

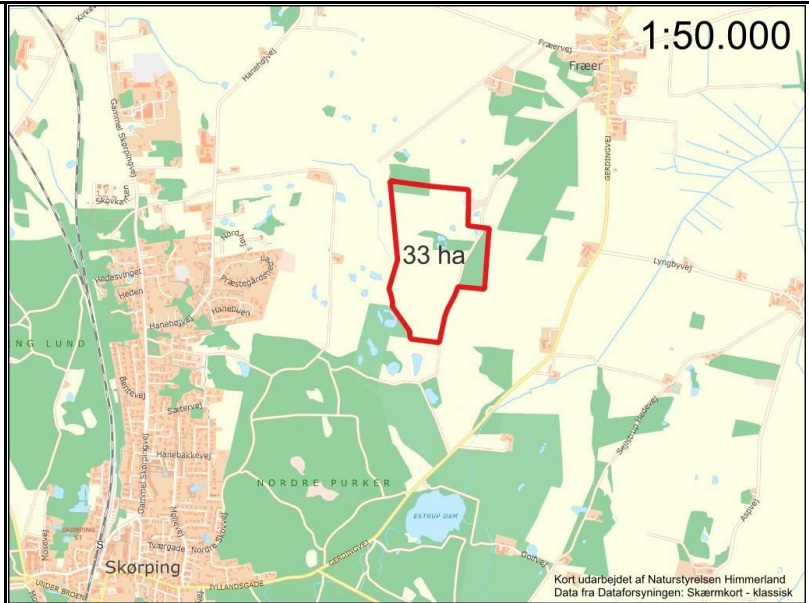
Bilag 1

Ansøgningskema

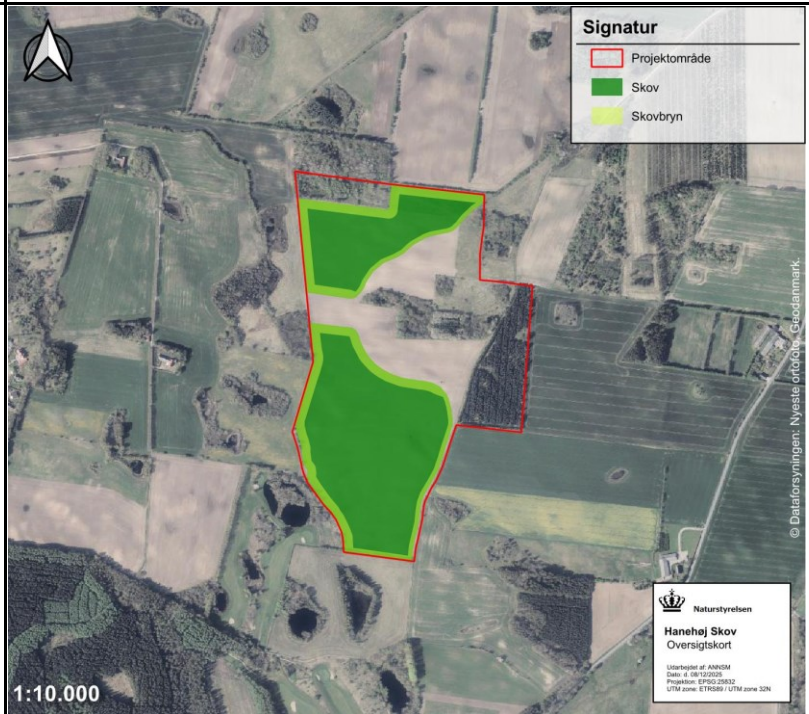
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. 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) | Naturstyrelsen har erhvervet 33 ha jord til statslig skovrejsning mellem Skørping og Fræer i Rebild Kommune. Naturstyrelsen planlægger at etablere skovrejsningen i løbet af samlet 20 dage efteråret 2026. Skovrejsningen er en del af en samarbejdsaftale mellem Skørping Vand A.m.b.A, Naturstyrelsen og Rebild Kommune, hvis formål er at beskytte grundvandet. Derudover vil skovrejsningen bidrage til Folketingets beslutning om at rejse 250.000 ha skov i Danmark samt til at nå Danmarks klimamål ved CO2-binding. Se bilag 1 - miljøscreeningsnotat, afsnit 2 og 3 for detaljer. |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre | Naturstyrelsen Himmerland, Mosskovgård Møldrupvej 26 9520 Skørping Tlf.: 72 54 30 00 E-mail: him@nst.dk |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson | Projektmedarbejder Anne Smith Naturstyrelsen Himmerland, Mosskovgård Møldrupvej 26 9520 Skørping Tlf. +45 61 92 11 13 E-mail: annsm@nst.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). | Matr. 8b, Fræer by, Fræer (630351) |
| 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) | 9520 Rebild 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).



