

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>Baggrund EnviDan har udarbejdet en udbygnings- og renoveringsplan (UR-Plan) for Skanderborg Vands (SKF) ledningsnet. UR-Planen angiver den nuværende og fremtidige forsyningsstruktur samt en redimensionering af ledningsnettet og er udarbejdet på baggrund af SKF's ønsker og målsætninger, hvor den vigtigste overordnede målsætning er Forsyningsikkerheden. UR-Planen peger på at det er Fredensborg Vandværk og Stilling Vandværk som forsyningen skal baseres på fremadrettet. Derfor er det væsentligt at der etableres en vandledning (transmissionsledning) mellem vandværkerne hvilket nærværende ansøgning omhandler. Det skal bemærkes at SKF er påbegyndt planlægning af et nyt centralt vandværk med placering enten på Fredensborgsværkets grund eller på en ny adresse mellem vandværkerne hvilket der er taget højde for i nærværende projekt. Det er en forudsætning at ledningen er etableret inden et nyt vandværk etableres for at sikre forsyningsikkerheden i etableringsperioden.</p> <p>Beskrivelse af projektet For at sammenkoble Stilling Vandværk, Industrivej 26, 8660 Skanderborg med Fredensborg Vandværk, Thomas Helstedes Vej 3, 8660 Skanderborg, er det nødvendigt at etablere en ny drikkevandsledning i dimensionen ø225-315 mellem vandværkerne. Ledningslængden vil være på ca. 5km. Ledningen anlægges også for at opgradere forsyningen til Stilling Syd via en sektionsstation ved Søvejen i Stilling samt Stilling Industri og Stilling Centrum via en afgrening ved lyskrydset ved Stilling Landevej/Randersvej. Ledningen etableres, hvor det er muligt, ved styret underboring, men på flere steder er tætheden af øvrige ledninger så stor at gravning er nødvendigt. Det forventes at den samlede strækning med underboring er på ca. 3,9 km. For hvert underbøringsstræk skal der etableres en sende- og en modtagegrube. Hver grube har et overfladeareal på ca. 20m², og da der bores i længder mellem 200-400m forventes det at der skal graves mellem 16 -24 gruber. Den samlede strækning som skal graves forventes at være på 1,1 km og det er hovedsageligt igennem centrum af Stilling hvor en underboring umuliggøres pga. øvrige ledninger.</p> <p>Ledningstraceet Ledningstraceet kan ses af bilag ” Skitse Stilling Fredensborg, Vandledning” I bilaget er ledningsføringen lidt forsimplet skitseret – det vil håndteres/beskrives nærmere ved detailprojekteringen. Ledningstraceet starter ved Stillingværket, Industrivej 26 hvor ledningen krydser vejen og graves i nordligt rabat/fortov. Industrivej følges frem til Århusvej som krydses ved</p>

	<p>underboring til sydlig cykelsti/rabat. I Århusvejs sydlige rabat/cykelsti underbores ledningen frem til Århusvej 68, hvorfra ledningen graves frem til Søvejen. Der etableres en afgrening i Søvejen hvor der er en sektionsstation som skal forsynes. Fra Søvejen graves der videre i Stilling Byvejs sydlige side frem til lyskrydset ved Stilling Byvej 10 hvorefter der skiftes over til styret underboring. I Stilling Byvej, Stilling Landevej og Ladegårdsbakken underbores til umiddelbart før vejunderføringen fra Campus ud for Højvangen 4. Herefter graves resten af vejen til Fredensborgværket, Thomas Helstedes Vej 3</p> <p>Vandløbskrydsning På ledningsstrækker er der identificeret 2 vandløbskrydsninger</p> <p>Krydsning af vandløb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandløb overfor Stilling Landevej 40 • Vandløbet ved regnvandsbassinet ved Skanderborg Fælle/Stilling landevej over for Grønlandsvej 8A <p>Begge vandløb er rørlagte ved krydsningspunktet og forventes krydset ved underboring enten 1m over eller under røret som vandløbet løber i. Der vil selvfølgelig blive ansøgt om krydsningstilladelse.</p> <p>Anlægsperiode Anlægsperioden forventes at være ca. 10 måneder. Selve etableringen af ledningen forventes udført på ca. 8 måneder. Inden idriftsættelse skal ledningen skylles indtil analyser viser, at vandkvaliteten overholder kravene. Det forventes at skylleproceduren tager op til 2 måneder. SKF har dog en generel tilladelse til UV-anlæg, så skylleperioden og dermed vandtabet kan er formentlig nedbringes til uge med reduceret flow, hvorefter sendes vand til forbrugerne.</p> <p>Projektet forventes påbegyndt i foråret 2024.</p>			
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Skanderborg Vand A/S, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg; Tlf. nr.: 87939393, E-mail: service@skanderborgforsyning.dk			
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Stig Jonassen, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg; Tlf. nr.: 87939365, E-mail: sj@skanderborgforsyning.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).	De berørte adresser fremgår af ”Projektets Karakteristika” Punkt 1.			
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)	Skanderborg Kommune			
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.				
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: Vedlagte ” Skitse_Stilling_Fredensborg, Vandledning” er i målestok 1:3.000			
Forholdet til VVM reglerne	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Ja</td> <td style="width: 33%;">Nej</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>	Ja	Nej	
Ja	Nej			

