

Ansøgningskema, jf. miljøvurderingsbekendtgørelsens¹ bilag 1

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens² 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>Projektet omfatter etablering af et nyt affaldsbehandlingsanlæg til nyttiggørelse af farligt affald. Der vil på anlægget blive modtaget og behandlet op til 40.000 tons blandet brugt mineraluld pr. år.</p> <p>Affaldet modtages i bigbags og vil efter sortering og neddeling blive omdannet til mineralsand, et produkt, som efterfølgende kan anvendes i ekstern teglproduktion. Fredericia Kommune har den 27. februar 2025 truffet afgørelse om End of Waste (EoW) for mineralsandet på 30.000 tons årligt.</p> <p>I forbindelse med projektet vil der blive etableret tre nye sammenhængende haller.</p> <p>Se uddybende i vedlagte projektbeskrivelse (Bilag 1).</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Bygherre (for tre nye sammenhængende haller) er: ALL LOGISTICS A/S Bundgårdsvej 9, Brovad 7000 Fredericia Tlf.: 70707711 Mail: booking@all-logistics.dk</p> <p>Projektejer er: Combineering A/S Bregnerødvej 94A 3460 Birkerød Tlf.: 45584040 Mail: info@combineering.dk</p> <p>Driftsherre (for driften af affaldsanlægget) er: BAKKEGAARD RECYCLING A/S Europavej 24, Taulov 7000 Fredericia</p>

¹ Miljø- og Ligestillingsministeriets bekendtgørelse nr. 1608 af 9. december 2024 med senere ændring om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

² Miljø- og Ligestillingsministeriets lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 med senere ændringer af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

	Tlf.: 75381222 Mail: post@bakkegaard-as.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Combineering A/S Tina Hall Bregnerødvej 94A 3460 Birkerød Tlf.: 3050 8401 Mail: tha@combineering.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Bundgårdsvej 9, Brovad 7000 Fredericia Matr.nr. 19bh, Erritsø By, Erritsø	
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)	Fredericia Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se Bilag 2.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 1:5.000 Se Bilag 3.	
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. a) <i>Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål.</i> 11. b) <i>Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).</i>
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	Grundejer er: ALL LOGISTICS A/S Bundgårdsvej 9, Brovad 7000 Fredericia Matr.nr. 19bh, Erritsø By, Erritsø	
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	Ejendommen benyttes i dag til erhverv og arealanvendelsen efter projektets realisering er ligeledes erhverv. Bebygget areal udgør 3.264 m ² (eksisterende bebyggede areal 264 m ² + nye bebyggede areal 3.000 m ²). De fremtidige befæstede arealer vil være uændret, da der ikke befæstes nye arealer. Det samlede befæstede areal af matriklen er cirka 26.200 m ² . Størstedelen af matriklen er befæstet med belægningssten (ikke tæt belægning, Coloc-sten). Der befæstes ikke nye arealer i forbindelse med projektet. Projektet vil omfatte et areal på cirka 8.000 m ² , som allerede er befæstet.	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Der er ikke behov for grundvandssænkning.	

<p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Det samlede grundareal for matriklen er 35.381 m². Der opføres tre nye haller på 3.000 m². Nye befæstede arealer udgør 0 m². Projektets samlede bygningsmasse udgør 22.275 m³. Projektets maksimale bygningshøjde er 9,1m fra terræn til kip (tagryg). Der vil ikke være nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>I anlægsfasen er der behov for almindelige byggematerialer til opførelse af hallerne. Mængde er ikke kendt på nuværende tidspunkt. Der er ikke behov for vand i anlægsfasen. Der vil være mindre mængder affald i forbindelse med byggearbejdet, herunder afskær mv. Mængden er ikke kendt på nuværende tidspunkt. Affaldet vil blive håndteret i henhold til kommunens regulativ for erhvervsaffald³. Der er ingen spildevand til renseanlæg i anlægsfasen. Der er ingen spildevand med direkte udledning til vandløb, søer eller hav i anlægsfasen. Regnvand vil blive håndteret som hidtil fra de befæstede arealer. Anlægsperioden forventes at være 12-16 uger, dato når byggetilladelsen er godkendt.</p>
<p>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 Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Når anlægget er i fuld drift, vil der blive modtaget op til 40.000 tons mineraluld om året. Den samlede kapacitet for anlægget er 40.000 tons mineralsand årligt, hvoraf 30.000 tons er omfattet af den eksisterende End of Waste-afgørelse fra Fredericia Kommune. Der vil maksimalt blive opbevaret 2.000 tons mineraluld ad gangen. Mineralulden sorteres, neddeles og sorteres i 2-3 trin. Mellemproduktet er det delvist neddelte og sorterede mineraluld, hvor behandlingen gøres. Virksomhedens færdigvare er mineralsandet. Det vil maksimalt blive opbevaret 2.000 tons mineralsand på anlægget. Der produceres maksimalt 40.000 tons mineralsand om året. Der vil blive anvendt vand til støvdæmpende formål, cirka 1-2 m³ vand pr. dag, når der er neddelingsaktiviteter. Vandet vil blive tilsat glycerin for at øge den støvreducerende effekt.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald:</p>	<p>Farligt affald omfatter absorptionsmateriale forurennet med farligt affald. Den forventede årlige mængde af farligt affald fremgår af projektbeskrivelsen, afsnit 6.3.</p>

