

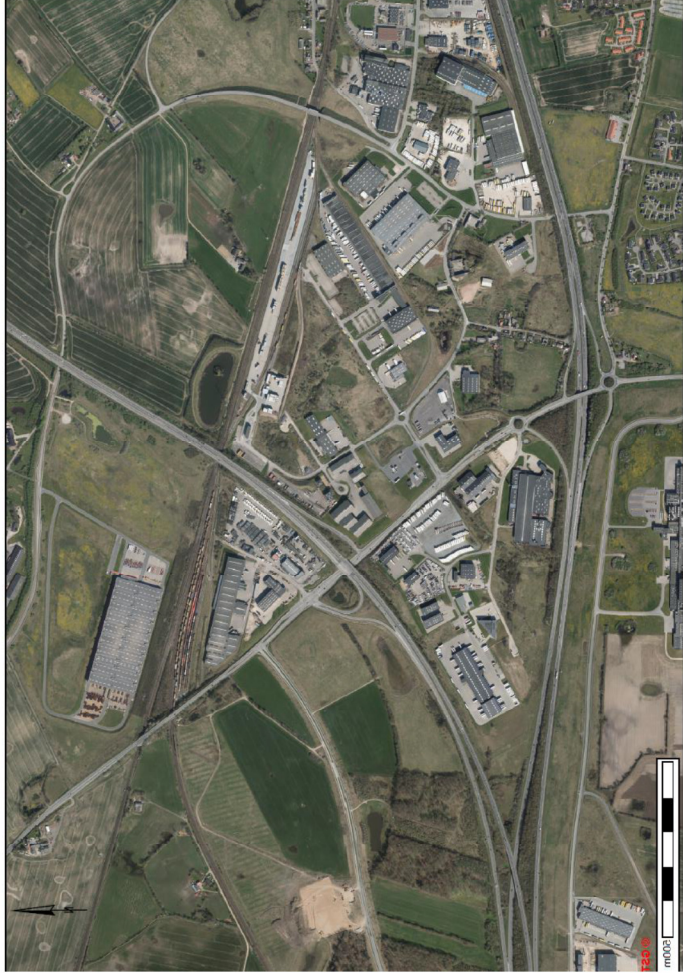


Skema til brug for screening (VVM-pligt)

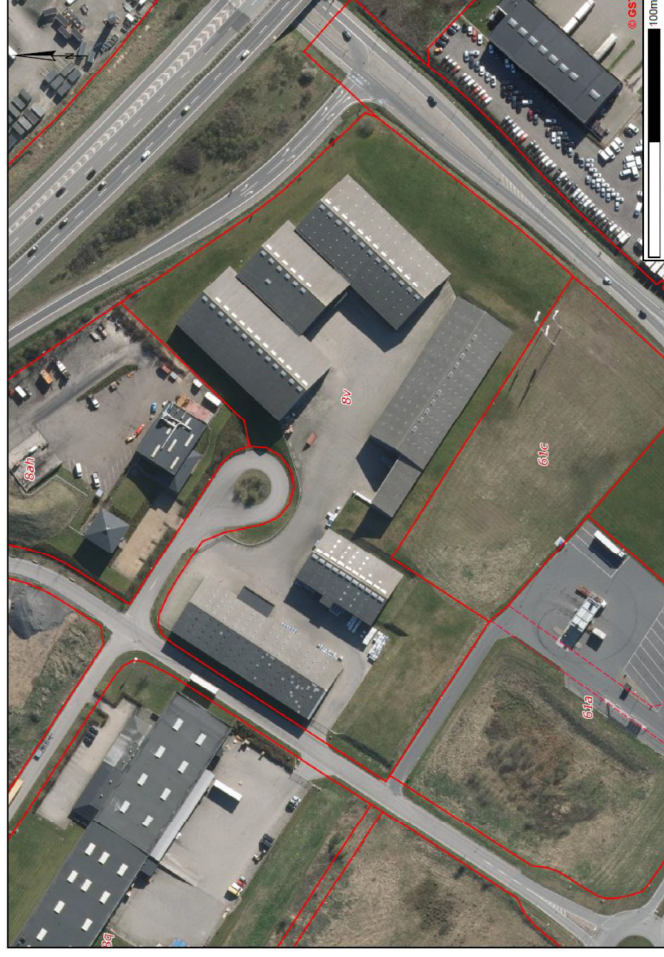
Skemaet benyttes til screening af projekter for at afgøre om der er VVM-pligt, jf. kriterier iht. bilag 3 i bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016

VVM Myndighed	
Fredericia Kommune	
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Skandinavisk Logistik (SKANLOG), cvr. nr. 18137542, har den 12. oktober 2016 søgt om tilladelse til oplag af miljøfarlige planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter på Europavej 18, 7000 Fredericia. Oplaget af planteværnsmidler er omfattet af risikobekendtgørelsen. Aktiviteten er omfattet af listepunkt D201 i godkendelsesbekendtgørelsen "Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer. Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons".
Navn og adresse på bygherre	SKANLOG A/S, Europavej 18, 7000 Fredericia. CVR. nr. 18137542, p-nr. 1008240511. Kontaktpersonen er regionchef Vest, Kim Thorstein Nielsen. Tlf nr +45 2124 6088 Kim.Thorstein-Nielsen@Skanlog.com
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Kontaktpersonen er regionchef Vest, Kim Thorstein Nielsen. Tlf nr +45 2124 6088 Kim.Thorstein-Nielsen@Skanlog.com
Projektets placering	Europavej 18, 7000 Fredericia. Matr. nr. 8v Børup By, Taulov.
Projektet berører følgende kommuner	Fredericia Kommune