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	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) .	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10. Infrastrukturprojekter, Pkt. j: Anlæg af vandledninger over større afstande
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>Berørte lodsejere:</p> <p>Vej matrikler: 7000f, Stilling, Skanderborg Jorder, Adresse: Industrivej, Vejareal 7000b, Stilling, Skanderborg Jorder, Adresse: Århusvej, Vejareal 7000m, Stilling, Skanderborg Jorder, Adresse: Søvejen, Vejareal 7000a, Gram, Skanderborg Jorder, Adresse: Stilling Byvej og Stilling Landevej, Vejareal 7000av, Gram, Skanderborg Jorder, Adresse: Stilling Landevej, Vejareal 7000a, Mallinggård, Skanderborg Jorder, Adresse: Stilling Landevej, Vejareal 7000a, Ladegård, Skanderborg Jorder, Adresse: Ladegårdsbakken, Vejareal</p> <p>Adkomsthavere: Skanderborg Kommune, Fælleden 1, 8660 Skanderborg</p>		
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	Ledningsanlægget placeres under jorden og placeres udelukkende i vejmatraker. Ledningen etableres i cykelsti, rabat og fortov. Der er enkelte krydsninger af asfaltvej.		
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 Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	<p>Projektet strækker sig over cirka 5,0 km, men er under terræn, hvorfor der ikke er nogen egentlig overflade når først anlægget er etableret.</p> <p>Ledningsanlægget forventes udført både som styret boring og ved gravning. Hver underbøringsstræk har en længde på 2-400 m med en Grube i hver ende, i alt etableres mellem 16-24 gruber af 20 m² svarende til et samlet areal på 320-480m². Gruberne forventes at være 2 m dybe hvilket modsvarer et volumen på 640-960m³.</p> <p>For den gravede del på ca. 1100m forventes der en udgravning i en bredde på 2m hvilket giver et overfladeareal på 2200m² og da der graves i ca. 1,7m's dybde er volumen 3740m³</p> <p>Samlet for projektet påvirkes et overfladeareal på 2520-2680m² og et volumen på 4380-4700m³.</p> <p>Grubernes og gravearbejdets udbredelse begrænses mest muligt og retableres efter endt brug.</p> <p>Arbejdsarealet (til maskiner, opgravet materialer mv.) for etablering af gruber og ledningsanlæg forventes at have en bredde på 4-6 m og forventes for nogle strækninger at beslaglægge 1 vejbane med rabat langs ledningstraceet. Arbejdsarealet er ikke stationært, men flytter langs ledningstraceet – det forventes, at der er afspærret for 2 underbøringsstræk ad gangen svarende til ca. 850m eller 5.100m² – dette aftales dog nærmere med vejmyndigheden. Samlet set vil i alt ca. 30.000m² blive berørt i forbindelsen med udførelsen.</p> <p>Det forventes, at 1 vejbane kan holdes åben for trafik på ethvert tidspunkt i anlægsfasen.</p>		

