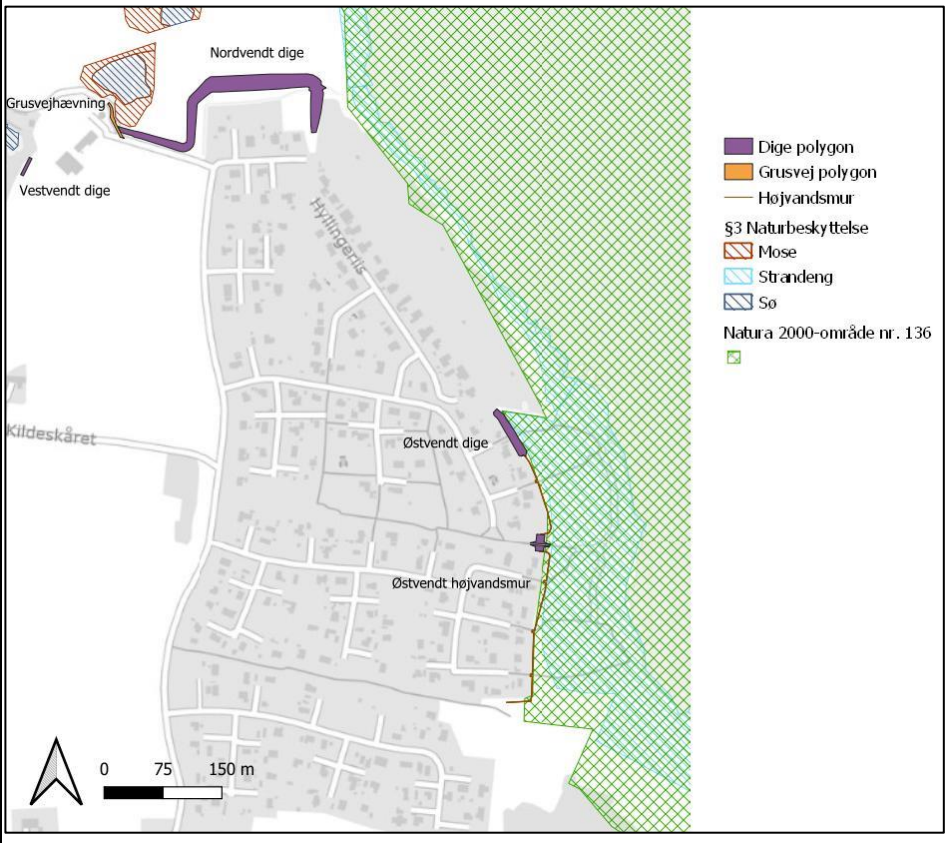
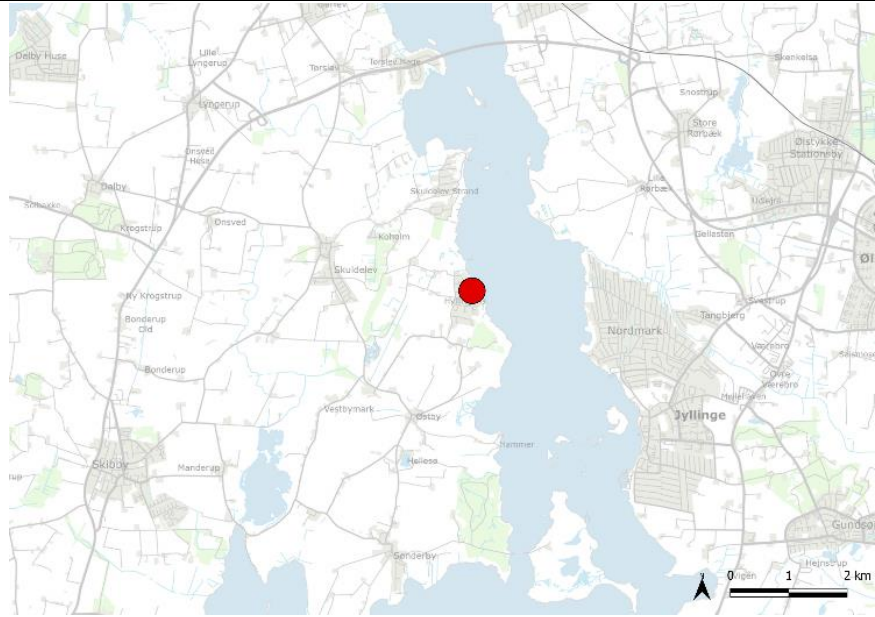


