

## 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><b>Baggrund</b></p> <p>En række adresser nord for Stilling, ud af Randersvej, har egen vandforsyning. Dertil er der 2 adresser, som har lavt tryk, som ligeledes får ny vandforsyning. Grundvandskvaliteten er desværre ikke længere egnet til vandforsyning, grundet et forhøjet indhold af nitrat. Ejendommenes eneste mulighed for anden vandforsyning er derfor at blive koblet til en almen vandforsyning. Det pågældende område er i gældende vandforsyningsplan dækket af Skanderborg Forsynings interesseområde, hvorfor det forventes at Skanderborg Forsyning etablerer drikkevandsforsyning i området.</p> <p><b>Beskrivelse af projektet</b></p> <p>For at kunne forsyne området med drikkevand, er der behov for at etablere en forsyningsledning i Randersvej. Ledningen forventes at have dimension <math>\varnothing 90\text{mm}</math> til <math>\varnothing 63\text{mm}</math>. Derudover er der behov for at etablere en trykforøger til ledningen, da området ligger højere end det resterende forsyningsområde.</p> <p>Ledningen i Randersvej etableres i videst muligt omfang ved styret underboring. Hvor der skal etableres stik eller andre ledninger fordre det, vil der være behov for gravning. Det samlede ledningsarbejde forventes at være omkring 3.100 meter, hvor 1.600m er ved styret underboring. De resterende 1.500m etableres ved almindelig opgravning. For hvert underbøringsstræk skal der etableres en sende- og en modtagegrube. Hver grube har et overfladeareal på <math>&lt;20\text{ m}^2</math>, og da der bores i længder på omkring 200m forventes det, at der skal graves mellem ca. 10 gruber.</p> <p><b>Ledningstraceet</b></p> <p>Ledningstraceet kan ses af tegning "T01.01_Oversigtskort" af 21-11-2023. På tegning T01.01 er ledningsføringen lidt forsimplet skitseret – det vil blive håndteret/beskrevet nærmere ved detailprojekteringen.</p> <p>Ledningstraceet starter ved Ørstedvej 4 (P-plads ved McDonald's), hvor der etableres en trykforøger til forsyningsledningen (endelig placering er ikke afklaret med vejmyndigheden). I rundkørslen etableres ledningen i cykelsti/rabat/vejareal. Herfra etableres ledningen i siden af østlig vejbane frem til Randersvej 91, hvor ledningen derefter krydser over i den modsatte side af vejen indtil Randersvej 102 som er sidste ejendom i interesseområdet. Dette er for at krydse vejarealet færrest mulige gange med stik ind til ejendommene.</p> <p>Der etableres 2 afgreninger på forsyningsledningen. Herfra tilsluttes forsyningsledning til Randersvej 91A-100, samt til Gl. Randersvej 26 og 28.</p>

	<b>Anlægsperiode</b> Anlægsperioden forventes at være ca. tre måneder. Selve etableringen af ledningen forventes udført på ca. en måned. Inden idriftsættelse skal ledningen skylles indtil analyser viser, at vandkvaliteten overholder kravene. Det forventes at skylleproceduren tager op til to måneder. Skanderborg Forsyning har en generel tilladelse til anvendelse af UV-anlæg i forbindelse med idriftsættelse af nye anlæg, hvorved skylleperiode og dermed vandtab kan nedbringes til en uge med reduceret flow. Det er pt. ikke fastlagt om muligheden anvendes, grundet logistiske/forsyningsmæssige udfordringer.  Projektet forventes påbegyndt primo 2024 og afsluttet ultimo marts 2024.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Skanderborg Vand A/S, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg; Tlf. nr.: 87939393, E-mail: <a href="mailto:service@skanderborgforsyning.dk">service@skanderborgforsyning.dk</a>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Stine Uhre Kristoffersen, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg; Tlf. nr.: 60 11 12 26, E-mail: <a href="mailto:suk@skanderborgforsyning.dk">suk@skanderborgforsyning.dk</a>		
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 indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	”T01.01_ Oversigtskort”, 1:3.000		
Forholdet til VVM-reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på <a href="#">bilag 1</a> 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 <a href="#">lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)</a> .	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	<b>Berørte lodsejere:</b>  <b>Vej matrikler:</b> <b>7000s, Stilling, Skanderborg Jorder</b> , Adresse: Randersvej, Vejareal <b>7000h, Stilling, Skanderborg Jorder</b> , Adresse: Gl. Randersvej, Vejareal  <b>Matrikler:</b>		

