
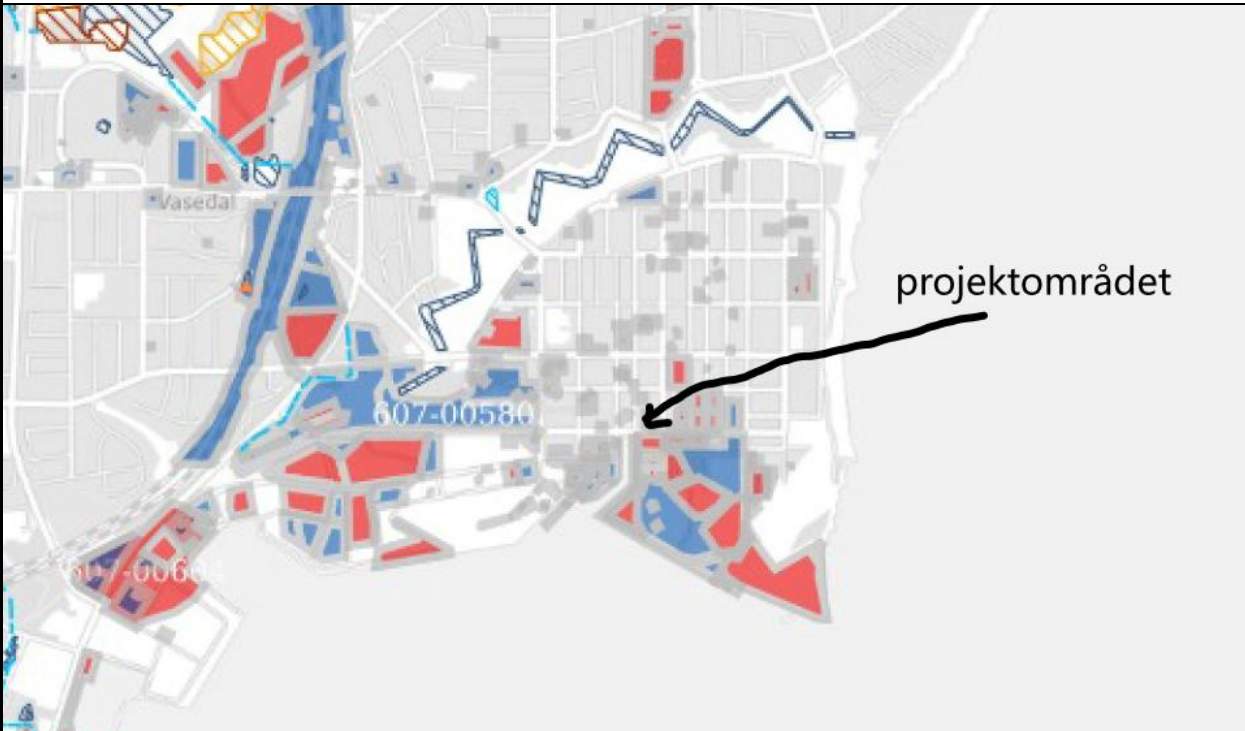


Ansøgningskema

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)	Midlertidig grundvandssænkning og tilledning af oppumpet grundvand til kloak i forbindelse med anlægsarbejde i vejmatrিকlen på Oldenborggade mellem nr. 9 frem til og med hjørnet af Gothersgade og Oldenborggade, 7000 Fredericia.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Fredericia Kommune Lasse Hasle Nørgaard <lasse.norgaard@fredericia.dk> 2085 5070
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Erik Enggaard M +45 5161 2778 EMED@ramboll.dk Rambøll Sverigesgade 3 TV 5000 Odense C
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i	i vejmatrিকlen på Oldenborggade mellem nr. 9 frem til og med hjørnet af Gothersgade og Oldenborggade, 7000 Fredericia matr. nr. 7000db Fredericia Bygrunde og 7000af Fredericia Bygrunde 

<p>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>projektområdet</p>

<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg). Målestok angives: 1:5000</p>			
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
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	Arbejdet forgår i offentlig vejmatrikel	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Vej, der sker ingen ændringer i forhold til den nuværende og fremtidige arealanvendelse.	




