

BYGGESAG: KONGEHØJENS BØRNEHUS**Etape 2 + 3 : Opførelse af ny daginstitution + Nedrivning II - af gl. børnehave****DATO: 01.02.2024****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. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Der skal etableres en ny integreret daginstitution – Kongehøjens Børnehus – med plads til i alt 150 børn.</p> <p>Institutionen placeres på Sandved 45, Aabenraa, hvor der i dag er en Børnehave i fuld drift samt tomme bygninger efter en fritids- og ungdomsklub og et fritidshjem. Samlet eksisterende bygningsomfang er 1635 m². Hertil en samlet grund på 10.582 m².</p> <p>Da børnehaven skal opretholde sin drift frem til indflytning i nye bygninger, skal hele projektet ske i etaper:</p> <ol style="list-style-type: none">1) <i>Nedrivning I - af tidligere fritids- og ungdomsklub og et fritidshjem – der er søgt selvstændig Miljøscreening om denne etape</i>2) Opførelse af ny daginstitution3) Nedrivning II - af gl. børnehave <p>Vedlagt er Byggeprogram del 1 – Funktionsbeskrivelse</p> <p>Denne ansøgning omhandler projektets 2 + 3 etape:</p> <p>Opførelse af ny daginstitution + nedrivning II – af gl. børnehave</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Aabenraa Kommune, Børn og Kultur, Tinglev Midt 2, 6360 Tinglev. Telefon: 73 76 76 76 Mail: post@aabenraa.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Arkitektfaglig konsulent Kim Hovmand Larsen Tinglev Midt 2, 6360 Tinglev Telefon: 73768914 E-mail: khl@aabenraa.dk</p> <p>Bygherrerådgiver Mathilde Mørch Kommunale Ejendomme, Drift & Anlæg Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa Telefon: 73766107 E-mail: lmmoer@aabenraa.dk</p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4	<p>Sandved 45, 6200 Aabenraa</p> <p>Matrikelnummer: 2972 Ejerlav: Aabenraa</p>

hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Ejer: Aabenraa Kommune
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)	Aabenraa Kommune.
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag: - Oversigtskort mål 1:15.000
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se bilag: - Tegninger fra vinder af arkitektkonkurrence
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej
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: 10 B
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	Bygherre - Aabenraa Kommune – er ejer af arealet.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Det fremtidige samlede bebyggede areal: 1721,75 m ²
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Det fremtidige samlede befæstede areal: 2563 m ²
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Nye befæstede arealer: 1845 m ² - ny vejføring fra Hjelmrode + nye parkeringspladser
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Der forventes ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med nybygningen
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Projektet opføres på en grund der er 10.582 m ² . Hertil kommer der det areal som tilføres matriklen via en ekstra ny vejadgang = ca. 300 m ² - i alt ca. 10.852 m ² .
Projektets bebyggede areal i m ²	Projektets bygning bliver på 1721,75 m ² . Hertil genanvendes en bygning på ca. 130 m ² .
Projektets nye befæstede areal i m ²	Befæstede areal: 1845 m ²
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Samlede bygningsmasse: (etageareal 1519m ² + åbne overdækninger 293m ² + Skure i terræn 289,5m ² + genanvendt bygning 130m ²) 2231,5 m ³
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Maksimal højde: 12,5 meter (iflg. ny Lokalplan 162)