	<p>Grundet udførelsesmetoden og den lave dybde af udgravningerne forventes det ikke, at det er nødvendigt med grundvandssænkning. Skulle der mod forventning tilstrømme overfladevand til gruberne, forventes gruben tørholdt ved læsepumpning. Viser der sig at være behov for midlertidige grundvandssænkning, håndteres dette ved en særskilt ansøgning i henhold til miljøvurderingsloven.</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/å – mm/å</p>	<p>Der etableres ca. 5,0 km drikkevandsledninger i dimensionen ø250-315mm, PE-100 SDR 17.</p> <p>Der skal under den styrede boring anvendes vand og tilsætningsstoffer, som danner boremudder, til opgaven. Forsyningen agter at kræve, at alle tilsætningsstoffer er risikovurderet. Mængden af boremudder er svært at fastsætte, da det afhænger meget af, hvor meget der kan genbruges.</p> <p>Selve ledningen vil fortrænge minimum 390 m³ jord som køres til godkendt modtager.</p> <p>Inden drikkevandsledningen idriftsættes, skal den skylles med rent drikkevand for at konditionere ledningen, så drikkevandet overholder grænseværdien for e-coli og coliforme bakterier. Det vurderes nødvendigt at skylle ledningen i ca. 2 måneder med et flow på ca. 2,5 m³/time, i alt ca. 3700 m³ – der vil blive søgt om udledningstilladelse til skyllevandet, som forventeligt ledes til recipient.</p> <p>Hvis det kan lade sig gøre rent praktisk forventes det, at der anvendes UV-anlæg i skylleprocessen. Med UV-anlæg vurderes det at skylleprocessen kan reduceres til ca. 1 uge med et flow på ca. 1,5 m³/time, i alt ca. 250 m³ – derefter vil et UV-anlæg sørge for at grænseværdien for kimtal overholdes og en betydelig mængde af skyllevand kan reduceres.</p> <p>Projektet genererer ikke spildevand og der er derfor ingen udledning.</p> <p>Det vil ikke være nødvendigt at håndtere regnvand i perioden.</p> <p>Anlægsperioden forventes at være 10 måneder, inklusive skylleproces af ledningen. Det forventes, at anlægsarbejdet påbegyndes marts 2024 og afsluttes december 2024.</p>		
Projektets karakteristika	Tekst		
<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>Der er tale om en transmissionsledning til transport af drikkevand mellem Skanderborg og Stilling i begge retninger, fortrinsvis som en nødforbindelse. Under Skanderborg Festival og ved brand hvor Sprinkleranlæg træder i kraft vil der blive transporteret vand mod Skanderborg og det kan forventes at der netto bliver transporteret vand fra Stilling til Skanderborg. Det er på nuværende tidspunkt ikke muligt at fastlægge den faktiske mængde der flyttes fra Stilling til Skanderborg.</p> <p>Ledningen dimensioneres til at levere 200 m³/time drikkevand i peak situationen</p> <p>Ledningen forventes at have en levetid på 75 år</p>		
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Drikkevandsledningen forventes ikke at medføre yderligere produktion af affald i driftsfasen.</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 til branchebekendtgørelsen?			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?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
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	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?	X		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?	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	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?	X		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?	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. Der kan være mindre støvgener i anlægsperioden, med disse er midlertidige og der vil være krav til udførende entreprenør om dagligt at udføre støvdæmpende foranstaltninger. Skanderborg Vand og udførende entreprenør har fokus på minimering af gener for omgivelser.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.

I anlægsperioden? I driftsfasen?			
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. Anlægsfasen (midlertidig periode): Det kan forekomme, da man gerne skal trække hele ledningen i et træk. Er arbejdet besværet i den normale arbejdstid, kan der derfor forekomme overarbejde. Skanderborg Vand og udførende entreprenør har fokus på minimering af gener for omgivelser.
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: Det er en transmissionsledning under jord, som ikke kræver lokalplan. Punkt 24 er således ikke relevant.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis "ja" angiv hvilke: Skovbyggelinjer Kirkebyggelinje – ved Stilling kirke
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	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste §3 beskyttet natur i form af en sø mellem Skanderborg Fælle, og Stilling Landevej er ca. 23 m. Derudover er der registreret §3 beskyttet natur i form af Eng, Mose og Overdrev ved Stilling sø, afstanden hertil er over 160 m Projektet vil ikke påvirke §3 beskyttet natur
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er et fredet område som grænser op til sydlig cykelsti i Århusvej over for Århusvej 73, Stilling hvor der er ca. 1 meter til ledningens placering. På den pågældende sted etableres ledningen ved underboring i cykelstien og det fredede område påvirkes derfor ikke.

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er ca. 6 km til nærmeste område som er Mossø som er Natura 2000 - Habitatområde og Natura 2000 - Fuglebeskyttelse
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. Projektet medfører ikke ændringer af indvinding eller udledning. Indvindingstilladelser til Stillingværket og Fredensborgværket ændres ikke og i forbindelse med ansøgningen heraf, er der vurderet i henhold til miljøvurderingsloven. Udledning fra værkerne er ligeledes reguleret i henhold til gældende udledningstilladelser.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Ledningsarbejderne ved Stilling vandværk og i Industrivej, Stilling foregår i "Boringsnære beskyttelsesområder" og er derfor også indenfor "300m beskyttelseszone". Derudover er hele området som projektet udføres i, omfattet af "Områder med særlige Drikkevandsinteresser"
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Flere steder langs ledningstraceet er der matrikler klassificeret som "Jordforurening – V1" som støder op til vejmatiklen som ledningen skal ligge i. I projektet gennemføres geotekniske borer for at afdække om ledningstraceet krydser områder med jordforurening
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Der etableres tætte ledninger derfor er risiko for oversvømmelse uden betydning for ledningsanlægget ligesom ledningsanlægget ikke ændre på risikoen for oversvømmelse
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?			Ikke relevant

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

Dato: 7-7-2023

Bygherre/anmelder: På vegne af Skanderborg Vand A/S: Stig Jonassen

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.