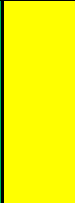




<p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <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>Der er behov for midlertidig grundvandssenkning og tilledning af det oppumpede grundvand til kloak. Der er tale om ca. 60.000 m³ grundvand indenfor 35 dage.</p> <p>Der sker ingen ændringer i forhold til den nuværende og fremtidige befæstelse, bebyggelse, eller nedrivning.</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/åå – mm/åå</p>	<p>Der er behov for midlertidig grundvandssænkning og tilledning af det oppumpede grundvand til kloak. Der er tale om ca. 60.000 m3 grundvand indenfor 35 dage det pumpes op og ledes til kloak.</p> <p>Anlægsperiode er 04/2026 – 05/2026</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt</p>	<p>Der er behov for midlertidig grundvandssænkning og tilledning af det oppumpede grundvand til kloak. Der er tale om ca. 60.000 m3 grundvand indenfor 35 dage det pumpes op og ledes til kloak.</p>

<p>angivelse af 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>Der er behov for midlertidig grundvandssænkning og tilledning af det oppumpede grundvand til kloak. Der er tale om ca. 60.000 m3 grundvand indenfor 35 dage det pumpes op og ledes til kloak.</p>

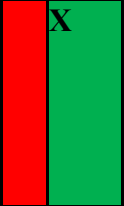
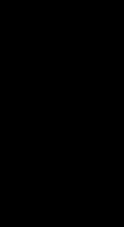
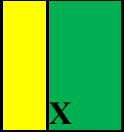
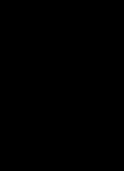
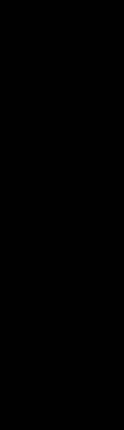

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X		Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?		X	Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X		Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		X	Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet	X		Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

omfattet af BAT-konklusioner?			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			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?		X	Ikke selve grundvandssænkning og tilledning til kloak. 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?			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

grænseværdier for støj og vibrationer?			
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Ikke selve grundvandssænkning og tilledning til kloak. 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?			Ikke selve grundvandssænkning og tilledning til kloak. Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst

<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?</p>		X	<p>Ikke selve grundvandssænkning og tilledning til kloak. Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.</p>
<p>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?</p>		X	<p>Ikke selve grundvandssænkning og tilledning til kloak. Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.</p>
<p>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</p>		X	
<p>Projektets placering</p>	Ja	Nej	Tekst
<p>24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?</p>	X		<p>Hvis "nej", angiv hvorfor:</p>

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	
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?		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3.		Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype: ca. 600 m mod nord/nordvest til beskyttet sø ved voldanlæg. Påvirkes ikke pga. begrænset påvirkningsradius og varighed under grundvandssænkning.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område: ca. 650 m til Ved Volden, Fredericia (Registrerings nr. 0110000), ellers ca. 2,8 km mod nordnordvest til Hyby Fæled (Registrerings nr. 0819700). Påvirkes ikke pga. begrænset påvirkningsradius og varighed under grundvandssænkning.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Natura 2000 eller Ramsar område: ca. 2,8 km mod sydøst til Natura 2000: Habitatområdet: Røjle Klint og Kasmose skov. Påvirkes ikke pga. begrænset påvirkningsradius og varighed under grundvandssænkning.
35. Vil projektet medføre påvirkninger		Midlertidig grundvandssænkning på begrænset vandmængde og varighed.