Ansøgningskema

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
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>Sommerhusområdet i Hyllingeriis skal kystsikres mod oversvømmelse. I den forbindelse, skal der anlægges tre diger, en vejhævnning og tre højvandsmure langs kyststrækningen. De tre diger placeres som et vestvendt dige ved Hyllingeriis Renseanlæg, et nordvendt dige nord for sommerhusområdet og et østvendt dige mod Roskilde Fjord. En del af grusvejen rundt om Hyllingeriis Renseanlæg hæves.</p> <p>Den ene højvandsmur placeres mellem det nordvendte dige og vejhævnningen. De andre højvandsmure er en forlængelse af det østvendte dige og løber mod syd langs strandengen (østvendte højvandsmure).</p> <p>Den østvendte højvandsmur ligger delvist inden for Natura 2000-område nr. 136 Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov. En oversigt af projektområdet i forhold til Natura 2000-området ses på figur nedenfor:</p> 

	<p>Den østvendte højvandsmur etableres som spuns, der nedvibreres.</p> <p>Den nordvendte højvandsmur etableres i pre-støbt beton.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Navn: Frederikssund Kommune, Center for By og Landskab Adresse: Torvet 2, 3600, Frederikssund Tlf.: +45 47352577 E-mail: sfgan@frederikssund.dk</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Navn: Sigurd Gansted Falck Adresse: Torvet 2, 3600, Frederikssund Tlf.: +45 47352577 E-mail: sfgan@frederikssund.dk</p>
<p>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).</p>	<p>Adresser: Hyllingeris, 4050 Skibby. Torpevej 12, 4050 Skibby.</p> <p>Matrikel nr. og ejerlav: Se punkt 1 under Projektets karakteristika s. 3.</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>Frederikssund 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. Projektområdet er markeret med en rød cirkel.</p>

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).



Målestok: 1:5.000

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X	Projektet er ikke omfattet af bilag 1
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X	Projektet er omfattet af pkt. 10k) <i>Kystanlæg til modvirkning af erosion og maritime vandbygningskonstruktioner, der kan ændre kystlinjerne, som f.eks. skråningsbeskyttelser, strandhøfder og diger, dæmninger, moler, bølgebrydere og andre konstruktioner til beskyttelse mod havet bortset fra vedligeholdelse og genopførelse af sådanne anlæg.</i> Og pkt. 10 e) <i>bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (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	<p>Projektet kommer til at omfatte følgende matrikler:</p> <p>35eq Østby By, Selsø (ejer: Tommy Ulrich Nielsen)</p> <p>35ep Østby By, Selsø (ejer: John Jakobsen)</p> <p>35ev Østby By, Selsø (ejer: Knuth Frederiksen)</p> <p>35id Østby By, Selsø (ejer: Birthe Hagdrup)</p> <p>35ic Østby By, Selsø (ejer: Edel Alice Montell Jensen)</p> <p>35ex Østby By, Selsø (ejer: Connie Stella Lund)</p> <p>35ek Østby By, Selsø (ejer: Anne Birgitte Kiehn)</p> <p>35ig Østby By, Selsø (ejer: Per Henrik Andersen)</p> <p>35hz Østby By, Selsø (ejer: Matias Varming)</p> <p>35hø Østby By, Selsø (ejer: Rudy Borup Christiansen)</p> <p>35ei Østby By, Selsø (ejer: Hanne Rahbæk Holten)</p> <p>35ax Østby By, Selsø (ejer: Grundejerforeningen Fjordparken)</p> <p>1s Torpegård, Skuldelev (ejer: Torben Finn Rasmussen)</p> <p>1by Torpegård, Skuldelev (ejer: Novafos Spildevand Frederikssund A)</p> <p>1a Torpegård, Skuldelev (ejer: TAILORMADE HORSES ApS)</p>	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering.	Projektets realisering medfører etablering af et dige, gravning af grøfter/lavninger og etablering af pumper i relation til grøften på en strækning på ca. 850 m.	
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Projektet omfatter ikke nye bebyggede arealer. Projektet omfatter ikke nye befæstede arealer.	

Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Der skal ikke laves en grundvandssænkning i forbindelse med anlæg af højvandssikringen. Højvandsmuren der støbes, kan etableres uden sænkning af grundvand.
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	
Projektets bebyggede areal i m ²	
Projektets nye befæstede areal i m ²	Projektets samlede bygningsmasse er 0 m ³
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Højvandsmuren bygges i 2,4 m (DVR90)
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Der foretages ikke nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Der anvendes sand, grus og jord til etablering af projektet.
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Sand: 4251 m ³ Ler: 1933 m ³ Muldjord: 314 m ³ Grus: 64 m ³
Vandmængde i anlægsperioden	
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der forekommer ikke affald i anlægsfasen.
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Der er ikke spildevand i forbindelse med projektet.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Der udledes ikke spildevand til vandløb, søer og hav i anlægsperioden.
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Håndteringen af regnvand i området er uændret.
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Kendes ikke endnu. Forventet anlægsperiode ca. 4 måneder.
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			Der placeres/opbevares ikke råstoffer i forbindelse med projektet.
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen			Der er ingen mellemprodukter i forbindelse med projektet.
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen			Der er ingen færdigvarer i forbindelse med projektet.
Vandmængde i driftsfasen			Der er intet vandforbrug forbundet med højvandssikringen.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:			Der vil ikke være affaldsstoffer i driftsfasen, da der er tale om et dige med græsvegetation.
Farligt affald:			Der vil ikke være ikke farligt affald fra projektet.
Andet affald:			Højvandssikringen producerer/generer ikke affald.
Spildevand til renselanlæg:			Der er ikke spildevand i forbindelse med projektet.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:			Ikke relevant.
Håndtering af regnvand:			Håndtering af regnvand er uændret. Uændret
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Projektet forudsætter ikke selvstændig vandforsyning.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Projektet er ikke omfattet af en branchebekendtgørelse.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Projektet er ikke omfattet af BREF-dokumenter.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Projektet er ikke omfattet af BAT-konklusioner.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst

13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X	X	Projektet er ikke omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj. Frederikssund Kommune har udarbejdet dokumentet Forskrift for støj og vibrationer samt miljøregulering af visse aktiviteter, som fastsætter støjgrænser for både midlertidige og permanente anlægsaktiviteter.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		I Frederikssund Kommune er der fastsat støjgrænser for midlertidige aktiviteter, herunder anlægningsarbejder. Støjgrænsen for midlertidige aktiviteter er: Mandag - fredag kl. 07:00 - 18:00: 70 db(A) Udenfor dette tidsrum samt helligdage: 40 db(A) Støjspidser (nat: 22:00 - 07:00): 55 db(A) Anlægsarbejdet foregår med en lille dozer, en rendegraver og en betonkanon, som alle overholder støjgrænsen på 70 db(A).
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Der er hverken støj eller vibrationer forbundet med oversvømmelsesbeskyttelsen efter anlæg. Generne vil have lokal karakter og forekomme i en begrænset periode, mens anlægsarbejdet udføres.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Der vil ikke ske emission fra kystbeskyttelses anlægget.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Projektet vil ikke give anledning til støvgener. Anlægsfase: Anlægsarbejdet kan medføre midlertidige støvgener i forbindelse med arbejdskørsel, hvis det gennemføres i tørre perioder. Driftsfase: Der vil ikke være støvgener i driftsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Der vil ikke komme lugtgener i forbindelse med projektet. Anlægsfase: Eneste lugtgene kan komme fra ny asfalt, som skal lægges på den nye vejhævning. Driftsfase: Der vil ikke være lugtgener forbundet med anlægget efter anlæg.

