



ALL LOGISTICS A/S  
Bundgårdsvej 40  
7000 Fredericia

**Afgørelse om at omlæsning og oplag af brændbart affald ikke medfører krav om miljøvurdering. Bundgårdsvej 40.**

Fredericia Kommune har den 15. november 2022 modtaget en ansøgning om modtagelse, omlæsning og oplag af brændbart affald på Bundgårdsvej 40, 7000 Fredericia, matr. nr. 19bh Erritsø By, Erritsø.

All Logistics A/S er driftsherre.

**Høring af berørte myndigheder**

Fredericia Kommune vurderer, at Trekantområdet Brandvæsen er berørt myndigheder, da de skal godkende oplag omfattet af beredskabslovgivningen. Fredericia Kommune anmodede den 21. december 2022 om Trekantområdet Brandvæsens eventuelle bemærkninger til projektet. Trekantområdets Brandvæsen har i mail den 21. december 2022 oplyst, at projektet vurderes at være omfattet af Tekniske forskrifter for brændbare stoffer, og at de derfor skal meddele en tilladelse til oplaget.

**Afgørelse**

Fredericia Kommune har på baggrund af en screening af det ansøgte projekt vurderet, at modtagelse, omlæsning og oplag af brændbart affald 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 skal offentliggøres sammen med følgende oplysninger:  
Ansøgning fra bygherre (vedlagt som bilag)  
Screeningsskema (vedlagt som bilag)

17-01-2023

Doknr.  
5671/23

Sagsnr.  
22/9274

KS: Mette Schjødt

Gothersgade 20  
7000 Fredericia  
W: [www.fredericia.dk](http://www.fredericia.dk)

CVR:  
69116418

**Kontaktperson**  
Katrine Lykke Højgaard  
M: 41136003  
E: [katrine.hojgaard@fredericia.dk](mailto:katrine.hojgaard@fredericia.dk)



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

Afgørelsen offentliggøres på DMA portalen (Digital Miljø Administration, dma.mst.dk) den 17. januar 2023. Afgørelsen offentliggøres ligeledes på Fredericia Kommunes hjemmeside og lokalavisen med henvisning til afgørelsen på DMA.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarenevnet, 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.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på Fredericia Kommunes hjemmeside - eller hvis samtidigt med MGK på DMA. Klagefristen udløber den 14. februar 2023.

Man klager via Klageportalen, som man finder via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Man logger på med NEM-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](http://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.

Fredericia Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

### **Lovgrundlag**

Afgørelsen er truffet efter § 21, stk. 1 i lovbekendtgørelse nr. 976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (miljøvurderingsloven).

Projektet er omfattet af Bilag 2, punkt 11b Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter som ikke er omfattet af bilag 1).

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**

MOE A/S har på vegne af All Logistics A/S sendt en ansøgning om modtagelse, omlæsning og oplag af brændbart affald på Bundgårdsvej 40.



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 modtagelse af RDF-affald (brændbart affald) i baller, der omlæsses og oplagres på pladsen. Efter oplagring transporteres affaldet videre til forbrænding.

**Anlæggets placering**

Aktiviteten skal foregå på Bundgårdsvej 40, 7000 Fredericia.

Ejendommen er i Kommuneplan 2021-2033 beliggende i erhvervsområdet E.E.3B "Erhvervsområde, Prins Christians Kvarter". Området er udlagt til virksomheder i miljøklasse 1-6.

Ejendommen er omfattet af Lokalplan nr. 8 "Industriområde i Erritsø". Områdets anvendelsesbestemmelser udlægger området til erhvervsformål som industri- og værkstedsvirksomhed samt entreprenør- og oplagsvirksomhed.

**Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning***Påvirkning af mennesker*

Nærmeste bolig ligger ved Vejle Landevej, ca. 80 meter vest for ejendommen.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at den ansøgte aktivitet ikke giver anledning til væsentlige støj, luftforurenings- eller lugtgener i omgivelserne eller ved forureningsfølsomme arealanvendelser når miljøgodkendelsens vilkår overholdes.

*Påvirkning af mennesker og samfundet ved uheld.*

De største miljømæssige konsekvenser ved driftsforstyrrelser og uheld er relateret til spild af olie- og brændstof fra de køretøjer, der kører til og fra virksomheden, og fra det anvendte materiel. Et eksempel herpå kan være brud på en hydraulikslange eller hul på en brændstoftank i forbindelse med en påkørsel.

I tilfælde af en brand, kan der dannes brandslukningsvand indeholdende miljøfremmede stoffer, ligesom der kan dannes og spredes problematiske stoffer og partikler til luften. I tilfælde af brand er det derfor vigtigt, at der hurtigst muligt kommer fokus på brandslukningsvandet og håndteringen af dette.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at aktiviteterne ikke giver anledning til, at samfundet bliver udsat for en væsentlig påvirkning som følge af et uheld på virksomheden.

*Påvirkning af vandmiljøet*

Overfladevand fra ejendommen ledes til offentligt regnvandssystem og herfra til tilløbet til Erritsø Bæk, som er ca. 85 meter fra virksomheden.

Udledningen er i overensstemmelse med retningslinjerne i Fredericia Kommunes Spildevandsplan.

Der er ingen drikkevandsinteresser i området, og det er ikke indvindingsområde for vandværker.

