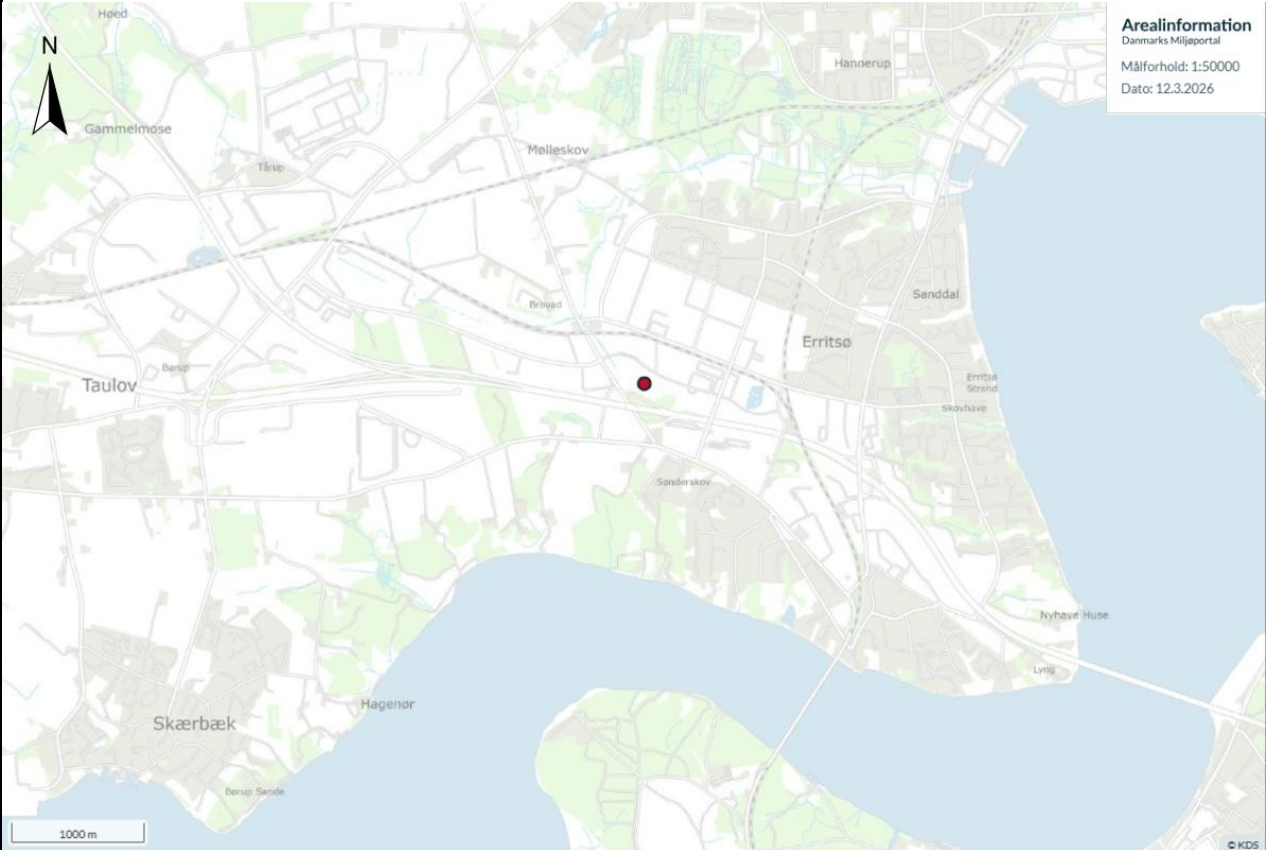
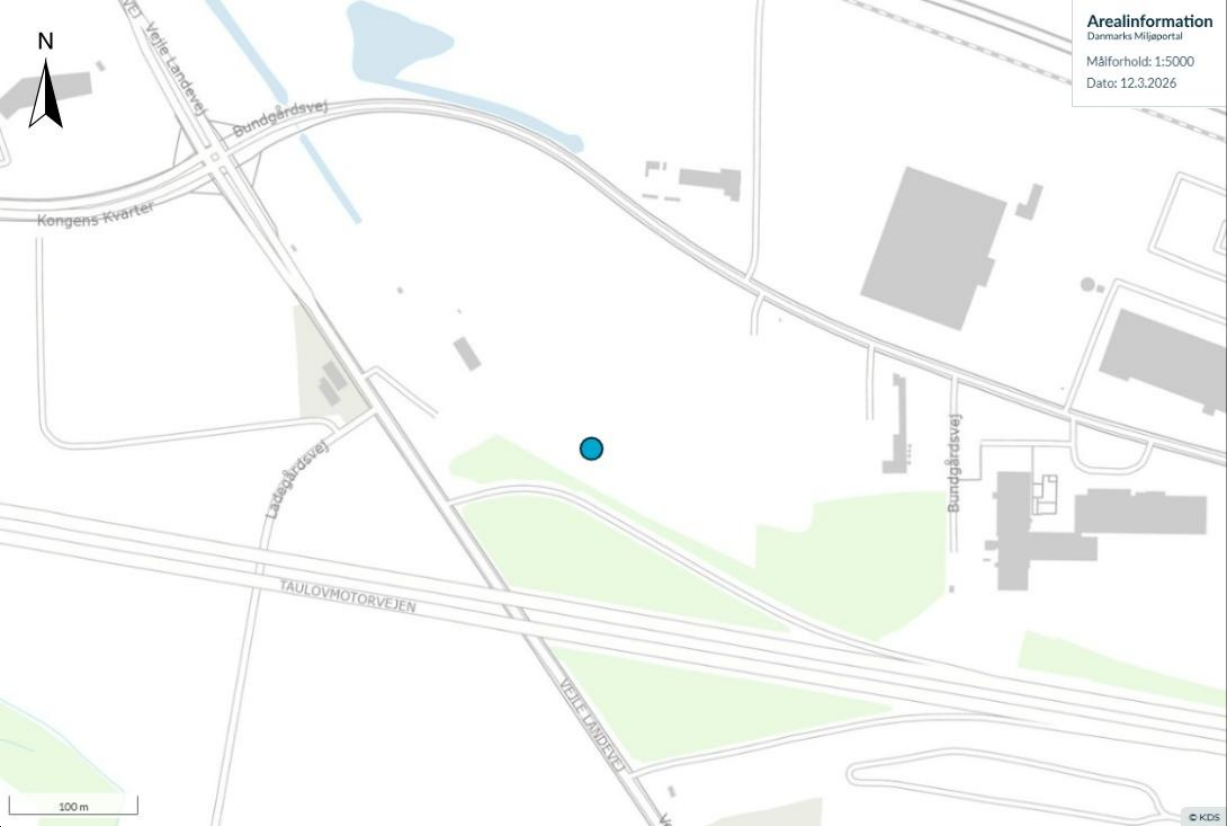


Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af vådt regnvandsbassin til forsinkelse på intern grund.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	All Logistics A/S Bundgårdsvej 9 7700 Fredericia Tlf.: 70 70 77 31 Mail: jap@all-logistics.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kontaktperson All Logistics Jakob Oldenborg Pedersen Tlf.: 52 19 22 56 Mail: jap@all-logistics.dk Kontaktperson Artelia Mette Birkemose Tlf.: 60 22 44 75 Mail: mebi@arteliagroup.dk
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4	Adresse: Bundgårdsvej 9, 7700 Fredericia Matrikel: 19bh Erritsø By, Erritsø

<p>hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).</p>	
<p>Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p>	<p>Fredericia Kommune</p>
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	<p>Målestok: 1:50.000</p>  <p>Arealinformation Danmarks Miljøportal Målforshold: 1:50000 Dato: 12.3.2026</p> <p>© KDS</p>

<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	<p>Målestok: 1:5000</p> 	
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10 INFRASTRUKTURPROJEKTER</p>

programmer og af konkrete projekter (VVM).		g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1). 11 ANDRE PROJEKTER c) Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Der etableres et regnvandsbassin med et samlet volumen på 961 m ³ fordelt på et våd- og magasin volumen. Jf. beregning skal bassinet minimum have et vådvolumen på 342 m ³ og et magasin volumen på 548 m ³ . Bassinet vådvolumen etableres med en dybde på 1 m og magasin volumen får en dybde på 0,75 m. Bassinet og fremtidige ledninger skal etableres med mindst 2 meter til forsyningens eksisterende ledning. Fremtidige bebyggede areal: Samme som før projektet – 685 m ² . Fremtidige befæstede areal: Samme som før projektet – 3,11 ha. Nye befæstede arealer: ikke relevant	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ²	Grundvandssænkning: Der forventes ikke behov for grundvandssænkning. Samlede grundareal: Områdets areal er 3,67 ha heraf 912 m ² bassin. Bebygget areal: ikke relevant Nyt befæstet areal: ikke relevant Samlet bygningsmasse: Ikke relevant Maksimal bygningshøjde: Ikke relevant Nedrivningsarbejder: Ikke relevant	