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	Projektet medfører ikke et behov for belysning i nattetimerne. Anlægsfase: Anlægsarbejdet udføres som udgangspunkt i dagtimerne. Driftsfase: Der skal ikke opføres ny belysning i forbindelse med projektet.
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	X	Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X	X	Ja, projektet kommer til at ligge i et sommerhusområde.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X	X	Nej, men der ligger et beskyttet sten- og jorddige 30 m nordøst for det nordlige dige.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X	X	Anlæg af østvendt dige og højvandsmur udføres delvist fra private haver. Anlægget kommer til at inddrage ca. 5 m på landværtssiden af den østvendte højvandsmur. Diget vil inddrage ca. 5 m til anlæg udover digets bredde.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X	X	Nærmeste råstofområde ligger ved Lille Lyngerup >5 km nord for projektområdet.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X	X	Hele projektet ligger inden for kystnærhedszone. Højvandsmuren, som ligger nærmest kysten er blot 100 m fra Roskilde Fjord.
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	X	Projektet forudsætter ikke rydning af skov.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X	X	Projektet er ikke i strid med rejste fredningssager.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Projektet ligger <5 m fra § 3 strandeng.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	X	Der er ikke kendskab forekomster af beskyttede arter i selve projektområdet. Nærmeste beskyttede art er mygblomst (bilag IV), som findes i en population ca. 1 km nord for projektet ved Skuldelev Strand. Derudover er der registreret markfirben ved Svineholm-Hyllingeriis omkring 100 meter fra det nordvendte dige samt på overdrevene ved Koholm

			ca. 2 km vest for projektet. Der er vedlagt en bilag IV-vurdering sammen med Natura 2000-væsentlighedsvurderingen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste afstand til fredet område er ca. 900 m. til Skuldelev Ås og Koholm Mose. Fredningsnummer 0118200.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Afstanden til nærmeste Natura 2000-område er 0 m, da dele diget og højvandsmuren ligger inden for Natura 2000. I Bilag 3 findes en Natura 2000-væsentlighedsvurdering i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 1. Det er her vurderet, at højvands sikringen ikke har væsentlige påvirkninger af 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	Projektet vil ikke medføre påvirkninger på overfladevand og grundvand. Regnvand der inden projektet realiseres afstrømmer til Roskilde Fjord vil stadig blive ført til fjorden.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X	Projektet er placeret i et område med drikkevandsinteresser. Afstand til nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser er ca. 50 m.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Nej, der er ca. 500 m til nærmeste jordforurenede område (V2)
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	I kommunens klimatilpasningsplan fra 2014 har Frederikssund Kommune udpeget store områder i Hyllingeris til områder med risiko for oversvømmelse ved højvandshændelser.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Projektet er placeret i et område med lav til medium risiko for oversvømmelse både fra havet og vandløb. Højvands sikringens funktion er at beskytte sommerhusområdet i Hyllingeris mod oversvømmelse.
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	Der er ikke kendskab til projekter eller planer der kumulativt vil kunne medføre en øget påvirkning på miljøet. Det vurderes ligeledes at projektets miljømæssige påvirkninger vil være meget begrænset og lokale.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Den forventede miljøpåvirkning vil ikke kunne berøre nabolande, da projektet kun har lokal og meget begrænset påvirkning.
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 ikke behov for at afværge miljøpåvirkningerne, da disse er vurderet til at være meget begrænset og lokale. For at sikre at der ikke sker skade på habitatnaturtyper og § 3 beskyttede områder er der i projektet beskrevet at alt anlægsarbejde vil ske fra landsiden af den nye højvandsbeskyttelse.

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.