OverSIGTSKORT I MÅLESTOK



Kortbilag i målestok



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelsen		x
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelsen	x	
Anlæggets karakteristika:	Ikke relevant	Nej
1. Arealbehovet i ha:		10.000 m ² bebyggelse og 5.000 m ² befæstet areal
2. Er der andre ejere end Bygherre?		ELP Ejendomme A/S, Europavej 18, 7000 Fredericia
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³		Det bebyggede areal er 10.000 m ² Det befæstede areal er 5.000 m ² Den samlede bygningsmasse udgør ca. 81.345 m ³

4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Den maksimale bygningshøjde er 11 m												
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Opbevaring af planteværnsmidler omfattet af risikobekendtgørelsen samt øvrige kemikalier og flydende produkter. Der er krav om det maksimale oplag af planteværnsmidler omfattet af risikobekendtgørelsen skal holdes under tærskelmængden for kolonne 3 risikovirksomhed. Øvrige oplag skal holdes under tærskelmængden for kolonne 2, dvs. oplagene må ikke være omfattet af risikobekendtgørelsen.												
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:					Ikke relevant												
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:					Ikke relevant												
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Ikke relevant												
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Ikke relevant												
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:					Nej												
11. Afaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Afaldstype</th> <th>Mængde pr. år (tons)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plastik</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Pap</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Metal</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Træ</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Øvrigt brændbart</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sanitært spildevand fra 12 ansatte ledes til offentlig kloak og Fredericia Centralrenseanlæg. Regnvand fra befæstede arealer, herunder tagarealer, ledes til offentligt regnvandssystem via regnvandsbassin til Tårup Bæk.</p>	Afaldstype	Mængde pr. år (tons)	Plastik	6	Pap	4	Metal	2	Træ	6	Øvrigt brændbart	4
Afaldstype	Mængde pr. år (tons)																
Plastik	6																
Pap	4																
Metal	2																
Træ	6																
Øvrigt brændbart	4																

12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:						x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:						x	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:						x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgenerer.:						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			Der er fremsendt fyldestgørende sikkerhedsdokumentation den 1. februar 2017. Der er etableret de nødvendige sikkerhedsmæssige foranstaltninger for at reducere risikoen for uheld og begrænse konsekvensen ved uheld.
Anlæggets placering							
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:						x	
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:						x	
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	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:						x	

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	
<p>30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –</p> <p>Nationalt:</p> <p>Internationalt (Natura 2000):</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV</p> <p>Forventes området at rumme danske rødlistearter:</p>				<p>Nærmeste EF-habitatområde er Røjle Klint og Kasmose skov, som ligger på Fyn i en afstand af ca. 9,5 km fra virksomheden. Lillebælt, som er nærmeste ramsarområde, fuglebeskyttelsesområde og også EF-habitatområde ligger ca. 9 km fra virksomheden. Når afstanden tages i betragtning, vurderes de ansøgte aktiviteter hos virksomheden (oplag af planteværnemidler - uden ændring af bygningsmassen samt befæstelsen på arealet) ikke at have en negativ indflydelse på de arter og naturområder, der udgør udpegningsgrundlaget for ovennævnte beskyttede områder.</p> <p>Bilag IV-arter</p> <p>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>På baggrund af faglig rapport nr. 635 og rapport nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser er der inden for et 10x10 km kvadrat fundet følgende Bilag IV-arter i området, hvor virksomheden er placeret: Vandflagermus, brunflagermus, sydflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander.</p> <p>Flagermus har egnede yngle- eller rastelokalteter ved skove, særligt ældre træer, og der fourageres ofte ved læhegn, småskove, haver og bygninger, græsarealer, vandløb og vandløb. Flagermusene forventes ikke at opholde sig i umiddelbar nærhed af virksomheden.</p> <p>Markfirben foretrækker solvendte sandede skråninger med lav vegetation. Træffes på heder, klitter, overdrev og råstofgrave, vej- og jernbaneskråninger. De ansøgte aktiviteter hos virksomheden vurderes ikke at have væsentlig indflydelse på opholdssteder, der måtte være i nærheden af virksomheden.</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 de frostfrie steder som f.eks. brønde, kældre mv. De ansøgte aktiviteter hos virksomheden yder dog ikke indflydelse på eventuelle vandhuller nær virksomheden.</p>

					<p>På baggrund af ovenstående vurderes de ansøgte aktiviteter hos virksomheden ikke at yde skadelig virkning på bestanden af Bilag IV-arter eller at beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for de nævnte arter.</p> <p>Et større spild af planteværnemidler kan påvirke vandkvaliteten i Tårup Bæk og Spang Å. Der er redegjort for dette i virksomhedens virksomhedsdokumentation. I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår til forebyggelse af spild og begrænsende foranstaltninger, f. eks. afspærring af kloaksystemet ved spild, så dette tilbageholdes og opsamles på virksomhedens område.</p>
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevandt:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og Luft):</p>				x	
<p>32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</p> <p>33. Kan anlægget påvirke:</p> <p>Historiske landskabstræk:</p> <p>Kulturelle landskabstræk:</p> <p>Arkæologiske værdier/landskabstræk:</p> <p>Æstetiske landskabstræk:</p> <p>Geologiske landskabstræk:</p>				x	
<p>Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</p>					

34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	Den daglige drift medfører ingen væsentlig miljøpåvirkning.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	
36. Er der andre kumulative forhold?				x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstækning i areal:					Ikke relevant
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Ikke relevant
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	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig:				x	

Hyppig:						
Reversibel:						
Konklusion						
Giver resultatet af screeningen anledning til at anfægte, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:					x	

Dato: 21-02-2017

Sagsbehandler: Mette Schjødt