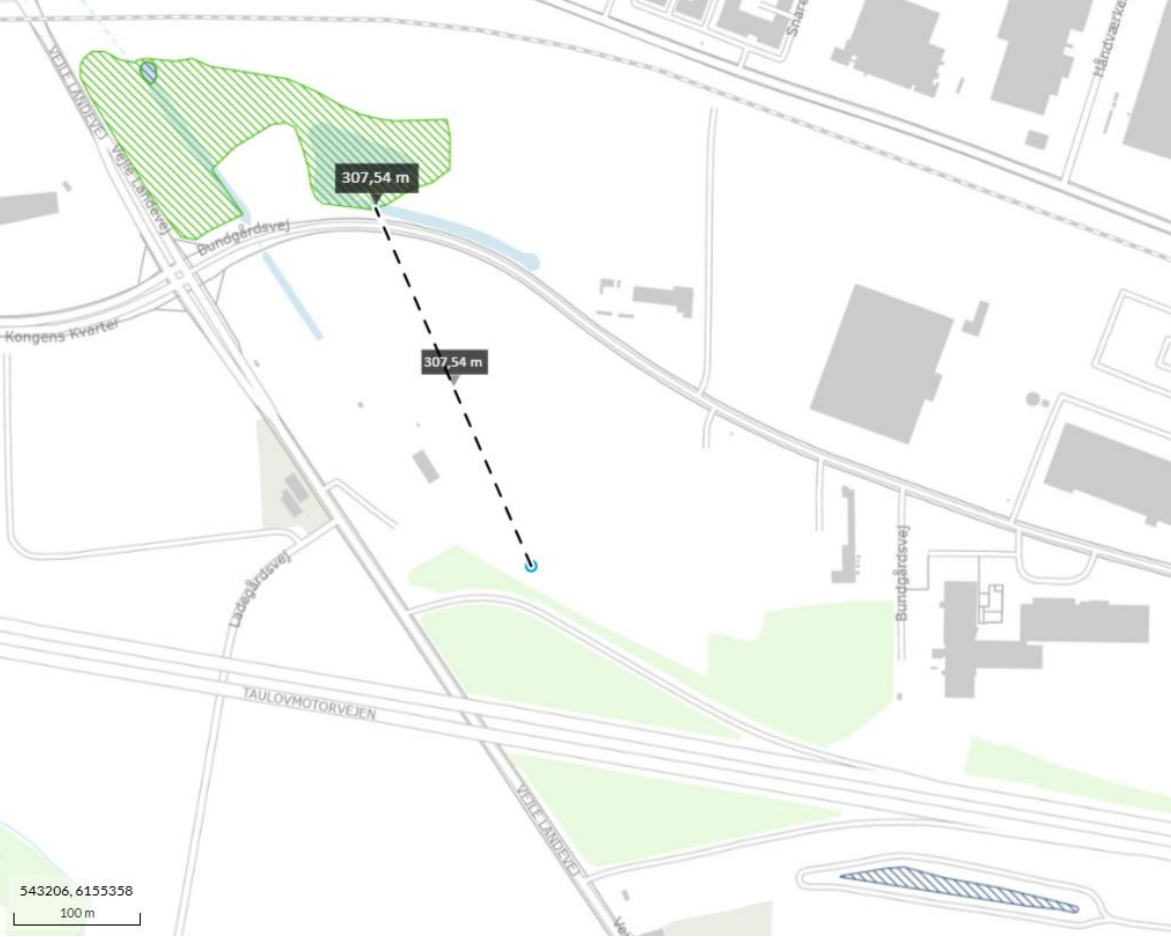
<p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>									
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Råstoffer:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Mængde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lermembran</td> <td>Ca. 455 m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Vandmængde i anlægsperioden: Ikke relevant</p> <p>Affaldstype:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Mængde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Overskudsjord</td> <td>Ca. 780 m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Spildevand til renseanlæg: Ikke relevant</p> <p>Spildevand med direkte udledning: Ikke relevant</p> <p>Regnvandshåndtering: Ingen</p> <p>Anlægsperiode: ikke endeligt fastlagt.</p>	Type	Mængde	Lermembran	Ca. 455 m ³	Type	Mængde	Overskudsjord	Ca. 780 m ³
Type	Mængde								
Lermembran	Ca. 455 m ³								
Type	Mængde								
Overskudsjord	Ca. 780 m ³								
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>								
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af</p>	<p>Ikke relevant</p>								

