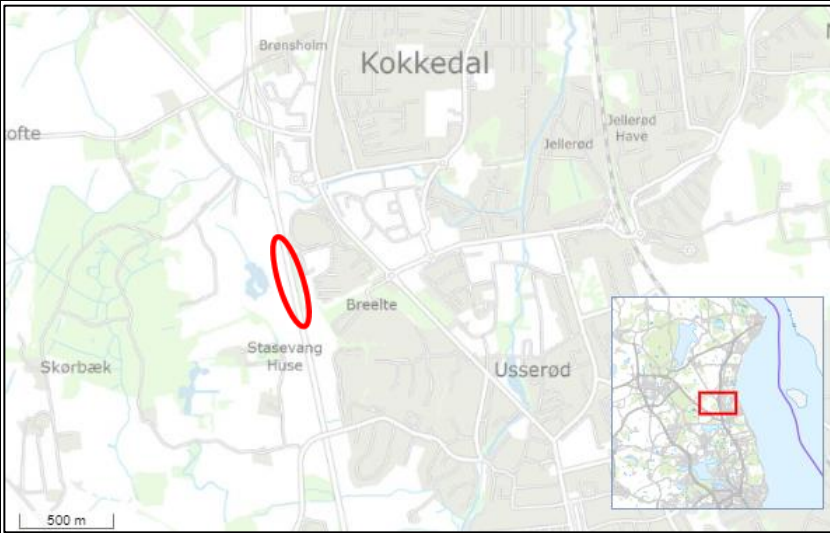


Bilag 1

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)	En overordnet projektbeskrivelse er vedlagt i bilag A .	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byggherre	Wihlborgs A/S, Mileparken 22A, 3. Sal, 2740 Skovlunde, 2814 7905 martin.dagnaes@wihlborgs.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Som ovenfor	
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).	Christianshusvej 195, 2970 Hørsholm, matr.nr. 11e Usserød By, Hørsholm	
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)	Hørsholm Kommune og Fredensborg 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 strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:500 Situationsplan med indtegning af projektet er vedlagt i bilag B	
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: Punkt 2: Udvindingsindustrien, d: Dybdeboringer, i: Geotermiske boringer. Der er fremsendt et separat ansøgningsskema for dette punkt. Punkt 10b: Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.
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 er ejer af matriklen	
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	Arealet skal efter projektets realisering anvendes til skole. Det fremtidige samlede bebyggede areal: 5.382 m ² Det fremtidige befæstede areal: 13.215 m ² , der består af faste og delvis faste belægninger. Nye arealer, der befæstes ved projektet: 315 m ² Eksisterende befæstede arealer brugt til parkering er opmålt på luftfoto: 12.900 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 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	Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet. Samlet grundareal udgør 48.782 m ² Nyt bebygget areal er 5.382 m ² Nye befæstede arealer: 13.215 m ² Byggeriets samlede volumen er ca. 60.076 m ³ Byggeriet opføres i 3 etager, hvor den maksimale højde er 14,5 m (uden teknikhuse på tagplan) Der er ingen nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
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	Der vil blive tilkørt sand og grus til bundopbygning til nybyggeriet. Der skal bruges ca. 7.500 m ³ sand, ca. 500 m ³ singels og ca. 500 m ³ GAB grus. Der forventes ikke benyttet vandmængder af betydning i anlægsperioden. Der fremkommer ikke affald af betydning i anlægsperioden udover fra skurbyen Der fremkommer spildevand fra skurby til renseanlæg i anlægsperioden ca. 10 toiletter og håndvaske. Der regnes ud fra 1 toilet dim. spildevandsstrøm er 1,8 l/s og 1 håndvask dim. spildevandsstrøm er 0,3 l/s. Ansøgning er vedlagt i bilag I . Der vil ikke være spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden. Regnvand i anlægsperioden pumpes til midlertidigt LAR bassin og nedsiver lokalt på egen matrikel indtil der er etableret regnvandssystem bestående af grøfter og ledninger. Anlægsperioden er 01/2024-12/2025	
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 Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Byggeriet opføres i betonelementer og skalmur. Der benyttes ca. 2.750 m ³ beton og ca. 350 m ³ mursten. Der er ingen mellemprodukter Der er ingen færdigvarer Vandmængden i driftsfasen vil stamme fra ca. 1.500 elever og vurderes at være ca. 12.000 m ³ /år	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:		