<p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Nedrivning II omhandler de bygninger hvor Kongehøjens Børnehave har boet. Alle bygninger er i én etage – ca. 600 m².</p> <p>Der er udarbejdet flg. dokumenter som vil være basis for en ansøgning om NEDRIVNINGSTILLADELSE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nedbrydning - Miljøtekniske notat - Supplerende miljøundersøgelser - Kortlægningsrapport 																														
<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 renselanlæg 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>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p>	<p>Nybygning:</p> <p>Sand: 4000 m³</p> <p>Vand: forbrug til selve byggeprocessen: 25 m³ ?</p> <table border="1"> <tr><td>AFFALDSTYPER /restaffald</td><td>I alt</td></tr> <tr><td>Tagmateriale/pap</td><td>2 m³</td></tr> <tr><td>Træ</td><td>2 m³</td></tr> <tr><td>Gipsplader</td><td>2 m³</td></tr> <tr><td>Linoleum</td><td>10 m²</td></tr> <tr><td>Plast – emballage</td><td>5 m³</td></tr> <tr><td>Plast – øvrigt</td><td>2 m³</td></tr> <tr><td>Jern</td><td>2 m³ (genanvendes)</td></tr> <tr><td>Papir</td><td>8 m³</td></tr> <tr><td>Råjord</td><td>3000 m³</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>Der vil være et vandforbrug på 15 – 20 m³ i forbindelse med toilet/badforhold til håndværkere. Denne mængde er spildevand der opsamles/afledes til rensningsanlæg</p> <p>Dette forekommer ikke</p> <p>Regnvand fra tage er opsamles/sendes til eksisterende regnvandsledninger Regnvand fra asfalterede arealer ledes til eksisterende regnvandsledninger</p> <p>Anlægsperiode: 04-09-2024 til 22-01-2027</p> <p>Nedrivning II:</p> <p>I forbindelse med nedrivningen skal der – afhængig af vejr/temperatur – formentlig anvendes vand til vanding for at forhindre støvgener dels i børnehaven dels ved øvrige naboer. Omfanget lader sig ikke beregne nøjagtig, men baseret på erfaringer med nedrivning i efteråret, forventes vandforbruget at ligge på samlet 150 – 200 m³. (5 timer pr dag i 14 dage) Her er tale om rent vand der nedsiver.</p> <table border="1"> <tr><td>AFFALDSTYPER:</td><td>I alt</td></tr> <tr><td>Tagpap</td><td>600 m²</td></tr> <tr><td>Facade-/udhængsplader</td><td>170 m²</td></tr> <tr><td>Trækonstruktioner</td><td>25 m³</td></tr> </table>	AFFALDSTYPER /restaffald	I alt	Tagmateriale/pap	2 m ³	Træ	2 m ³	Gipsplader	2 m ³	Linoleum	10 m ²	Plast – emballage	5 m ³	Plast – øvrigt	2 m ³	Jern	2 m ³ (genanvendes)	Papir	8 m ³	Råjord	3000 m ³			AFFALDSTYPER:	I alt	Tagpap	600 m ²	Facade-/udhængsplader	170 m ²	Trækonstruktioner	25 m ³
AFFALDSTYPER /restaffald	I alt																														
Tagmateriale/pap	2 m ³																														
Træ	2 m ³																														
Gipsplader	2 m ³																														
Linoleum	10 m ²																														
Plast – emballage	5 m ³																														
Plast – øvrigt	2 m ³																														
Jern	2 m ³ (genanvendes)																														
Papir	8 m ³																														
Råjord	3000 m ³																														
AFFALDSTYPER:	I alt																														
Tagpap	600 m ²																														
Facade-/udhængsplader	170 m ²																														
Trækonstruktioner	25 m ³																														

	<table border="1"> <tr><td>Isolering</td><td>150 m³</td></tr> <tr><td>Murværk/beton -</td><td>50 m³</td></tr> <tr><td>Vinduer /døre</td><td>200 m²</td></tr> <tr><td>Gipsplader</td><td>12 m³</td></tr> <tr><td>Linoleum</td><td>600 m²</td></tr> <tr><td>Rør</td><td>170 lbm</td></tr> <tr><td>Ledninger</td><td>800 lbm</td></tr> <tr><td>Inventar (køkkenelementer)</td><td>20 m³</td></tr> <tr><td>Porcelæn (toilet/vask)</td><td>1 ton</td></tr> <tr><td>Restafflad (plast, metal, hætter/udluftningskanaler m.m.)</td><td>60 m³</td></tr> </table>	Isolering	150 m ³	Murværk/beton -	50 m ³	Vinduer /døre	200 m ²	Gipsplader	12 m ³	Linoleum	600 m ²	Rør	170 lbm	Ledninger	800 lbm	Inventar (køkkenelementer)	20 m ³	Porcelæn (toilet/vask)	1 ton	Restafflad (plast, metal, hætter/udluftningskanaler m.m.)	60 m ³
Isolering	150 m ³																				
Murværk/beton -	50 m ³																				
Vinduer /døre	200 m ²																				
Gipsplader	12 m ³																				
Linoleum	600 m ²																				
Rør	170 lbm																				
Ledninger	800 lbm																				
Inventar (køkkenelementer)	20 m ³																				
Porcelæn (toilet/vask)	1 ton																				
Restafflad (plast, metal, hætter/udluftningskanaler m.m.)	60 m ³																				
Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden	<p>Ovenstående mængder er anslåede mængder. Det er muligt at nedbryder genanvender materialer.</p> <p>Der vil være et vandforbrug på ca. 15 m³ i forbindelse med toilet/badforhold til håndværkere. Denne mængde er spildevand der opsamles/afledes til rensningsanlæg.</p>																				
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Dette forekommer ikke																				
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand nedsiver – helt naturligt - i jorden																				
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Nedrivningsperiode: 01-10-2026 til 4-12-2026																				
Projektets karakteristika	Tekst																				
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:																					
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant for en daginstitution																				
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant for en daginstitution																				
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant for en daginstitution																				
Vandmængde i driftsfasen	Baseret på en tilsvarende nybygget daginstitution, anslås det årlige vandforbrug til 380 m ³																				
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Aabenraa Kommune Regulativ for Husholdningsaffald følges.																				
Farligt affald:	Farligt affald: Omfanget er forenelig med anvendelse af kommunens "Farlig Kasse"																				
Andet affald:	Dagligt affald sorteres i de krævede 9 fraktioner og bortskaffe efter kommunens / Arwos' anvisninger: Glas, Metal, Pap, Papir, Tekstilaffald, Mad – og drikkekartoner, Plast, Mad, Restaffald.																				
Spildevand til renselanlæg:	Spildevand svarende til vandforbrug – 380 m ³ (toiletter, håndvaske, køkkenvask, opvask, vaskemaskine) ledes til renselanlæg																				

Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der er ingen udledning direkte til vandløb, sø, hav. Regnvand fra asfalteret parkeringsareal ledes som regnvand til eksisterende regnvandsledninger	
Projektets karakteristika	Ja	Nej
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X
Projektets karakteristika	Ja	Nej
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	
		<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p> <p>Det har ikke været muligt at finde "Lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer" men, Nedrivningsarbejdet anmeldes til kommunen i henhold til Miljøaktivitetsbekendtgørelsen. Anmeldelsen skal indsendes til kommunens miljøteam via mail til industri@aabenraa.dk eller brev til Aabenraa Kommune, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa, så kommunen modtager den senest 14 dage før aktiviteten påbegyndes.</p> <p>Det er i udbudsmaterialet præciseret at den daglige arbejdstid ligger på hverdage og indenfor tidsrummet 7.00 – 17.00.</p>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener	X	
		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

I anlægsperioden?			I anlægsperioden: Det er forventeligt at der sker støvdannelse i forbindelse med nedrivning. For at imødegå gener i både børnehaven og hos naboer, er det pålagt entreprenøren, at denne skal beskrive en metode for at undgå støvpåvirkning – evt. via løbende vanding af de løse materialer. Hertil bliver byggepladsen også indhegnet med et lukket hegn – igen for at imødegå gener fra støv.
I driftsfasen?		X	I driftsfasen: Her er ingen støvgener.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		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		Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. I anlægsfasen: Der etableres lovpligtig byggepladsbelysning. Denne bliver synlig i vintermånederne, men det pålægges entreprenøren at denne – via skærme – skal sikre at belysningen ikke direkte rammer naboarealer. I driftsfasen: Ingen gener
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
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		Efter aftale med Salus (ejer af nabogrunden) etableres en byggepladsvej ind til matriklen fra Hjelmrode. Se kortbilag Ved indsendelse af denne Miljøscreening er det afklaret hvorvidt denne midlertidige vejadgang bliver til en permanent løsning, I så fald sker der er kommunal overtagelse/køb/ekspropriation af den berørte jord.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Grunden ligger inden for kystnærhedszonen men udenfor kystforlandsgrænsen. Grunden er placeret midt i et stort beboelsesområde.
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	

31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Fuglsang bæk (aab 40) ligger ca. 100 meter væk. Det er et åbent naturbeskyttet vandløb, som ikke har nogen målsætning jf. Statens Vandområdeplaner.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Amphi Consult har gennemført flere undersøgelser og har konstateret at der i området er flagermus. Konklusionen i rapporterne er, at det er muligt at foretage fældning af træer og nedrivninger i 2 årlige "vinduer", nemlig: - 1 /4 - 31/5 2024 - 1/9 – 31/10 2024 Et screeningsnotat fra NATUR vurderer samlet set, at den økologiske funktionalitet bliver opretholdt på minimum samme niveau som før den planlagte nedrivning. Nedrivningsprojektet planlægger sin tidsplan efter disse retningslinjer.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Afstand til Fortidsminde ca. 140 meter – beliggende på nordre side af Tøndervej. Afstand til Fortidsmindebeskyttelseslinje ca. 55 meter.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Afstand til område nr.: SAC85, Bolderslev skov og Uge skov er ca. 70 meter. På disse 70 meter er der store vejanlæg samt et boligområde der adskiller projektgrunden fra Natura 2000 - området.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Grunden ligger inden for Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) men udenfor 300 meter zonen for det boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) omkring Farversmølle Vandværk og udenfor nitrاتفølsomme eller sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområder.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Jorden er inden for områdeklassificeringen. Det Miljøtekniske notat konkludere at jorden er klasse 0/1 jord og overholder miljøstyrelsens kvalitetskriterier for rent jord svarende til kategori 1.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		
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 henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			1) For at minimere støjgener ifm såvel nybygning som nedbrydning II mest muligt, er der i udbudsmaterialet indskærpet en reduceret daglig arbejdstid. I forhold til støjgener er der krav om udførelse af såvel afskærmning som vanding. 2) Projektets tidsplan er udarbejdet ud fra det bedst mulige forløb for områdets flagermus. Fældning af træer er sket i den periode hvor de forstyrres mindst muligt og der sker en langsom nedrivning i de rette tids-vinduer. Endvidere forekommer mulige kompensationsforanstaltninger. Alle faktorer der har bestemt byggeriets fremdrift.p

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

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

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. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

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