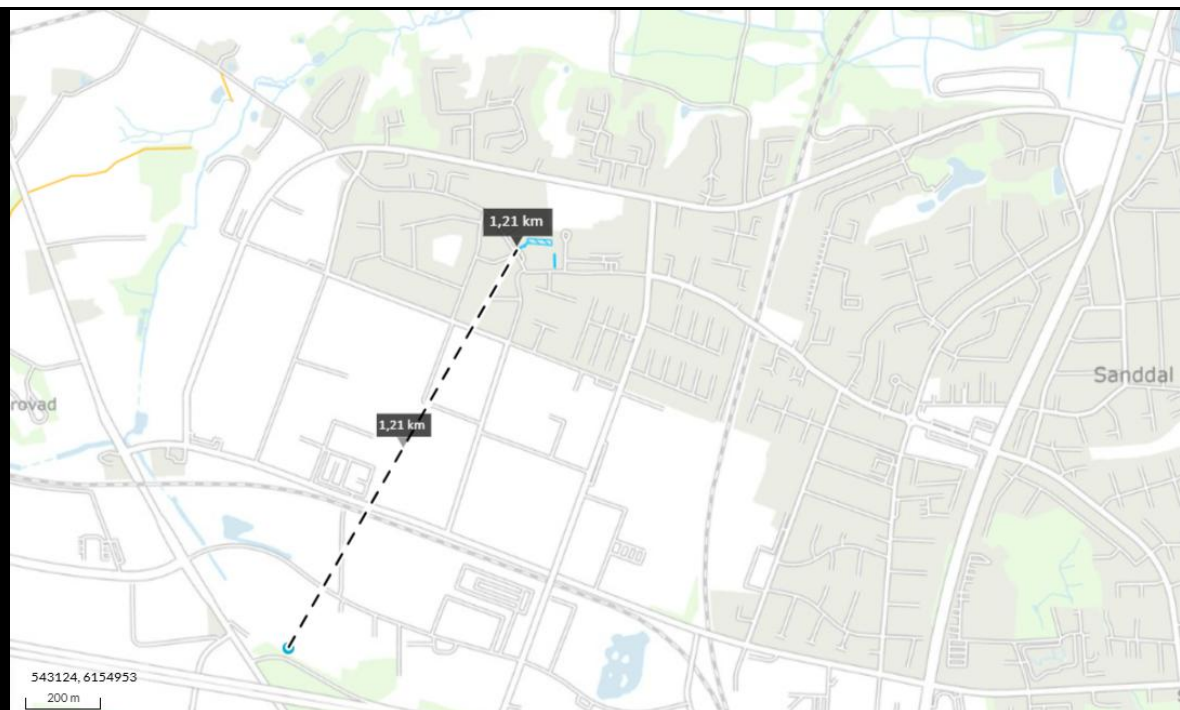
<p>placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>			
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Farligt affald: Ikke relevant</p> <p>Andet affald:</p> <p>Der vil forekomme slam, når bassinet oprenses. Oprensningen sker med ca. 10-20 års intervaller. Den præcise mængde af slam kan ikke beregnes.</p> <p>Til håndteringen af slammen kan der evt. anvendes en afvandingspose eller lignende.</p> <p>Spildevand til renseanlæg: Ikke relevant</p> <p>Spildevand med direkte udledning: Ikke relevant</p> <p>Håndtering af regnvand: Regnvand forsinkes i bassinet og udledes til forsyningens ledninger.</p>		
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p style="background-color: red;"></p>	<p style="background-color: green; text-align: center;">X</p>	
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>	<p style="text-align: center;">X</p>		<p>Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10</p>

9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.