Farligt affald:	Farligt affald vil bestå af batterier og affald fra kemiundervisning. Affaldet håndteres i henhold til Hørsholm Kommunes affaldssortering.		
Andet affald:	Der fremkommer affald i form af pap/papir, glas, restaffald, bioaffald, plast og metal. Affaldet sorteres i henhold til Hørsholm Kommunes affaldssortering.		
Spildevand til renselanlæg:	Der fremkommer spildevand til rensningsanlæg. Det skønnes der fremkommer ca. 15.000 m3 spildevand om året eller 41 m3/døgn. Spildevandet tilsluttes Novafos ledningsanlæg. Der er udarbejdet ansøgning om tilslutningstilladelse af både spildevand og regnvand. Ansøgningen er vedlagt i bilag C . Bilagene til ansøgningen er ikke medtaget.		
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Der udledes ikke spildevand til vandløb, sø eller hav		
Håndtering af regnvand:	Regnvand håndteres af ledninger og af grøfter. Der etableres 2 forsinkelsesbassiner på henholdsvis 0,325 red. Ha og 1,476 red. Ha. Regnvandsledninger tilsluttes Novafos ledningsanlæg.		
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.
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		<p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.</p> <p>Hvis »nej« gå til pkt. 17.</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning 4/2007: "Støj fra veje".</p> <p>Ved etablering af skole på matriklen, vil der blive opført støjværn mod Helsingørmotorvejen.</p> <p>Der er udarbejdet notat med beregning og vurdering af trafikstøj fra veje ved de planlagte opholdsrum og facader under forudsætning af opsætning af støjafskærmning. Notatet er vedlagt i bilag D.</p> <p>Konklusionen i notatet er, at støjniveauet ved primære opholdsområder ligger under grænseværdien ved etablering af støjværn. Større områder vest for skolen ud mod motorvejen og græsarealet til rekreative formål syd for skolen vil ligge over grænseværdien. Disse områder benyttes dog ikke til ophold, men som gennemgangsarealer og grønne områder.</p> <p>I forhold til eksisterende forhold vil der være en reduktion i støjniveau ved opsætning af støjværn langs motorvejen</p> <p>Udover trafikstøj vil der være støj fra eleverne når skolen er i drift. DMR har udarbejdet et notat om støj fra skolen. Notatet er vedlagt særskilt.</p> <p>Støjen fra skolen vurderes at være i tidsrummet 07-18 på hverdage og vil forekomme om morgenen ved skolestart, i frikvartererne og om eftermiddagen ved skoleslut. Dog vil der også være lange perioder, hvor der vil være ubetydelig støj fra skolen, når eleverne er til undervisning. For boligområder for åben og lav bebyggelse er</p>

			<p>Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser i tidsrummet 07-18 på hverdage sat til 45 dB.</p> <p>Med udgangspunkt i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - at der forventes lange stille perioder - at skolens vanlige aktiviteter holdes inden for tidsrummet kl. 07-18 på hverdage - at al støj fra skolen skal midles over dagens mest støjende sammenhængende 8 timer - at der i de tidsrum vil være en grænseværdi på 45 dB i boligområdet ved Christianshusvej <p>så anses det erfaringsmæssigt for overvejende usandsynligt at støjen fra skolen vil føre til for høje støjniveauer i boligområdet.</p> <p>Udearealerne er offentlig tilgængelig og kan derfor også benyttes om aftenen og i weekenden. Der er etableret et støjhegn øst for skolen som ekstra tiltag for at reducere støjen fra skolen. Der er opsat støjhegn øst for cykelstien højt i terrænet, hvor Christianshusvej ligger lavere, så den samlede højde på lydreducerende tiltag øges samlet.</p>
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p> <p>Som udgangspunkt vil grænseværdierne for støj- og vibrationer blive overholdt. Det kan dog ikke afvises, at der i perioder vil være overskridelse af de lokalt fastsatte grænseværdier for støj og vibrationer. