderst i Vindmøllebæk
- Udskiftning af rørbro ved Børup Skovvej inklusive autoværn
- Etablering af ny rørbro på det genslyngede af Vindmøllebæk
- Etablering af ny rørbro på det eksisterende forløb af Vindmøllebæk
- Udlægning af overskudsjord fra genslyngning af Vindmøllebæk på græsareal
- Sløjfning af eksisterende dræn
- Sløjfning af en drænbrønd og etablering af to nye drænbrønde
- Etablering af træspang til kreaturer
- Etablering af to færister
- hævning af adgangsvej.

Anlæggets placering

Projektet omfatter følgende matrikler: 1c, 2c, 3d og 14a, Henneberg Ladegård, Erritsø og 9e, 9i, 10a og 13a, Børup By, Taulov.

Projektet er i overensstemmelse med planforholdene i området. Projektområdet er ikke lokalplanlagt. I forbindelse med etableringen ansøges om landzonetilladelse



Landskab, Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger

En stor del af projektområdet ligger indenfor strandbeskyttelseslinjen. Det er Fredericia Kommunes vurdering at der kan opnås dispensation til det ansøgte, idet der er tale om et naturgenopretningsprojekt.

En stor del af projektområdet er også omfattet af skovbyggelinier. Skovbyggelinjen indeholder alene forbud mod at placere bebyggelse (bygninger, skure, master, campingvogne mv.) i en afstand af 300 m fra skovbrynet.

Samlet er det Fredericia Kommunes vurdering, at projektet ikke tilsidesætter beskyttelseslinjernes formål ej heller medfører påvirkninger på fredede områder grundet den faktiske afstand og projektets karakter.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at der ikke er historiske, kulturelle, arkæologiske eller geologiske landskabstræk inden for projektområdet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

Beskyttet natur

En stor del af projektområdet er beliggende i beskyttet natur i form af eng og mose.

Projektet kræver dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

Fredericia Kommune er indstillet på at meddele dispensation fra naturbeskyttelsesloven til projektet, da der er tale om naturforbedrende tiltag.



Diger

Der er en række beskyttede diger i projektområdet. Disse diger berøres ikke af projektet og vil ikke blive påvirket af projektet.

Fredsskov

En del af projektområdet er beliggende i fredsskov. Fredsskoven berøres ikke af projektet og vil ikke blive påvirket af projektet.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Påvirkning af mennesker

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at etableringen klima-lavbundsprojektet ikke giver anledning til væsentlige støj-, vibrations-, luftforurenings-, lugt- eller lysgener i omgivelserne eller ved forureningsfølsomme arealanvendelser.

Ressourcer og affald

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at projektets anvendelse af råstoffer er begrænset til det nødvendige og at bortskaffelse af affald, herunder spildevand, kan ske efter gældende regler på området uden væsentlige gener for omgivelserne.

Påvirkning af vandmiljøet

Vindmøllebæk er omfattet af miljømålet 'god økologisk tilstand' i Vandområdeplan for Lillebælt/Jylland 2021-2027, men miljøtilstanden i vandløbet er på nuværende tidspunkt vurderet til moderat på strækningen. Det er kommunens vurdering, at tiltagene i vandløbet i forbindelse med klima-lavbundsprojektet ikke vil hindre muligheden for målopfyldelse i Vindmøllebæk – tvært imod er der kommunens vurdering, at tiltagene forbindelse med klima-lavbundsprojektet vil at de fysiske forudsætninger for målopfyldelse er tilstede i vandløbet.

Det er derfor Fredericia Kommunes vurdering, at klima-lavbundsprojektet ikke giver anledning til en væsentlig påvirkning af vandmiljøet.

Jordforurening og grundvand

Klima-lavbundsprojektet etableres i et område, hvor der ikke er drikkevandsinteresser, indvindingsoplande, grundvandsdannende opland eller nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

Der er ikke registreret kortlagte jordforureninger inden for projektområdet, der heller ikke er omfattet af regionens område-klassificering, som angiver lettere forurenede arealer.

I driftsfasen har projektet ingen emissioner eller aktiviteter, der kan mobilisere jordforureninger, hvorfor det er Fredericia Kommunes vurdering, at projektet i driftsfasen ikke vil udgøre en risiko for at forringe forureningstilstanden i områderne for drikkevandsinteresse.

Idet begrundelse er det kommunens vurdering, at etableringen af klima-lavbundsprojektet ikke udgør en risiko for grundvandsressourcen.

Værdifulde kulturmiljø

En del af projektområdet er beliggende i værdifuldt kulturmiljø, Damgård.



Damgård er den eneste herregårdslignende ejendom i Fredericia Kommune. Den er arkitektonisk interessant på grund af sin hovedbygning.

Avlsgården fra første halvdel af 1800-tallet, ligger i tæt forbindelse med Damgård, med en bevaret og en moderne tilføjet længe beklædt med skifer. I skoven mod nord er tilføjet en ny atelierbygning af træ, som lægger sig i terrænet mellem træerne.

Kulturmiljøet og de nævnte bygninger er sårbare over for væsentlige ændringer i arkitektur og omgivelser.

Hverken bebyggelsen eller indsigt til/udsigt fra bebyggelsen berøres af projektet.

Væsentlighedsvurdering – Natura 2000 og Bilag IV-arter

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegnings- og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (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.

Det nærmest beliggende internationale beskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. 112, Habitatområde nr. 96 og Fuglebeskyttelsesområde Lillebælt og, som ligger mere end 3 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 strandengvegetation (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)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på mor med kristorm (9120)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
Arter:	Elle- og askeskov* (91E0)	
	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)	Dværgeterne (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.

Fredericia Kommune vurderer, at etableringen og driften af klima-lavbundsprojektet ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for habitatområdet, for så vidt angår både naturtyper og arter, idet naturtyperne og arterne ikke findes i nær tilknytning til projektområdet, og idet projektet er naturforbedrende.

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

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 skrånninger med lav vegetation, træffes på heder, klitter, overdrev og råstofgrave, vej- og jernbaneskrånninger. Der er ikke sådanne sandede skrånninger nær projektområdet, og 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, pipistrellflagermus, skimmelflagermus, sydflagermus, trolldflagermus 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 en negativ indflydelse på eventuelle søer, moser eller fjorden.

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.

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

Fredericia Kommune

Kopi til:

Lodsejere

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, Astrid.ejorge@gmail.com (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