³ Fredericia Kommune REGULATIV FOR ERHVERVSAFFALD, gældende fra d. 01-01-2024

Andet affald:	Der vil være andet affald i form af bigbags, fraseret affald (træ, plast og papir mm.) og metaller fra magnetsortering på sigten. Den årlige mængde af ikke-farligt affald fremgår af projektbeskrivelsen, afsnit 6.3.	
Spildevand til renselanlæg:	Der er hverken industrispildevand eller sanitært spildevand fra bygningerne. Velfærdsfaciliteterne i ALL LOGISTICS A/S's eksisterende bygning benyttes.	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Vand til befugtning af mineralulden/mineralsandet tilføres i kontrollerede mængder, så materialet holdes fugtigt uden af det bliver vådt. De bagerste områder med tæt belægning i hallerne indrettes med fald mod afløb. Hertil vil eksempelvis kunne afledes brandslukningsvand. Afløb fra hallerne ledes til en nedgravet tank placeret i teknikkummet. Tanken etableres til opsamling af teknisk vand til genanvendelse til støvbekæmpelse.	
	Der er ingen spildevand med direkte udledning til vandløb, sø eller hav.	
	Arealet er på nuværende tidspunkt befæstet med belægningssten og overfladevand ledes til regnvandssystemet. Regn- og overfladevand vil også efter etableringen blive afledt til regnvandssystemet. Regnvand fra det udendørs befæstede areal til oplag af forseglede og coatede bigbags afledes ligeledes til regnvandssystemet. Se desuden projektbeskrivelsen, afsnit 6.4.	
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 <i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</i> Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens ⁴ bilag 1, listepunkt 5.1. <i>Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter:</i> <i>b) Fysisk-kemisk behandling,</i> og listepunkt 5.5. <i>Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.</i> Der er ikke standardvilkår for listepunkt 5.1. b) eller 5.5.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	-	- <i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</i> Ikke relevant.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</i> Tværgående BREF: Emissioner fra oplagring (Emissions from Storage)
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X	<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</i> BREF-tjekliste vedlægges som bilag til kommende konkrete ansøgning om miljøgodkendelse
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</i> Branchespecifik BAT: Affaldsbehandling (WT, Waste Treatment, 2018)

⁴ Miljø- og Ligestillingsministeriets bekendtgørelse nr. 1027 af 2. september 2024 om godkendelse af listevirksomhed

13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</i> BAT-tjeklister vedlægges som bilag til kommende konkrete ansøgning om miljøgodkendelse.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		<i>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.</i> <i>Hvis »nej« gå til pkt. 17.</i> I anlægsfasen: Fredericia Kommune REGULATIV FOR MILJØFORHOLD VED BYGGE- OG ANLÆGSARBEJDER, 5. oktober 2020 I driftsfasen: Vejledning nr. 5/1984: Ekstern støj fra virksomheder
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		<i>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</i> Anlægsarbejdet vil foregå inden for normal arbejdstid mellem kl. 07.00 og 18.00 og i øvrigt i overensstemmelse med Fredericia Kommunes Regulativ for miljøforhold ved bygge- og anlægsarbejder.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		<i>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</i> Det forventes, at der vil blive fastsat støjgrænser i miljøgodkendelse af virksomheden. Der er udarbejdet støjberegning, som viser, at de vejledende støjgrænseværdier kan overholdes. De primære støjklender er transport til og fra anlægget, nedknusning og sortering af mineraluld, intern kørsel. Støjdokumentation vil blive fremsendt sammen med kommende ansøgning om miljøgodkendelse. Se projektbeskrivelsens afsnit 6.2.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		<i>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.</i> <i>Hvis »nej« gå til pkt. 20.</i> I anlægsfasen: Fredericia Kommune REGULATIV FOR MILJØFORHOLD VED BYGGE- OG ANLÆGSARBEJDER, 5. oktober 2020 I driftsfasen: Miljø- og Ligestillingsministeriets vejledning nr. 71, december 2024 "Luftvejledningen Begrænsning af luftforurening fra virksomheder REVIDERET
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		<i>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		<i>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i> Udstødningsgasser forekommer primært diffust og udendørs fra køretøjer. Der vil være afkast fra ventilationsanlægget. Se desuden projektbeskrivelsen, afsnit 6.1.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i> Anlægsarbejdet udføres i overensstemmelse med Fredericia Kommunes Regulativ for miljøforhold ved bygge- og anlægsarbejder.

