



Skema til brug for screening (VVM-pligt)

Skemaet benyttes til screening af projekter for at afgøre om der er VVM-pligt, jf. kriterier iht. bilag 6 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023

VVM Myndighed	Fredericia Kommune
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Udskibning af benzin
Navn og adresse på bygherre	Samtank A/S, Vesthavnsvej 31, 7000 Fredericia
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Samtank A/S, cvr. nr. 12445040 Kontaktperson: [REDACTED]
Projektets placering	Vesthavnsvej 31, 7000 Fredericia Matr.: 763e og 777g, Fredericia Bygrunde
Projektet berører følgende kommuner	Fredericia Kommune

Kortbilag i målestok



Virksomhedens område er markeret med rød.

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej			
Bekendtgørelse af lov nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)					
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelsen				x	Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelsen		x			Projektet er omfattet af Bilag 2, punkt 3f "Oplagring af fossilt brændsel over jorden"
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					

1. Arealbehovet i ha:	x				Der er tale om en anvendelse af arealer indenfor en eksisterende virksomheds areal i et erhvervsområde.
2. Er der andre ejere end Bygherre?		x			Grundejer: Fredericia Havn A/S, Vendersgade 74, 7000 Fredericia
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	x				Der sker ingen ændring af den samlede bygningsmasse.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:	x				
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x				Anlægsfase: ikke relevant Driftsfase: elforbrug til pumper mv.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x				
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald:				x	Der opstår kun begrænsede affaldsmængder fra virksomhedens aktiviteter som bortskaffes via godkendt affaldsmottager.

Andet affald:					Der vil ikke ske ændringer af virksomhedens affaldsproduktion som følge af det ansøgte projekt.
Spildevand:					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	Udskibning af benzin forventes ikke at påvirke virksomhedens samlede støjforhold, da projektet ikke indebærer etablering af nye støjkloder på Samtanks anlæg. Ved udskibning af benzin fra det eksterne lager anvendes pumper på det eksterne lager. Det ansøgte projekt kan derfor drives inden for rammerne af de gældende støjvilkår, som fremgår af virksomhedens eksisterende miljøgodkendelser.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	Projektet om skibslastning indebærer, at fortrængningsluften fra skibets tanke skal ledes til det eksisterende dampgenvindingsanlæg. Dampgenvindingsanlægget for benzindampe er reguleret af virksomhedens eksisterende godkendelser, som vurderes at kunne rumme den nye aktivitet.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				x	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	Samtank er omfattet af risikobekendtgørelsens bestemmelser for kolonne 3-virksomheder. I virksomhedens tillæg af 13. marts 2026 til den eksisterende sikkerhedsrapport konkluderes det, at ændringen ikke medfører nye scenarier eller risiko for store uheld, der ikke allerede er omfattet af virksomhedens sikkerhedsrapport.
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	Arealet er omfattet af Lokalplan nr. 387 Havneudvidelse, der udlægger området til erhverv med havnerelaterede virksomheder i form af industri-, værksteds-, handels-, lager-, fragtmands- og oplagsvirksomheder i miljøklasse 4-6. Der kan derudover indrettes de til virksomhederne tilhørende kontorer. Der må ikke opføres boliger inden for lokalplanområdet.

					Den ansøgte ændring vurderes at være i overensstemmelse med den gældende planlægning.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				x	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	Området er ikke udpeget til råstofområde, og der er ingen drikkevandsinteresser i området.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	Lillebælt er nærmeste recipient
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	<u>Habitatområde, Ramsarområde og fuglebeskyttelsesområde</u> Det nærmeste Natura 2000-område er Røjle Klint og Kasmose skov, som ligger omkring 3 km fra projektområdet. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området er angivet i nedenstående tabel.

					<p>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 95</p> <table border="1"> <tr> <td>Naturtyper:</td> <td>Strandvold med flerårige planter (1220)</td> <td>Næringsrig sø (3150)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kalkoverdrev* (6210)</td> <td>Surt overdrev* (6230)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kildevæld* (7220)</td> <td>Riggær (7230)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bøg på muld (9130)</td> <td>Bøg på kalk (9150)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ege-blandskov (9160)</td> <td>Elle- og askeskov* (91E0)</td> </tr> <tr> <td>Arter:</td> <td>Skæv vindelsnegl (1014)</td> <td>Sumpvindelsnegl (1016)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stor vandsalamander (1166)</td> <td></td> </tr> </table> <p>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).</p> <p>Det vurderes, at den nye aktivitet ikke påvirker Natura 2000-området.</p> <p><u>Bilag IV-arter</u> EU har udpeget en gruppe dyre- og plantearter, der er særligt sårbare og truede. Arterne fremgår af Habitat-direktivets 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 virksomheden.</p> <p>I Fredericia Kommune er der kendskab til følgende bilag IV-arter: stor vandsalamander, markfirben, marsvin samt 10 arter af flagermus (troidflagermus, skimmelflagermus, brunflagermus, damflagermus, vandflagermus, frynseflagermus, dværgflagermus, pipistrelflagermus, sydflagermus og langøret flagermus)</p> <p>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. I vinterhalvåret overvintrer den på frostfrie steder som f.eks. brønde, kældre mv.</p> <p>Markfirben foretrækker sol vendte sandede skrånninger med lav vegetation. Træffes på heder, klitter, overdrev og råstofgrave, vej- og jernbaneskrånninger.</p> <p>Marsvin forekommer i Lillebæltsområdet.</p> <p>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.</p> <p>Det vurderes, at virksomhedens aktiviteter ikke vil påvirke de ovennævnte bilag IV-arter og deres levesteder negativt.</p>	Naturtyper:	Strandvold med flerårige planter (1220)	Næringsrig sø (3150)		Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)		Kildevæld* (7220)	Riggær (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)	
Naturtyper:	Strandvold med flerårige planter (1220)	Næringsrig sø (3150)																								
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)																								
	Kildevæld* (7220)	Riggær (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)																									
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevand:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og Luft):</p>				x																						

32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				x	
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	Området er udlagt til erhverv. Området er ikke sårbart overfor det påtænkte projekt. Med virksomhedens miljøgodkendelser, spildevandstilladelser og sikkerhedsrapport varetages hensynet til omgivelserne.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	Samtank er en lagervirksomhed, der modtager, oplagrer og udleverer forskellige benzin- og olieprodukter. Omkring virksomheden er der andre havnerelaterede virksomheder.
36. Er der andre kumulative forhold?				x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:				x	Emissioner til luften og støj reguleres af miljøstyrelsens vejledninger og vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:				x	Påvirkningen af personer i tilfælde af uheld vil overholde miljøstyrelsens acceptkriterier for risikovirksomheder.
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?	x				
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:	x				
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				x	Den samlede miljøpåvirkning er ikke væsentlig.
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	

45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:					Miljøbelastningen er varig indenfor virksomhedens driftstid. Virksomhedens eksisterende miljøgodkendelser stiller vilkår om, at virksomheden ved driftsophør skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er krav om miljøvurdering af projektet?				x	

Dato: 20-03-2026

Sagsbehandler: Christian Friberg Bruun Nielsen