

Afsender:
Natur og Miljø
Gothersgade 20, 7000 Fredericia

**Fredericia
Kommune**



Natur og Miljø

COMBINEERING A/S
Bistrupvej 176
3460 Birkerød

Afgørelse om at etableringen af et anlæg til nyttiggørelse af mineraluld på Bundgårdsvej 9 ikke er VVM-pligtigt

Fredericia Kommune, Natur & Miljø har den 24. november 2025 modtaget en ansøgning om etablering og drift af et affaldsbehandlingsanlæg til nyttiggørelse af mineraluld hos Combineering A/S på Bundgårdsvej 9, 7000 Fredericia, matr. nr. 19bh, Erritsø By, Erritsø. Projektet er omfattet af bilag 2 pkt. 11 b) ”Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)” i miljøvurderingsloven. Combineering A/S er bygherre.

Afgørelse

Fredericia Kommune, Natur & Miljø har på baggrund af en screening af det ansøgte projekt vurderet, at etableringen og driften af affaldsbehandlingsanlægget 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 efterfølgende 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.

Offentliggørelse

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

Ansøgning fra bygherre (vedlagt som bilag)

Miljøvurderingsskema (vedlagt som bilag)

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

Afgørelsen offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside den 8. juni 2026 og i Elbobladet den 16. juni 2026.

8. juni 2026

Doknr.
25-23383-65

Sagsnr.
25-23383

Gothersgade 20
7000 Fredericia

CVR:
69116418

Kontaktperson
Katrine Lykke Højgaard
M: 41136003
E: katrine.hojgaard@fredericia.dk



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 6. 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.

Høring af berørte myndigheder

Fredericia Kommune vurderer, at der ikke er berørte myndigheder der skal høres.

Partshøring

Et udkast til afgørelse blev sendt i høring hos grundejer All Logistics A/S og bygherre Combineering A/S den 29. maj 2026. Hverken grundejer eller bygherre har haft bemærkninger til det fremsendte udkast.

Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet efter § 21, stk. 1 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (miljøvurderingsloven)

Projektet er omfattet af bilag 2, pkt. 11.b) *"Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)"* 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 §54.

Begrundelse for afgørelsen

Rambøll har på vegne af bygherre sendt en ansøgning om tilladelse til etablering og drift af et affaldsbehandlingsanlæg til nyttiggørelse af mineraluld i lejede haller på Bundgårdsvej 9, 7000 Fredericia.

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

Der søges om tilladelse til nyetablering af et affaldsbehandlingsanlæg for nyttiggørelse af mineraluld (farligt affald).

I forbindelse med projektet vil der blive opført tre sammenhængende haller.

Nyttiggørelsesprocessen består af modtagelse af blandet, brugt og fast mineraluld klassificeret som farligt affald i forseglede big-bags, som efter tømning bliver neddelte, sorteret og soldet, hvorefter det oplagres i løs vægt indtil afhentning med lastbil væk fra ejendommen.

Al håndtering, behandling og oplagring af mineraluld foregår indendørs i en hal med afkast.

I tilfælde af spidsbelastning kan forseglede big-bags med mineraluld henstilles kortvarigt på et særligt udendørs areal, der er afgrænset og sikret til formålet.

Der kan oplagres op til 2.000 tons ubehandlet eller behandlet mineraluld. Den årlige behandlede mængde mineraluld forventes at være 40.000 tons mineraluldsaffald.

Virksomhedens drift vil være hverdage kl. 7.00 til kl. 17.00 samt op til 4 lørdage årligt kl. 7.00 til kl. 14.00.

Affaldsbehandlingsanlægget er omfattet af miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, og miljøforholdene bliver reguleret i en miljøgodkendelse. Bortledning af tagvand og overfladevand fra ejendommen til offentligt regnvandssystem reguleres i en tilslutningstilladelse meddelt særskilt til grundejer. Der forekommer ikke industrispildevand fra anlægget.

