



P. OLESEN OG SØNNER A/S
Industriområdet 25
8732 Hovedgård

Afgørelse om at forøget affaldsoplag og ny affaldsfraktion ikke medfører krav om miljøvurdering, Nordre Kobbelvej 17a, 7000 Fredericia

27-09-2022

Doknr.
99968/22

Sagsnr.
22/4102

Fredericia Kommune har den 1. juni 2022 modtaget en ansøgning om et forøget affaldsoplag samt modtagelse af beton forurenede med kulbrinter på Nordre Kobbelvej 17a, 7000 Fredericia, matr. nr. 7B, Fredericia Kobbeljorder.

P. Olesen & Sønner A/S er driftsherre.

Høring af berørte myndigheder

Fredericia Kommune vurderer, at der ikke er berørte myndigheder. Der er således ikke foretaget en høring af disse.

Afgørelse

Fredericia Kommune har på baggrund af en screening af det ansøgte projekt vurderet, at forøgelse af affaldsoplag og modtagelse af beton forurenede med kulbrinter ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering jf. miljøvurderingsloven.

Screeningen er foretaget ud fra kriterierne i bilag 6 i miljøvurderingsloven. Begrundelsen er beskrevet i et senere afsnit i denne afgørelse.

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 Fødevarerklagenævnet, kan nævnet bestemme, at afgørelsen ikke må udnyttes, og igangsat bygge- og anlægsarbejde kan påbydes 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)

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

Gothersgade 20
7000 Fredericia
W: www.fredericia.dk

CVR:
69116418

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



Afgørelsen offentliggøres på DMA portalen (Digital Miljø Administration, dma.mst.dk) den 27. september 2022.

Afgørelsen offentliggøres ligeledes på Fredericia Kommunes hjemmeside og lokalavisen med henvisning til afgørelsen på DMA.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerådet, 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 DMA portalen. Klagefristen udløber den 25. oktober 2022.

Man klager via Klageportalen, som man finder via www.borger.dk eller 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.

Miljø- og Fødevarerådet 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 Fødevarerådet, 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.

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**

P. Olesen & Sønner A/S har sendt en ansøgning om forøgelse af affaldsoplæg af trykimprægneret træ, rent træ og gips samt modtagelse af ny affaldstype bestående af beton forurennet med kulbrinter.

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 forøgelse af affaldsoplæg, således der fremadrettet opbevares 300 tons i stedet for 200 tons trykimprægneret træ, 4800 tons i stedet for 3800 tons rent træ og 500 tons i stedet for 270 tons gips samt oplæg af ny affaldsfraktion bestående af 2000 tons beton forurennet med kulbrinter.

Den nye betonfraktion forurennet med kulbrinter skal nedknuses på pladsen med henblik på genanvendelse i asfaltproduktion. Opbevaring af betonfraktionen skal ske på den eksisterende plads hvor asfalt også opbevares, med fysisk adskillelse af de to fraktioner.

Opbevaring af trykimprægneret træ, rent træ og gips er uændret i forhold til virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse af 14. oktober 2016.

Anlæggets placering

De forøgede affaldsoplæg samt den nye affaldsfraktion vil ske i tillæg til de eksisterende aktiviteter hos P. Olesen & Sønner A/S på Nordre Kobbelvej 17a, 7000 Fredericia.

P. Olesen & Sønner A/S er beliggende i erhvervsområde N.E.2B i Kommuneplan 2021-2033. Området er udlagt til erhverv i miljøklasse 4-5.

Ejendommen er omfattet af Byplanvedtægt nr. 16 " *Erhvervsområde imellem Treldevej, Nordre Ringvej, Egeskovvej og Ryttergrøften* ". Området er i §2 udlagt til industri- og større værkstedsvirksomheder, entreprenør- og oplagsvirksomhed, engroshandel og forretningsvirksomhed, der har tilknytning til de pågældende erhverv.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning*Påvirkning af mennesker*

Afstanden til det nærmeste boligområde øst for Treldevej er ca. 350 meter.

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 tag- og udearealer ledes direkte til offentligt regnvandssystem og herfra til regnvandsbassin B502, og videre til de åbne vandløb og søer i Randalparken.



Overfladevand fra vaskeplads og asfaltplads/plads til kulbrinteforurenede beton afledes til spildevandsledningen via sandfang og olieudskiller.

Udledningen er i overensstemmelse med retningslinjerne i Fredericia Kommunes Spildevandsplan. Der er ingen vandløb eller søer i nærheden af ejendommen.

Der er i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse af 14. oktober 2016 stillet vilkår som skal sikre, at risikoen for forurening af jord, grundvand og overfladevand minimeres.

Det er derfor Fredericia Kommunes vurdering, at forøget affaldsoplag og ny affaldsfraktion ikke giver anledning til en væsentlig påvirkning af vandmiljøet.

Habitatområde, ramsarområde og fuglebeskyttelsesområde samt Bilag IV-arter

Natura 2000

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegningsgrundlag og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (nr. 1595 af 6. december 2018), 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 nr. 95 og natura 2000-område nr. 111, Røjle Klint og Kasrose Skov, som ligger omkring 5 km fra projektområdet. Udpegningsgrundlaget for dette Natura 2000-område er:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 95		
Naturtyper:	Strandvold med flerårige planter (1220)	Næringsrig sø (3150)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på 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 jf. habitatdirektivet. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).

Det nærmest beliggende ramsar-område og fuglebeskyttelsesområde er Lillebælt, som ligger 12 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)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Nedbrudt højmose (7120)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
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)	plettet rørvagtel (Y)
	engsnarre (Y)	klyde (Y)
	brushane (Y)	fjordterne (Y)
	havterne (Y)	dværgerterne (Y)
	mosehornugle (Y)	

Naturtyper, fugle og andre 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. Ved fuglearter: "T" = trækfugl, "Y" = ynglefugl. Udpegningsgrundlag for habitatområder og fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Fredericia Kommune vurderer, at forøgelsen af affaldsoplæg og oplæg af ny affaldstype 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: Spidssnudet frø, løvfrø, markfirben, stor vandsalamander, odder, brunflagermus, dværgflagermus, langørret flagermus, sydflagermus 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., 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.

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.

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 eventuelle søer, moser eller fjorden.

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 miljøvurderingsloven, at et forøget affaldsoplag samt modtagelse af beton forurenet med kulbrinter 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 1. juni 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 Lykke Højgaard, Fredericia Kommune, tlf. 4113 6003 eller mail katrine.hojgaard@fredericia.dk.

Kopi til

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dnfredericia-sager@dn.dk
Friluftsrådet, Scandiegade 13, 2450 København SV, e-mail: Astrid.ejorge@gmail.com og fr@friluftsradaet.dk.

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, e-mail: trsyd@stps.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk og sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk.

Bilag

Ansøgnings-skema fra bygherre

Screenings-skema udfyldt af Fredericia Kommune