	<p><b>8b, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 76, Privat grund  <b>5l, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 76, Privat grund  <b>8bb, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 65, Privat grund  <b>6b, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 78, Privat grund  <b>13b, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 91, Privat grund  <b>13e, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 100B, Privat grund  <b>3c, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 93, Privat grund  <b>3f, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 95, Privat grund  <b>3e, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 97, Privat grund  <b>9d, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 92, Privat grund  <b>22a, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 94, Privat grund  <b>11r, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 96, Privat grund  <b>11d, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 98, Privat grund  <b>11m, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 100, Privat grund  <b>7h, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Randersvej 91A, Privat grund  <b>16b, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Gl. Randersvej 29, Privat grund  <b>15a, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Gl. Randersvej 41, Privat grund  <b>7a, Stilling, Skanderborg Jorder</b>, Adresse: Gl. Randersvej 42, Privat grund</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup>  Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>  Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></p>	<p>Ledningsanlægget placeres under jorden i henholdsvis vejmatraker, optaget vej og markareal.  Der er enkelte krydsninger af asfaltervej.  Der er ikke nogen nye arealer der befæstes i dette projekt, udover en trykforøgerstation placeret ved rundkørsel/P-plads (placering er ikke endeligt afklaret med vejmyndigheden), som er en del af vejmatraken. Trykforøgerstationen har en udbredelse på ca. 1,3x1,5 m.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Projektet strækker sig over cirka 3.100 m, men er under terræn, hvorfor der ikke er nogen egentlig overflade når først anlægget er etableret. Trykforøgeren har et fodaftryk på ca. 2 m<sup>2</sup> over terræn.</p> <p>Ledningsanlægget forventes udført både som styret boring og ved gravning. Hver underboringstræk har en længde på ca. 200 m med en grube i hver ende, i alt etableres ca. 10 gruber af &lt;20 m<sup>2</sup> svarende til et samlet areal på 100-200m<sup>2</sup>. Gruberne forventes at være ca. 2 m dybe hvilket modsvarer et volumen på 200-400m<sup>3</sup>.  For den gravede del på ca. 1.500 m forventes der en udgravning i en bredde på &lt;1,5 m hvilket giver et overfladeareal på ca. 2.250 m<sup>2</sup> og da der graves i ca. 1,5 m's dybde er volumen ca. 3.375 m<sup>3</sup>.</p> <p>Samlet for projektet påvirkes et overfladeareal på 2.350-2.450 m<sup>2</sup> og et volumen på 3.575-3.775 m<sup>3</sup>.</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 ca. 4 m og forventes at beslaglægge 1 vejbane med rabat langs ledningstraceet. Arbejdsarealet er ikke stationært, men flyttes langs ledningstraceet – det forventes, at der er afspærret for 2 underboringstræk ad gangen svarende til ca. 400 m eller ca. 1.600 m<sup>2</sup> – dette aftales dog nærmere med vejmyndigheden. Samlet set vil i alt ca. 12.400 m<sup>2</sup> blive berørt i forbindelsen med udførelsen.  Det forventes, at 1 vejbane i Randersvej kan holdes åben for trafik på ethvert tidspunkt i anlægsfasen.</p> <p>Jf. SCALGO Live befinder grundvandet sig dybere end 2 m i hele området bortset fra ved Randersvej 64, 95 og 98 hvor grundvandet helt lokalt befinder sig 1,0-1,5 meter under terræn.</p>

	<p>Grundet udførelsesmetoden, jordbundsforholdene (moræner iflg. jordartskort) og den lave udgravningsdybde, forventes det derfor ikke, at det er nødvendigt med grundvandssænkning. Skulle der mod forventning tilstrømme overfladevand til gruberne, forventes gruben tørholdt ved lænsepumpning. 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/år – mm/år</p>	<p>Der etableres ca. 3,1 km vandforsyningsledninger i dimensionen ø63-90mm, PE80-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 15,4 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>/time, i alt ca. 3.700 m<sup>3</sup> – 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 m<sup>3</sup>/time, i alt ca. 250 m<sup>3</sup> – 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 3 måneder, inklusive skylleproces af ledningen. Det forventes, at anlægsarbejdet påbegyndes primo 2024</p>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>
<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 trykledning til forsyning af drikkevand til beboer langs Randersvej. Ledningerne er dimensioneret ud fra et forsyningstryk på ca. 40 mVs, i middel time, middel døgn. Ledningsstrækkene har en dimensionsgivende vandstrøm på på 1,75-5 m<sup>3</sup>/t</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>

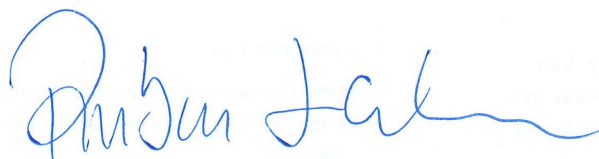
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i 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.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		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 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, men 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 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.  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 <a href="#">risikobekendtgørelsen</a> , jf. <a href="#">bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer</a> 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 forsyningsledning 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: Nedgravning af ø90 mm ledning i ca. 1,5 m bredde indenfor skovbyggelinje på matr. 9c og 8aø. Nedgravning af ø63 mm ledning i ca. 1,5 m bredde indenfor skovbyggelinje på matr. 11d (placering i adgangsvej).
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 <a href="#">§ 3</a> .			Nærmeste §3 beskyttet natur i form af en sø ca. 5 m vest for ledningen på matr. 22a (Randersvej 94).  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.			Nedgravning af ø63 mm ledning i ca. 1,5 m bredde indenfor gældende fredning på matr. 11d.  Ledningen placeres i adgangsvej og vurderes derfor ikke at påvirke fredningen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er ca. 4,5 km til nærmeste område som er Lillering Skov, Stjør Skov, Tåstrup Sø og Tåstrup Mose som er NATURA2000 – Habitatområde.
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 drikkevandinteresser?	X		Hele området som projektet udføres i, omfattes af "Områder med særlige drikkevandsinteresser" Området befinder sig dog uden for "Boringsnære beskyttelsesområder".
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Der er ingen matrikler som er klassificeret som Jordforurening V1 eller V2.
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. <a href="#">oversvømmelsesloven</a> , 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)?		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			Ikke relevant

kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			
---	--	--	--

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



Dato: 21-11-2023

Bygherre/anmelder: Skanderborg Vand A/S / Envidan: Ruben Lauridsen

#### 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.