			I driftsfasen vil alt mineraluld blive modtaget i forseglede bigbags. Bigbags åbnes indendørs og befugtes med vand. I forbindelse med neddelingen og sorteringen vil materialet ligeledes blive befugtet, her med vand tilsat glycerin. Dette sikrer, at aktiviteterne i driftsfasen ikke giver anledning til støvgener. Se desuden projektbeskrivelsen, afsnit 6.1.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X X		<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i> Der benyttes ikke materialer i anlægsfasen, der kan give anledning til lugtgener. Mineraluld er uorganisk materiale og giver ikke anledning til lugtgener. Der modtages ikke andre fraktioner af affald.
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		<i>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.</i> Der opsættes ikke belysning i anlægsfasen. I driftsfasen opsættes der belysning ved portene, som dækker arealet foran/syd for hallerne. Der etableres ikke yderligere belysning på udendørsarealerne.
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		<i>Hvis »nej«, angiv hvorfor:</i> Arealet er omfattet af lokalplan LP8 "Industriområde i Erritsø", og projektet kan rummes indenfor lokalplanens generelle formål i planens § 1. Projektet etableres i planens delområde I, der kun må anvendes til erhvervsformål, herunder industri- og værkstedsvirksomhed samt entreprenør- og oplagsvirksomhed, samt tilknyttede forretningsvirksomheder og portnerboliger.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		<i>Hvis »ja« angiv hvilke:</i> Der er ingen bygge- og beskyttelseslinjer indenfor projektområdet.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X		Der er ingen råstofgraveområder eller råstofinteresseområder i nærheden af projektområdet.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Projektområdet er beliggende mindre end 3 km fra kysten, men da arealet er beliggende i byzone, er det ikke omfattet af kystnærhedszonen.
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	X		Hallerne etableres på et areal med fast belægning. Der ryddes ikke træer i forbindelse med etableringen.
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.			Nærmeste beskyttede natur er en eng cirka 250 m nordvest og en sø cirka 375 m sydøst for projektområdet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Der er ikke registreret fund af arter inden for projektområdet jf. oplag i arter.dk.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede områder.			Nærmeste fredede områder er en kirkefredning, Erritsø Kirke, cirka 1 km nordøst for projektområdet og tre rundhøje cirka 1 km syd for projektområdet.

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000 habitatområder er Lillebælt og Røjle Klint og Kasmose Skov, beliggende henholdsvis cirka 6,1 km sydvest og 6,4 km øst for projektområdet. Nærmeste Natura 2000 fuglebeskyttelsesområde og Ramsarområde er Lillebælt, beliggende cirka 6,9 km syd for projektområdet.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	<i>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</i>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		En mindre del af matriklen er V1-kortlagt og en del af dette areal er områdeklassificeret, jf. jordforureningsloven ⁵ . Det er afklaret med kommunen, at det ikke anses fornødent, at der søges § 8 tilladelse efter jordforureningsloven i tilknytning med byggeriet.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Projektområdet ligger i Kommuneplanens ⁶ rammeområde E.E.3B, Erhvervsområde, Prins Christians Kvarter / Bundgårdsvej. Af rammen fremgår, at hele eller en del af rammeområdet ligger indenfor et område, hvor der kan være risiko for oversvømmelse. Af dingeo.dk fremgår det, at der er moderat risiko for oversvømmelse i forbindelse med fremtidige grundvandsstigninger.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
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)?			På samme adresse ligger virksomheden ALL LOGISTICS A/S (bilag 2-virksomhed, listepunkt K 212) og i umiddelbar nærhed ligger desuden virksomhederne Dansk Retursystem A/S (K 212), DK Beton A/S (B 202) og Erritsø Genbrugsplads (K 211). Der kan være kumulative forhold med de eksisterende virksomheder i forbindelse med et øget antal transporter til og fra området samt øget støj. Da projektområdet ligger i tæt tilknytning til motorvejen og i et industriområde med over 500 m til nærmeste boligområde, vurderes det dog ikke at medføre en væsentlig øget samlet påvirkning i området.
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?			Der er følgende påtænkte foranstaltninger for at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet: <u>Støv</u> Al mineraluld ankommer til virksomheden i forseglede og coatede bigbags og åbnes indendørs under befugtning. Neddeling/sortering sker ligeledes under befugtning og ved brug af undertryk. <u>Støj</u> Der anvendes så vidt muligt el-drevne maskiner. Neddeling og sortering foregår indendørs.

⁵ Miljø- og Ligestillingsministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændringer af lov om forurennet jord

⁶ Fredericia Kommune Kommuneplan 2025-2037

Jord og grundvand

Mineraluld opbevares som udgangspunkt indendørs, i spidslast udendørs i forseglede og coatede bigbags i et dertil indrettet befæstet areal.

Se desuden projektbeskrivelsen i bilag 1.

Bilag

Bilag 1, Projektbeskrivelse - rev. 2025.10.24.

Bilag 2, Oversigtskort 1_50000

Bilag 3, Kortbilag 1_5000

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.