| 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 | | 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: pkt 1d Nyplantning af skov |
| 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>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p> | <p>Der er tale om et statsligt skovrejsningsområde, hvor den fremtidige arealanvendelse omfatter skov, natur og rekreative friluftaktiviteter. Efter projektets realisering bliver arealet pålagt fredskovspligt. Det ansøgte areal er på 33 ha, hvoraf ca. 18,2 ha tilplantes med skov. Skovrejsningsprojektet er første etape i en samarbejdsaftale om skovrejsning på i alt ca. 250 ha. Skoven etableres i takt med at Naturstyrelsen gennem frivillige aftaler erhverver arealerne.</p> | | |
| <p>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 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>Projektområdet omfatter et ubebygget areal på ca. 33 ha beliggende på matr.nr. 8b, Fræer By, Fræer. Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet. Projektområdet indeholder ikke bygninger og der etableres ikke bygninger. Projektet omfatter ingen nedrivning eller anden form for rydning. Der etableres ikke nye befæstelser i medfør af 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 renselanlæg 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>Der anvendes ikke råstoffer i medfør af projektet. Der anvendes ikke vand i forbindelse med tilplantningen af skov. Der bliver en begrænset mængde af affald i form af engangspaller og plantesække bestående af papir/pap. Der produceres ikke spildevand i forbindelse med skovrejsning. Der er ikke behov for håndtering af regnvand i forbindelse med skovrejsning. Naturstyrelsen planlægger anlægsperioden til at være i løbet af 09/26-11/26</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>Den nye skov vil blive drevet efter Naturnære principper og et af skovens formål vil være produktionen af gavntre. Der vil derfor være lejlighedsvis hugstindgreb i skoven i form af tynding og måldiameterhugst, hvor træ vil blive fældet og lagt ud til en bilfast vej, hvorfra det afhentes og bortkøres.</p> | | |
| <p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p> | <p>Ikke relevant.</p> | | |
| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
| <p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p> | | X | |
| <p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p> | | X | <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p> |
| <p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?</p> | | | <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</p> |
| <p>10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p> | | X | <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</p> |

| | | | |
|--|-----------|------------|---|
| 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? | | | 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? | | | 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? | | | 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? | | | 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. |
| 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. |
| 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? | | | Arealet er beliggende i landzone og er ikke lokalplanlagt. |
| 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 | Projektets gennemførelse medfører, at der efter anlægsarbejdets afslutning opstår en ny 300 meters byggelinje omkring det tilplantede areal. Den udvidede skovbyggelinje vurderes delvist at omfatte 1 beboelsesejendom vest for projektområdet. På de resterende 26 matrikler, der helt eller delvist ligger inden for den udvidede |

| | | | |
|--|-----------|------------|---|
| | | | <p>skovbyggelinje, er der enten ingen bygninger eller også ligger bygningerne uden for skovbyggelinjen.</p> <p>Udpegningen ændrer ikke de eksisterende anvendelsesmuligheder, men betyder, at ny bebyggelse inden for zonen som udgangspunkt skal vurderes efter naturbeskyttelseslovens § 17.</p> <p>Naturbeskyttelseslovens § 17 indeholder dog flere undtagelser. Efter § 17, stk. 2, nr. 5, gælder forbuddet ikke, hvis der meddeles landzonetilladelse efter planlovens § 35, stk. 1. Det betyder, at byggeri i landzone, som kræver landzonetilladelse, ikke samtidig kræver dispensation fra skovbyggelinjen. Bestemmelsen er således harmoniseret med planlovens regler.</p> <p>På den baggrund vurderes det, at den nye skovbyggelinje ikke vil medføre ændringer i nuværende anvendelse eller bygge- og anvendelsesmuligheder. Skovrejsningen vurderes derfor ikke at medføre væsentlige konsekvenser for ejendomme inden for skovbyggelinjen</p> |
| 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? | | X | Al eksisterende skov og anden bevoksning bliver stående. |
| 30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? | | X | Der er ingen rejste fredningssager i området. |
| 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. | | | Der ligger 5 beskyttede søer inden for projektområdet. Projektområdet grænser direkte op af beskyttede naturtyper som hede, mose og overdrev. Naturstyrelsen vurderer at projektet ikke vil medføre ændringer i tilstanden på naturtyperne, andet end en mulig forbedring af søernes vandkvalitet og en generel positiv effekt på de næringsfattige naturtyper som følge af permanent ophør af gødsning, sprøjtning og omlægning på de nuværende landbrugsarealer. |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? | X | | <p>Bilag IV-arter Inden for projektområdet er der forekomster af stor vandsalamander og spidssnudet frø. Begge arter er registreret i projektområdets vandhuller.</p> <p>Bilag I-fugle Der er ikke registreret bilag I-fugle inden for projektområdet.</p> <p>Fredede og rødlistede arter Inden for projektområdet er der, udover stor vandsalamander og spidssnudet frø, registreret lille vandsalamander og svømmende sumpskærm. Alle arter er registreret i projektområdets vandhuller.</p> <p>Alle de registrerede arter er tilknyttet vådområder og naturområder, herunder skov eller græsarealer, hvor de kan yngle, raste, vandre og fouragere. Skovrejsningen vil udelukkende finde sted på jord, der nu er i landbrugsmæssig drift, og derfor ikke tilbyder egnede levesteder for de beskyttede arter, som vurderes at opholde sig umiddelbart omkring vandhullerne eller i de eksisterende bevoksninger i projektområdet.</p> <p>Det vurderes, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af arternes yngle-, rastesteder eller fourageringssteder, eller deres økologiske funktionalitet. Der vil ikke ske forstyrrelse eller forsætligt drab af individer af beskyttede arter i projektets anlægs- eller driftsfase.</p> |