Idet der kun håndteres fast affald, der ikke er under omdannelse eller nedbrydning (dvs. inert affald), er der ikke risiko for udsivning eller afsmitning af miljøfremmede stoffer fra affaldet.

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



### Natura 2000 områder

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegnings 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.

De nærmest beliggende habitatområder er Natura 2000 område nr. 95 (Røjle Klint og Kasmose skov) som ligger i en afstand af godt 5 km fra projektområdet og 96 (Lillebælt) som ligger i en afstand af ca. 6 km. Fra projektområdet. Udpegningsgrundlaget for disse to Natura 2000-områder er:

Nr	Habitatområde	Kode	Udpegningsgrundlag
95	Røjle Klint og Kasmose Skov	1210	Enårig vegetation på stenede strandvoide
		1220	Flerårig vegetation på stenede strande
		1230	Klinter eller klipper ved kysten
		3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
		6210	Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)
		6230	* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
		7220	* Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
		7230	Rigkær
		9110	Bøgeskove på morbund uden kristorn
		9130	Bøgeskove på muldbund
		9150	Bøgeskove på kalkbund
		9160	Egeskove og blandeskove på mere eller mindre rig jordbund
		91E0	* Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld
		96	Lillebælt
1016	Sump vindelsnegl (Vertigo moulinsiana)		
1351	Marsvin (Phocoena phocoena)		
1110	Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand		
1140	Mudder- og sandflader blottet ved ebbe		
1150	* Kystlaguner og strandsøer		
1160	Større lavvandede bugter og vige		
1170	Rev		
1210	Enårig vegetation på stenede strandvoide		
1220	Flerårig vegetation på stenede strande		
1230	Klinter eller klipper ved kysten		
1310	Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand		
1330	Strandenge		
2110	Forstrand og begyndende kliddannelser		
2120	Hvide klitter og vandremiler		
2130	* Stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit)		
3140	Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger		
3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks		
3260	Vandløb med vandplanter		
6210	Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)		
6230	* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund		
6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop		
6430	Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn		
7120	Nedbrudte højmoser med mulighed for naturlig gendannelse		
7220	* Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand		
7230	Rigkær		
9110	Bøgeskove på morbund uden kristorn		
9130	Bøgeskove på muldbund		
9160	Egeskove og blandeskove på mere eller mindre rig jordbund		
91D0	* Skovbevoksede tørvemoser		
91E0	* Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld		

Fra Natura 2000 område nr. 95, Røjle Klint og Kasmose Skov samt 96, Lillebælt, Miljøministeriet, Miljøstyrelsen

Fredericia Kommune bemærker, at projektet ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for habitatområdet, for så vidt angår både naturtyper og arter, idet de ikke findes i nær tilknytning til projektområdet.

### 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: Stor vandsalamander, markfirben, spidssnudet frø, sydflagermus, vandflagermus, dværgflagermus og troldflagermus.

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. Flagermusene forventes ikke at opholde sig i umiddelbar nærhed af projektområdet, idet det er tilknytning til en større trafikeret vej. Projektet omfatter ikke fældning af større træer, men det vil omfatte rydning af mindre beplantninger og læhegn. Rydningen udgør efter kommunens vurderingen en ubetydelig del af den samlede skov og træbevoksning i og omkring projektområdet, og der vurderes derfor ikke at være risiko for negativ påvirkning af flagermus.

Markfirben, der foretrækker solvendte sandede skrån timer med lav vegetation, træffes på heder, klitter, overdrev og råstofgrave, vej- og jernbaneskrån timer. Der er ikke sådanne sandede skrån timer 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. Alle dræn, der etableres føres uden om eksisterende vandhuller.

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.

På baggrund af ovenstående vurderes de 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 eng, som ligger omkring 175 m fra virksomheden. Fredericia Kommune vurderer, at den beskyttede natur ikke vil blive påvirket af projektet grundet afstanden til virksomheden.

#### **Screeningens konklusion**

Det er Fredericia Kommunes vurdering, under hensyntagen til kriterierne i bilag 6 i miljøvurderingsloven, at modtagelse, omlæsning og opbevaring af brændbart affald på Bundgårdsvej 40 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 15. november 2022. 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.



Yderligere oplysninger i sagen kan fås ved henvendelse til Katrine Højgaard, Fredericia Kommune, tlf. 4113 6003 eller mail [katrine.hojgaard@fredericia.dk](mailto:katrine.hojgaard@fredericia.dk).

Med venlig hilsen

Katrine Lykke Højgaard  
Miljømedarbejder, civilingeniør

**Kopi til**

Rådgiver MOE A/S, att.: Jakob Leonhard, e-mail: [JLEO@Moe.dk](mailto:JLEO@Moe.dk), Jørgen Raaen Lund, e-mail: [JRL@Moe.dk](mailto:JRL@Moe.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk); [dnfredericia-sager@dn.dk](mailto:dnfredericia-sager@dn.dk)  
Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, e-mail: [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk); [astrid.e.jorge@gmail.com](mailto:astrid.e.jorge@gmail.com)  
Styrelsen for Patientsikkerhed. Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, e-mail: [trsyd@stps.dk](mailto:trsyd@stps.dk)  
Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk), [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk) og [sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk).

**Bilag**

1. Ansøgningsskema fra bygherre
2. Screeningsskema udfyldt af Fredericia Kommune