

Hillerød Spildevand A/S  
Solrødgårds Allé 6  
3400 Hillerød

## **Afgørelse i henhold til lov om miljøvurdering for udvidelse af ristedhus på Skævinge Centralrenseanlæg (SCR)**

By og Miljø har den 10.10.2025 modtaget en ansøgning efter lovbe- kendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), (Miljøvurderingsloven). Ansøgning er vedlagt som bilag 1 til denne afgørelse.

### **Afgørelse**

Hillerød Kommune har på baggrund af en screening efter miljøvurde- ringsloven vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væ- sentlig, og der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (ikke VVM-pligt).

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet for Hillerød Kommune i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstids- punktet. Afgørelsen er truffet efter §21 i miljøvurderingsloven.

I afgørelsen er der især lagt vægt på, at:

- projektet har en lav forstyrrelsesgrad og få eller ingen gener i form af støv, støj, lugt i forbindelse med anlægsfasen og der- med vurderes at have en ubetydelig indvirkning på miljøet.
- der ikke er beskyttet natur, bilag IV arter og natura 2000 områ- der der bliver berørt af projektet.
- Afstanden fra projektet i luftlinje til
- nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelses- lovens § 3.
  - o Ca. 180 m fra det planlagte anlægsområde ligger et be- skyttet engområde på den anden side af Ådalen.
  - o Ca. 100 m fra det planlagte anlægsområde ligger en be- skyttet mose på den anden side af Havelse Å.
  - o Ca. 75 fra det planlagte anlægsområde ligger Havelse Å, som er §3-beskyttede vandløb. Det rensede spildevand vil forsat blive udledt i det eksisterende udløbspunkt til Havelse Å.
- Der er ikke forekomst af beskyttede arter i projektområdet. Ca. 500 m øst for projektområdet i vandhul og langs Havelse Å er fundet spidssnudet frø samt en række stationære (vegetations) rødliste-arter.

## **By og Miljø**

2. februar 2026

Hillerød Kommune  
Trollesmindealle 27  
3400 Hillerød

Tlf.: 7232 0000

[www.hillerod.dk](http://www.hillerod.dk)

J.nr. 25/15018

Side 1/4

- Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder):
  - o Ca. 4 km til Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose: Natura2000 Habitatområde, samt Arresø: Natura2000 Fuglebeskyttelsesområde, nordvest for det planlagte projektområde.
  - o Ca. 5 km til Roskilde Fjord: Natura2000 Habitatområde, samt Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø: Natura2000 Fuglebeskyttelsesområde, nordvest for det planlagte projektområde.
  - o Ca. 5 km til Freerslev Hegn: Natura2000 Habitatområde. Det rensede spildevand vil blive ledt til det eksisterende udløbspunkt til Havelse Å. Havelse Å løber ud i Natura 2000-område nr. 136 Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov.

### **Projektbeskrivelse**

Der ansøges om en udvidelse af det eksisterende ristehus til ristegenemløb af rå spildevand på Skævinge Centralrenseanlæg (SCR) for at forbedre uhensigtsmæssige og utidssvarende arbejdsforhold.

Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 punkt 11c – Renseanlæg (med kapacitet under 150.000 PE.

Forud for Hillerød Kommunes afgørelse er der foretaget høring af Natur- og spildevandsmyndigheden.

### **Redegørelse for projektets miljøkonsekvenser**

på baggrund af det indsendte ansøgnings-skema, er der redegjort for, at der er tale om en udvidelse af det eksisterende ristehus, at etableringen af det nye ristehus (udvidelsen) ikke vil ændre indløbsflowet eller sammensætningen af spildevand, at det er lokalplanens formål at udlægge areal til et rensningsanlæg og øvrige bygninger nødvendige for anlæggets funktion, at udvidelsen af det nye ristehus ligger mindst 75 m fra Havelse Å og dermed udenfor åbyggelinjen, og at etablering af det nye ristehus ikke vil medføre ændrede påvirkninger af overfladevand eller grundvand, da mængder, indhold og udledningssted for det rensede spildevand ikke ændres. Endvidere at der er tale om en udvidelse af et eksisterende ristehus i et område der er udlagt til formålet og som dermed kan rummes inden for lokalplanens generelle formål.

### **Offentliggørelse**

Afgørelsen offentliggøres på Hillerød Kommunes hjemmeside [www.hillerod.dk](http://www.hillerod.dk) den 2. februar 2026.

### **Klagevejledning**

Du kan klage over retlige spørgsmål jf. §49 i lov om miljøvurdering af planer og programmer, det vil sige spørgsmål om, hvorvidt afgørelsen ligger inden for de lovmæssige rammer, som kommunen må træffe afgørelser efter.

En eventuel klage skal være indgivet inden 4 uger fra offentliggørelsen af denne afgørelse.

Du klager via klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk), hvor du logger på med NemID. I søgefeltet skal du skrive "Klageportalen" og herefter vælge "Selvbetjening" og "Klag til Planklagenævnet eller Miljø- og Fødevareklagenævnet". Følg i øvrigt vejledningen i Klageportalen.

Det koster 900 kr. at klage som privatperson. Virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder skal betale 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort eller bankoverførsel i Klageportalen. Klagen bliver først sendt videre, når gebyret er betalt, og du har endeligt godkendt klagen.

Klage er indgivet rettidigt, når den er tilgængelig for Miljø- og Fødevareklagenævnet i Klageportalen, og gebyret er betalt inden udløbet af klagefristen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet vil som udgangspunkt afvise en klage, hvis der er klaget uden om Klageportalen, klagen er indkommet for sent eller gebyret ikke er betalt.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg, som beslutter om du kan blive fritaget.

Du kan læse mere om Miljø- og Fødevareklagenævnet, og om hvordan klagesagen behandles på deres hjemmeside:

<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

### **Vejledning**

Hvis du vil ændre dit projekt, skal du sende os en tilrettet ansøgning, jf. miljøvurderingsbekendtgørelsen § 18, hvis ændringen betyder væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.

Denne afgørelse bortfalder, hvis du ikke har udnyttet tilladelsen, inden 3 år efter du har modtaget den.

Du skal være opmærksom på at denne afgørelse ikke erstatter tilladelser efter anden lovgivning.

**HILLERØD  
KOMMUNE**

Med venlig hilsen  
Henrik Klinker, Miljømedarbejder

*Til orientering sendes denne afgørelse til [Byg@hillerod.dk](mailto:Byg@hillerod.dk).*

## 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)	Udvidelse af eksisterende ristehus til ristegennemløb af rå spildevand på Skævinge Centralrenseanlæg (SCR) for at forbedre u hensigtsmæssige og utidssvarende arbejdsforhold.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Hillerød Spildevand A/S Solrødgårds Allé 6 3400 Hillerød Tlf.: 4823 1000	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Hillerød Forsyning, Plan og Myndighed, Jette A Nielsen (anmelder) / Henning Gade (bygherre) Solrødgårds Allé 6 3400 Hillerød Tlf.: 2466 3702 / 6124 2264 E-mail: <a href="mailto:jean@hfors.dk">jean@hfors.dk</a> / <a href="mailto:hg@hfors.dk">hg@hfors.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).	Skævinge Central Renseanlæg Syd Ådalen 1 3320 Skævinge Matr. 27g Skævinge By, Skævinge	
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)	Hillerød Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	På kortbilag 1 er den forventede tilbygning markeret med gul.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	På kortbilag 1 er den forventede tilbygning markeret med gul.	
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	11 c) Renseanlæg (med kapacitet under 150.000 PE)
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	Bygherre, Hillerød Spildevand A/S ejer ejendommen, hvor det nye ristehus etableres.  Selskabet har adresse på Solrødgårds Alle 6, 3400 Hillerød.	

<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>Det fremtidige samlede bebyggede areal forventes at være ca. 5.000 m<sup>2</sup>.  Det fremtidige samlede befæstede areal forventes at være ca. 5.300 m<sup>2</sup>.  Det nye ristedhus, som vil være befæstet, forventes at være ca. 300 m<sup>2</sup>.</p>		
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning  Er der behov for grundvandssenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m  Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup>  Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup>  Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup>  Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>  Projektets maksimale bygningshøjde i m  Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Der forventes ikke behov for midlertidig grundvands-senkning, hverken i anlægsfasen eller i driftsfasen.   Projektets samlede grundareal forventes at blive ca. 300 m<sup>2</sup>  Projektets samlede befæstede areal forventes at blive 400 m<sup>2</sup>.  Samlet bygningsmasse forventes at blive ca. 1.800 m<sup>3</sup>  Projektets maksimale højde over terræn vil blive 6 m.   Der forventes ingen 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 mængde 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 anlægsperioden forventes et vandforbrug til byggepladsen på ca. 100 m<sup>3</sup>.  I anlægsfasen forventes almindeligt byggeaffald.  I anlægsperioden forventes almindeligt sanitært spildevand til det eksisterende renseanlæg på ca.100 m<sup>3</sup>.  Der vil ikke være direkte udløb til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden.  Under anlægsperioden vil regnvand blive ledt til det eksisterende regnvandssystem for renseanlægget.  Anlægsfasen forventes at være i perioden 1/1-2026 – 31/12-2026.</p>		
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>		
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstof-fet/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>Etablering af nyt ristedhus til renseanlægget vil ikke ændre indløbsflowet eller sammensætningen af spildevand, som stadig vil være ca. 780.000 m<sup>3</sup> om året.  Renseanlægget er ikke en produktionsvirksomhed og derfor vil der ikke være brug eller opbevaring af råstoffer, produktion af mellemprodukter eller færdigvarer.  Udløbsflowet af rensed spildevand vil svare til indløbsflowet på ca. 780.000 m<sup>3</sup> om året.  I driftsfasen for det nye ristedhus, vil der være et vandforbrug på ca. 100 m<sup>3</sup> om året.</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>Det eksisterende ristedhus bortskaffer i dag ca. 50 ton ristestof. Dette ændres til ca. 60 ton ristestof årligt som følge af projektet.  I driftsfasen forventes andet affald som alm. emballage og udtjente komponenter.  Etablering af nyt ristedhus vil ikke ændre mængden af spildevand til renseanlægget.  Der vil ikke være direkte udledning af spildevand til vandløb, sø eller hav i driftsfasen.  Regnvand vil blive ledt til ny etableret nedsivningssystem.</p>		
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Ja</b></p>	<p><b>Nej</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Går til punkt 10</p>
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Ej udfyldt jf. pkt. 8</p>