| | | | |
|--|-----------|------------|---|
| | | | Se bilag 1 - miljøscreeningsnotat, afsnit 4.3 for detaljer. |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. | | | Der er ca. 800 m i luftlinje til nærmeste fredede område: Kirkefredningen Fræer Kirke med registreringsnummer 0138401. Der er ikke udsigt til kirken fra projektområdet. |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). | | | Der er ca. 290 m i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000-område nr. 18 Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø (herunder Habitatområde H20 og Fuglebeskyttelsesområde F3 og F4). Naturstyrelsen vurderer at projektet ikke vil påvirke de naturtyper og arter, der er på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag. Se bilag 1 - miljøscreeningsnotat, afsnit 4.1 for detaljer. |
| 35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? | | X | Skovrejsning er udpeget som et virkemiddel til implementering og opfyldelse af vandrammedirektivet. Skovrejsningen skal sikre grundvandsdannelsen på lang sigt, samtidig med at skoven skal sikre en høj kvalitet af det dannede grundvand. Skoven vil opsamle den nedbør der kommer, og kun ved ekstreme nedbørsmængder kan der forekomme overfladevand som kort tid efter nedbøren vil blive opsugt af skovbunden eller løbe videre til nærmeste lavning eller vandløb. Se bilag 1 – miljøscreeningsnotat for detaljer. Ifølge vidensblad nr. 4.0-3 (<i>Gundersen et al.</i>) fra Vidensblade Skov og Natur, IGN, KU, vil nitratkoncentrationen i en skovrejsnings anlægsfase omtrent svare til koncentrationen ved landbrugsmæssig drift (over 50 mg/l). I løbet af en skovrejsnings driftsfases første 12 år vil nitratkoncentrationen gradvist falde til et lavt niveau på 0-10 mg/l, svarende til niveauet i ældre skov. Efter Naturstyrelsen overtog arealet i 2022 er det blevet drevet uden brug af pesticider. Derudover ophørte al gødskning i 2024 for at reducere næringsstofpuljen i jorden inden skovrejsningen. Projektet vil medføre et permanent ophør af gødskning og sprøjtning på arealet. |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? | | X | Skovrejsningens overordnede formål er at bidrage positivt til kvaliteten af overfladevand og grundvand. Se bilag 1 – miljøscreeningsnotat for detaljer. |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? | | X | Der er ingen kendte jordforureninger på V1 eller V2 niveau inden for projektområdet, der heller ikke er omfattet af kommunens områdeklassificering. |
| 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. | | X | Projektet er ikke placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. |
| 39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? | | X | Projektet er ikke placeret i et udpeget risikoområde for oversvømmelse, jf. oversvømmelsesloven. |
| 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 | Hanehøj skov er et statsligt skovrejsningsområde som etableres i samarbejde med Rebild Kommune og Skørping Vand A.m.b.A. Projektets formål er at beskytte grundvand og sikre grundvandsdannelsen til Skørping Vand A.m.b.A, som indvinder drikkevand i området. Skovrejsningen vil, sammen med fremtidige udvidelser af skoven, få en kumulativ effekt i form af reduktion af CO2-udledning, reduktion af kvælstofudvaskning til Limfjorden og beskyttelse af drikkevandet, samt skabelse af sammenhængende naturområder. De samlede effekter vurderes derfor at være gavnlige for miljøet. |

| | | |
|--|----------|---|
| | | <p>En udvidelse af skovarealet vil samlet set forandre landskabskarakteren fra landbrugslandskab til skovlandskab og forstærke oplevelsen af områdets slugter og dale. Denne udvikling vurderes dog at være i overensstemmelse med kommunens planlægning og understøtte de nationale målsætninger om etablering af 250.000 ha ny skov inden 2045.</p> <p>Derudover har Naturstyrelsen kendskab til at Skørping Vandværk planlægger at anlægge en vandledning gennem projektområdet, som skal føre vand fra deres nye kildeplads ved Fræer til deres nye vandværk i Skørping og forsyne Skørpings borgere med rent drikkevand. Projektet er under myndighedsbehandling hos Rebild Kommune.</p> |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? | X | Der er ikke forhold i projektet, der kan berøre miljøet i vores nabolande. |
| 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 har ikke været tilpasninger af projektet inden ansøgningen blev indsendt og det vurderes, at der ikke vil være behov for afværgeforanstaltninger i forbindelse med hverken anlægs- eller driftsfasen. |

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

Dato: 10. december 2025

Bygherre/anmelder:

Anne Smith

Naturstyrelsen Himmerland v/ Anne Smith

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 angive 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.