Anlæggets placering

Anlægget etableres på Bundgårdsvej 9, 7000 Fredericia, der er beliggende i erhvervsområde E.E.3B i kommuneplan 2025-2037, og indenfor Lokalplan nr. 8.

I kommuneplanramme E.E.3B - Erhvervsområde, Prins Christians Kvarter / Bundgårdsvej er området udlagt til erhvervsområde, kontor- og serviceerhverv, industri, transport- og logistikvirksomheder i miljøklasse 3-6.

Lokalplan nr. 8 udlægger området til erhverv som industri- og værkstedsvirksomhed samt entreprenør- og oplagsvirksomhed. Der må ikke inden for området udøves virksomhed, hvortil der af hensyn til forebyggelse af forurening må stilles betydelige afstandskrav eller andre særlige beliggenhedskrav, herunder virksomhed, som giver anledning til væsentlige støj-, luftforurenings- eller lugtgener og som derfor bør placeres i betydelig afstand fra forureningsfølsomme arealanvendelser.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at virksomheden kan etableres og drives inden for lokalplanens rammer.



Figur 1 Oversigtskort. Areal for ny bygning vist med rød markering.

Landskab, Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger

Ejendommen er beliggende inden for i den kystnære del af byzonen. Anlægget etableres i et allerede lokalplanlagt område, og vurderes ikke at være synligt fra kysten.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Påvirkning af mennesker

Lokalplan nr. 8 giver kommunalbestyrelsen mulighed for at tillade, at der på hver ejendom kan opføres eller indrettes én bolig, når denne anvendes som bolig for indehaver, bestyrer, portner eller anden person med lignende tilknytning til virksomheden. Der findes derfor enkelte boliger i lokalplanområdet.

Afstanden til nærmeste bolig er ca. 215 meter. Afstanden til det nærmeste boligområde er ca. 570 meter.



Figur 2. Nærmeste boliger. Rød prik = Fritliggende enfamiliehus. Lysegrøn prik = Stuehus til landbrugsejendom. Gul prik = Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus.

Håndtering af mineraluld og mineralsand vurderes generelt som støvende aktiviteter. Neddeling og sortering af mineraluld anses for at være særligt støvende aktiviteter. Derudover kan intern kørsel på pladsen bidrage til diffuse støvemissioner.

Mineraluld modtages i lukkede, forseglede bigbags. Åbning af bigbags foregår indendørs under befugtning med tågesystem, tilsvarende kontrolleres støv under neddeling og sortering med befugtning. Efter behandling af mineraluld er mineralsandet fugtigt.

I hallen, hvor der oplagres løst materiale samt neddeles og sorteres mineraluld, etableres der undertryk og ventilationsanlæg. Derudover rengøres de indendørs arealer jævnligt ved tørrengøring for at forhindre, at køretøjer trækker støv ud af hallerne.

Virksomhedens primære støjkilder vurderes at være transport på ejendommen ved til- og frakørsel, intern kørsel på ejendommen, neddeling af mineraluld samt ventilationsanlæg placeret på taget af den ene hal.

Kørsel med tunge køretøjer, neddeling og sortering af mineraluld samt brug af udstyr, der kræver at køretøjets motor skal være i forceret tomgang, kan medføre vibrationer og lavfrekvent støj. Der forventes ikke gener i omgivelserne forårsaget af vibrationer og lavfrekvent støj i forbindelse med driften.

Neddeling af mineraluld til mineralsand er en stærkt støjende aktivitet, som dog forekommer indendørs i en lukket hal, og indenfor normal arbejdstid på hverdage. Virksomheden har fået udarbejdet en støjredegørelse



som dokumenterer, at aktiviteterne i forbindelse med nyttiggørelsen af mineralulden overholder støjgrænserne i omgivelserne.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at aktiviteterne i forbindelse med nyttiggørelsen af mineralulden ikke giver anledning til væsentlige støj-, vibrations-, luftforurenings-, lugt- eller lysgener i omgivelserne når miljøgodkendelsens vilkår overholdes og driften gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

Påvirkning af mennesker og samfundet ved uheld.