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Går til pkt. 12
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ej udfyldt jf. pkt. 10
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Går til punkt 14
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ej udfyldt jf. pkt. 12
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x	Går til pkt. 17
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Ej udfyldt jf. pkt. 14
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Ej udfyldt jf. pkt. 14
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Går til pkt. 20
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ej udfyldt jf. pkt. 17
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ej udfyldt jf. pkt. 17
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Hverken i anlægsfasen eller i driftsfasen vil der ikke være støvgener.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	-
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	-
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	-
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Lokalplan 17 §1 punkt 1: Det er lokalplanens formål at udlægge areal til et rensningsanlæg med tilhørende vejadgang og at sikre en passende afskærmning mod omgivelserne. §5 punkt 5.1: I området kan etableres anlæg som pumpestationer, sandfang, luftningstanke, klaringstanke, kemikalietank til fosforfældning, sandfilter, laguner, samt udligningsbassin for urensset spildevand og efterluftningsbygværk til efterbehandling af det rensede spildevand. Der kan endvidere opføres mandskabs-, maskin- og

			garagebygninger, som er nødvendige for rensningsanlæggets funktion. Desuden omfatter det underskrevne lokalplandokument tillæg nr. 4 til kommuneplan, hvor der står under pkt. 2: <i>Ud over rensningsanlægget må opføres enkelte bygninger, som er nødvendige for anlæggets funktion.</i>
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Lokalplan 17 <u>Kortbilag:</u> Det nye ristedhus bygges indenfor lokalplanens område for rensningsanlæg §5: Det nye ristedhus planlægges at overholde maksimal bygningshøjde, 6,0 m over terræn. §8: Etablering af det nye ristedhus ligger mindst 75 m fra Havelse Å, og dermed udenfor åbygge- linien, et 10 m bredt bælte langs Havelse Å.
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	-
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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.			Ca. 180 m fra det planlagte anlægsområde ligger et beskyttet engområde på den anden side af Ådalen.  Ca. 100 m fra det planlagte anlægsområde ligger en beskyttet mose på den anden side af Havelse Å.  Ca. 75 fra det planlagte anlægsområde ligger Havelse Å, som er §3-beskyttede vandløb. Det rensede spildevand vil forsat blive udledt i det eksisterende udløbspunkt til Havelse Å.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ikke forekomst af beskyttede arter i projektområdet. Ca. 500 m øst for projektområdet i vandhul og langs Havelse Å er fundet spidssnudet frø samt en række stationære (vegetations) rødlistearter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 570 m til Strø Bjerge vest for det planlagte projektområde.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 4 km til Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose: Natura2000 Habitatområde, samt Arresø: Natura2000 Fuglebeskyttelsesområde, nordvest for det planlagte projektområde.  Ca. 5 km til Roskilde Fjord: Natura2000 Habitatområde, samt Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø: Natura2000 Fuglebeskyttelsesområde, nordvest for det planlagte projektområde.  Ca. 5 km til Freerslev Hegn: Natura2000 Habitatområde.

			Det rensede spildevand vil blive ledt til det eksisterende udløbspunkt til Havelse Å. Havelse Å løber ud i Natura 2000-område nr. 136 Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov.
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 ændrede påvirkninger af overfladevand eller grundvand, da mængder, indhold og udledningssted for det rensede spildevand ikke ændres. Se også pkt. 31 og 34.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Hele kommunens areal er udpeget til område med særlig drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	-
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	-
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	-
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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?			-

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

Dato: 8/10-2025

Bygherre/anmelder: Hillerød Spildevand A/S v/Jette A Nielsen, Plan & Myndighed

### 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.