18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget. Det kan ikke afvises, at der i anlægsfasen kan være behov for belysning i ydertimerne i mørke perioder. Belysningen vil være rettet mod anlægsarbejdet, så der vil ikke være lysgener i anlægsperioden.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med		X	

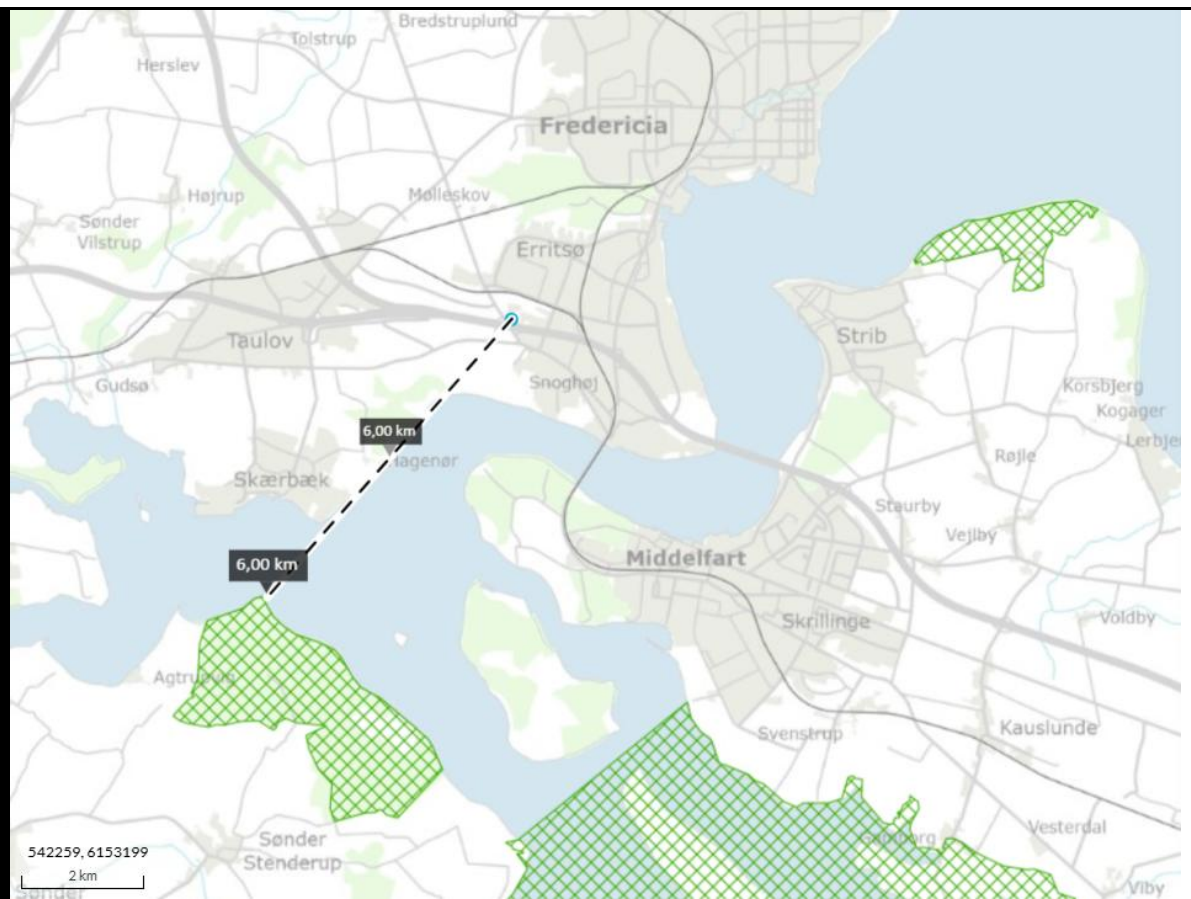
risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis "nej", angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	

		 <p>543206,6155358 100 m</p>
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3.</p>		<p>Jf. Arealinformation er der en § 3 beskyttet eng ca. 307,5 m nordvest for projektområdet.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>	<p>X</p>	
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>		<p>Der er udpeget en kirkefredning ca. 1,20 km sydøst for projektområdet. Der er ikke registeret beskyttede sten- og jorddiger i projektområdet.</p>