Mulige driftsforstyrrelser eller uheld vil hovedsageligt være spild af mineraluld på arealer uden tæt belægning, spild af diesel fra dieseldrevne maskiner eller spild af olie- og kemikalier ved skader på det anvendte materiel.

For at forebygge og minimere driftsforstyrrelser og uheld vil der blive udarbejdet og implementeret en logbog samt relevante procedurer, ligesom der vil være nødvendigt absorberende opsamlingsmateriale til rådighed. Derudover vil der løbende blive gennemført visuelle inspektioner af oplag af bigbags med mineraluldsaffald. Der er tale om mindre spild, som vil kunne opsamles på ejendommen.

Miljøgodkendelsen stiller krav til instrukser for håndtering af driftsforstyrrelser og uheld på virksomheden, og der er krav for håndtering af spild.

Trekantområdets Brandvæsen er ansvarlig for at føre tilsyn med at beredskabslovgivningen overholdes. Trekantområdets Brandvæsen har vurderet, at oplaget ikke er omfattet af bekendtgørelse nr. 1070 af 29. juni 2020 om tekniske forskrifter for brændbare faste stoffer. Det anbefales dog, at virksomheden i den daglige drift sikrer, at støvdannelse minimeres og at der iværksættes relevante tiltag med henblik på forebyggelse af en eventuel brand.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at samfundet ikke bliver udsat for en væsentlig påvirkning som følge af et uheld.

Ressourcer og affald

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

Påvirkning af vandmiljøet

Der udledes ikke processpildevand.

Vand til befugtning af materiale indendørs i haller tilføres i kontrollerede mængder, så materialet holdes fugtigt uden at blive vådt. Befugtningen generer ikke processpildevand.

Tag- og overfladevand fra matriklen på Bundgårdsvej 9, som bl.a. omfatter overfladevand fra de udendørs kørearealer, ledes til den offentlige regnvandsledning, som har udløb til Erritsø Bæk, der er et beskyttet vandløb, ifølge naturbeskyttelseslovens § 3.

Der etableres et regnvandsbassin i forbindelse med afledning af overfladevand fra hele ejendommen. Bassinet etableres med dykket afløb og permanent vandspejl og har derfor olieudskillerfunktion. Afledningen fra bassinet reguleres i en særskilt tilslutningstilladelse til grundejer All Logistics A/S, og der stilles krav om afspærringsventil og løbende vedligeholdelse. Bassinet er udover at være et forsinkelsesbassin således også en foranstaltning til forebyggelse af uheld.

Under overholdelse af vilkårene i miljøgodkendelsen og tilslutningstilladelsen vurderes påvirkningen af vandmiljøet at være acceptabel.



Figur 3. Nærliggende vandløb og beskyttet natur.

Det er derfor Fredericia Kommunes vurdering, at etableringen og driften af affaldsbehandlingsanlægget ikke giver anledning til en væsentlig påvirkning af vandmiljøet.

Jordforurening og grundvand

Bundgårdsvej 9 ligger i et område uden drikkevandsinteresser og uden for indvindingsoplande til almene vandværker. Der er ikke umiddelbart indvindingsboringer til indvinding af drikkevand i nærheden.

En del af matr.nr. 19bh, Erritsø By, Erritsø er kortlagt på vidensniveau 1 (V1) af Region Syddanmark med kortlægningsnummer 607-81029. Kortlægningen skyldes deponi af asfalt i området, samt fund af slaggestykker, plast, jernrester og mindre stykker af tagplader på grunden i 2009. Deponeringen af asfalt og slagge kan give anledning til forurening med bl.a. tjærestoffer. Det er endnu ikke undersøgt, om der er sket forurening fra asfalt og slagge på grunden. Arealet er derfor kortlagt som muligt forurenede.