af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.																						
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X																							
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		<p>Ja, der findes en del kortlagte grunde i nærområdet (se liste og kort nedenfor). Det vurderes at de ikke påvirkes pga. begrænset påvirkningsradius og varighed under grundvandssænkning. Grundvandet blev efter aftale med Fredericia Kommune undersøgt for en række stoffer i forbindelse med at afklare om grundvandet er forurenet pga. nærheden til kortlagte grunde. Stofferne svarer til dem, der tidligere er påvist eller mistænkt i de kortlagte områder (se nedenstående liste). Ud fra de undersøgte stoffer, er der kun påvist PAH'er over kvalitetskriterie til tilledning til kloak. Vandet bliver efter aftale med Fredericia Kommune derfor renset for PAH'er inden bortledning til kloak og gennemgår yderligere rensning i spildevandsanlægget, dvs. hvis der skulle ske oppumpning af vand med indhold af miljøfremmede stoffer så bliver disse fjernet inden vandet strømmer tilbage til naturen gennem udløbet af spildevandsanlægget.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lokalitetsnr</th> <th>Adresse</th> <th>V1/V2</th> <th>Baggrund for kortlægning</th> <th>Stoffer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>607-00116</td> <td>Vendersgade 63</td> <td>V1 og V2</td> <td>Renseri, 1956-1977 (V1) og olietank (V2)</td> <td>Kulbrinter, chlorerede og nedbrydningsprodukter, PFAS</td> </tr> <tr> <td>607-00146</td> <td>Gothersgade 65</td> <td>V2</td> <td>Tankstation</td> <td>Kulbrinter, BTEX'er, PAH'er, Pb, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni</td> </tr> <tr> <td>607-000164</td> <td>Skibsværftsgrunden (mange adresser)</td> <td>V1 og V2</td> <td>Skibsværft, overfladebehandling, værksteder, tankolag mv.</td> <td>Kulbrinter, BTEX'er, PAH'er, chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter, polære opløsningsmidler, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, As, PFAS</td> </tr> </tbody> </table>			Lokalitetsnr	Adresse	V1/V2	Baggrund for kortlægning	Stoffer	607-00116	Vendersgade 63	V1 og V2	Renseri, 1956-1977 (V1) og olietank (V2)	Kulbrinter, chlorerede og nedbrydningsprodukter, PFAS	607-00146	Gothersgade 65	V2	Tankstation	Kulbrinter, BTEX'er, PAH'er, Pb, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni	607-000164	Skibsværftsgrunden (mange adresser)	V1 og V2	Skibsværft, overfladebehandling, værksteder, tankolag mv.	Kulbrinter, BTEX'er, PAH'er, chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter, polære opløsningsmidler, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, As, PFAS
Lokalitetsnr	Adresse	V1/V2	Baggrund for kortlægning	Stoffer																					
607-00116	Vendersgade 63	V1 og V2	Renseri, 1956-1977 (V1) og olietank (V2)	Kulbrinter, chlorerede og nedbrydningsprodukter, PFAS																					
607-00146	Gothersgade 65	V2	Tankstation	Kulbrinter, BTEX'er, PAH'er, Pb, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni																					
607-000164	Skibsværftsgrunden (mange adresser)	V1 og V2	Skibsværft, overfladebehandling, værksteder, tankolag mv.	Kulbrinter, BTEX'er, PAH'er, chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter, polære opløsningsmidler, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, As, PFAS																					

		607-00175	Oldenboggade 25, 31, 33 Dalegade 109	V2	Elværk, værksteder	kulbrinter, PAH'er, BTEX, chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter, PFAS
		607-00179	Kemiragrunnen (mange adresser)	V1 og V2	Gødningsproduktion, olietanke, værksteder mv. + undersøgelser	Kulbrinter, BTEX'er, PAH'er, Pb, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, As, Hg, chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter
		607-00284	Gothersgade 45-49	V2	Renseri	Chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter
		607-00284	Prinsessegade 85	V1	Olieforurening konstateret ved undersøgelse	Kulbrinter, PFAS
		607-00293	Fynsgade 2-4	V2	Tankstation og OM undersøgelse/ oprensning	Kulbrinter, BTEX'er, PAH'er, Pb, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni
		607-00369	Oldenborggade 11	V1	Gasolie	Kulbrinter, BTEX'er, PAH'er, Pb
		605-02035	Prinsessegade 74	V2	Undersøgelser - olieforurening	Kulbrinter
		607-81007	Oldenboggade 19-21 og Købmagergade 86	V1 og V2	Maskinoplag + undersøgelser	Kulbrinter, PAH'er, PFAS

<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som</p>	<p>X</p>	<p>Ja området er omfattet af risikoområde for oversvømmelse</p>

område med risiko for oversvømmelse.			
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		Området er udpeget som risiko område
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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)?		X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med			<p>beskrivelse af de tilpasninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Begrænsning af anlægsperioden og arealet så meget som muligt - Dermed begrænses vandmængder der pumpes op og påvirkningsradius under grundvandssænkning - Oppumpet grundvand bliver rensset for PAH'er og afledt til kloak hvor yderligere rensning forgår i forbindelse med rensningsanlægget - Rensning indebærer et kulfilter før tilledning til kloaksystemet

henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

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

Dato: 16/03/2025 Bygherre/anmelder: Lasse Nørgaard

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.