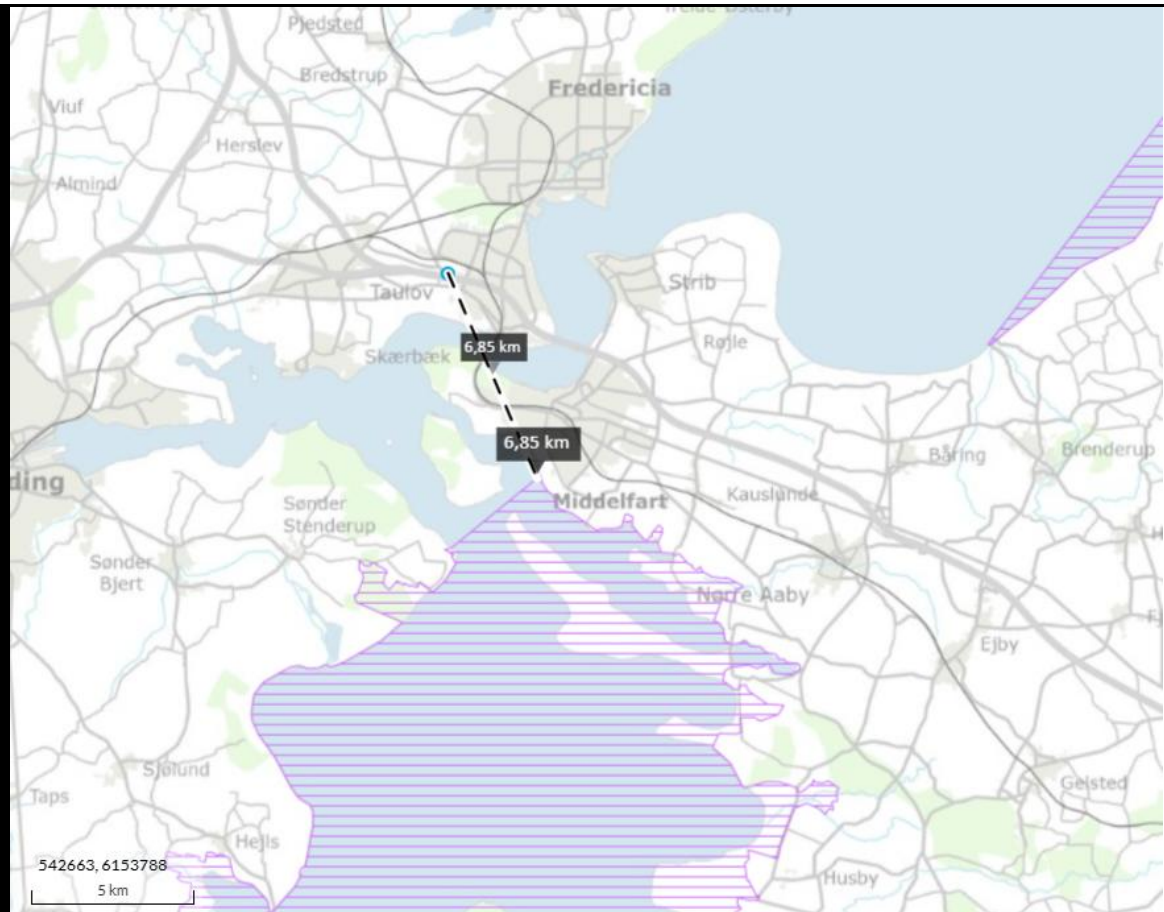


34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

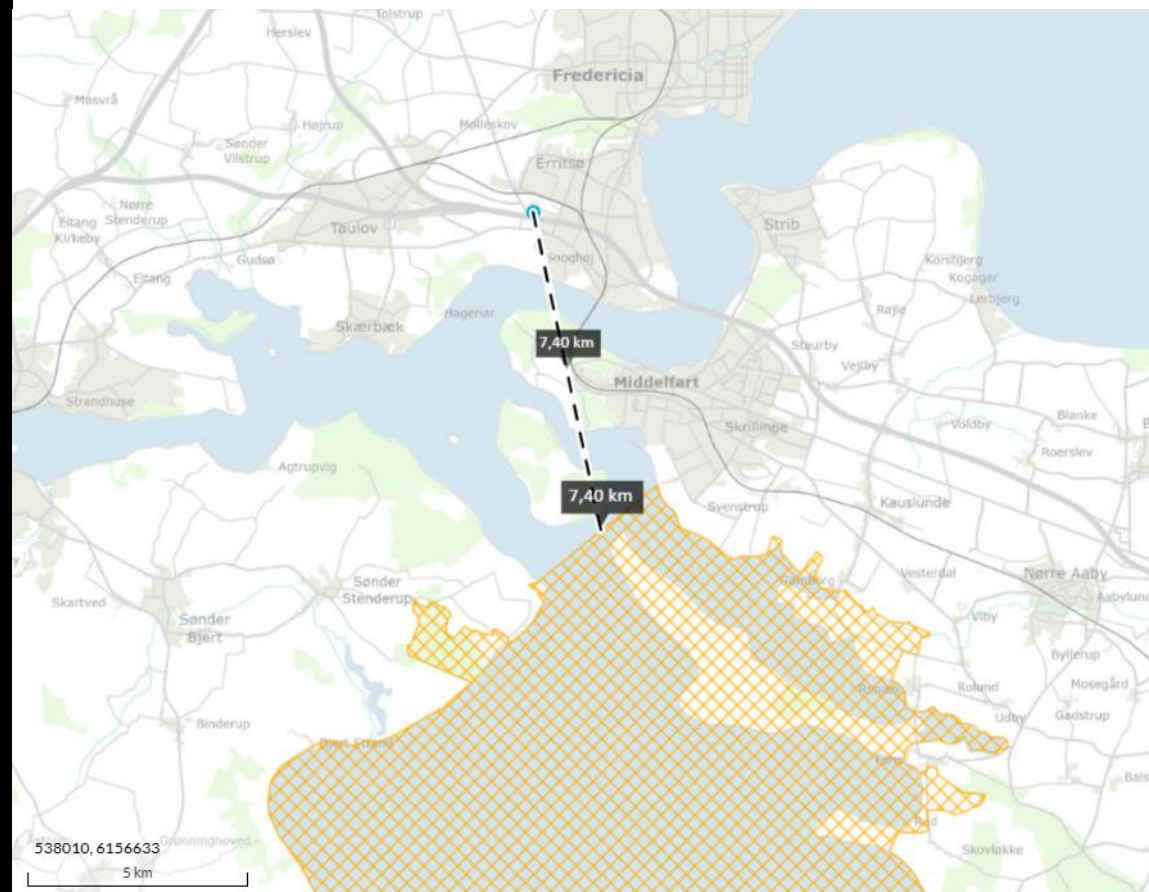
Jf. Arealinformation er der ca. 6 km til nærmeste Natura 2000 Habitatområde, Lillebælt, som ligger nordvest for projektområdet.








Jf. Arealinformation er der ca. 6,85 km til nærmeste Natura 2000 Fuglebeskyttelsesområde, Lillebælt, som ligger nord for projektområdet.



Jf. Arealinformation er der ca. 7,40 km til nærmeste Ramsarområde, Lillebælt, som ligger nord for projektområdet.



		Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	<p>Der er tale om et forsinkelsesbassin som vil udlede forsinket overfladevand til forsyningens ledninger grundet den forhøjede befæstelsesgrad på grunden.</p> <p>Etableringen af forsinkelsesbassinet vil medføre en forbedring af vandkvaliteten i den fremtidige udledning til forsyningens ledninger sammenlignet med den nuværende situation, da overfladevandet pt. udledes fra matriklen uforsinket. Bassinet vil derfor oprense vandet, hvilket forbedrer vandkvaliteten.</p> <p>Der forventes ikke behov for midlertidig grundvandssænkning.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	Projektområdet er ikke placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

		 <p>1 : 100000 (hvis udskrevet på A4)</p>
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>		<p>Projektområdet er ikke placeret i et område, som er udpeget som risikoområde for oversvømmelse.</p>
<p>Projektets placering</p>	<p>Ja Nej</p>	<p>Tekst</p>
<p>40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?</p>		
<p>41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?</p>		

42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

Projektet vil ikke påvirke miljøet, da der er tale om forsinkelse af internt regnvand inden det afledes til forsyningens ledninger.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 26.03.2026 Bygherre/anmelder: Mette Birkemose

Vejledning

Ovenstående ansøgningsskema er bilag 1 til bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Skemaet skal indsendes digitalt.