Det kortlagte område omfatter en del af projektarealet.

Oplag før og efter neddeling foregår på tæt belægning og indendørs beskyttet mod vejrlig.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at projektet ikke vil udgøre en risiko for jord- og grundvand.

Habitatområde, ramsarområde og fuglebeskyttelsesområde samt Bilag IV-arter

Natura 2000

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegning 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.



De nærmest beliggende internationale beskyttelsesområder er Natura 2000-område nr. 112, Habitatområde nr. 96, Fuglebeskyttelsesområde Lillebælt og Natura 2000-område nr. 111, Røjle Klint og Kasmose Skov, Habitatområde nr. 95, som ligger hhv. ~7 km og ~7,2 km fra projektområdet. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne 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)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Nedbrudt højmosé (7120)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Skovbevokset tørvemosé* (91Do)	Elle- og askeskov* (91Eo)
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	Marsvin (1351)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 47		
Fugle:	sangsvane (T)	bjergand (T)
	edderfugl (T)	hvinand (T)
	toppet skallesluger (T)	havørn (Y)
	rørhøg (Y)	pletlet rørvagtel (Y)
	engsnarre (Y)	klyde (Y)
	brushane (Y)	fjordterne (Y)
	havterne (Y)	dværgterne (Y)
	moshornugle (Y)	

Figur 4. Udpegningsgrundlag fra Natura 2000-basisanalyse 2022-2027, Lillebælt, Natura 2000-område nr. 112, Habitatområde H96, Fuglebeskyttelsesområde F47.



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.

Figur 5. Udpegningsgrundlag fra Natura 2000-basisanalyse 2022-2027, Røgle Klint og Kasnose Skov, Natura 2000-område nr. 111, Habitatområde H95.

Fredericia Kommune vurderer, at etableringen og driften af anlægget til nyttiggørelse af mineraluld ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne for så vidt angår både naturtyper og arter, idet naturtyperne og arterne ikke findes i nær tilknytning til projektområdet.

Bilag IV-arter

Bilag IV-arter fremgår af Habitat-direktivets bilag IV. 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 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.

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.

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

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., eller nedrivning af bygninger, 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.

**Beskyttet natur**

Det nærmeste beskyttede natur efter naturbeskyttelseslovens §3 er en beskyttet eng, som ligger 279 m fra projektområdet, samt en beskyttet sø, som ligger 387 m fra projektområdet. Fredericia Kommune vurderer, at den beskyttede natur ikke vil blive påvirket af projektet, da projektet ikke omfatter udledning direkte til søerne, næringsstofudledning eller omdrift af engarealet.

Kumulative påvirkninger

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at der med projektet ikke er risiko for kumulative effekter i anlægs- eller driftsfasen, der kan give væsentlige miljømæssige gener.

Screeningens konklusion

Det er Fredericia Kommunes vurdering, under hensyntagen til kriterierne i bilag 6 i miljøvurderingsloven, at etableringen og driften af et affaldsbehandlingsanlæg til nyttiggørelse af mineraluld 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.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den fremsendte ansøgning af 24. november 2025 samt supplerende oplysninger fremsendt den 12. december 2025. Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser et behov for udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Afsluttende bemærkninger

Yderligere oplysninger i sagen kan fås ved henvendelse til Katrine Lykke Højgaard, Fredericia Kommune, tlf. 4113 6003 eller katrine.hojgaard@fredericia.dk.

Med venlig hilsen

Katrine Lykke Højgaard
Miljømedarbejder, civilingeniør

Kopi til:

Grundejer, All Logistics A/S, Bundgårdsvej 9, 7000 Fredericia
Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: dnfredericia-sager@dn.dk
Friluftsrådet, e-mail: fr@friluftsradaet.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed, e-mail: stps@stps.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk, og
sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk.
Greenpeace, e-mail: info.dk@greenpeace.org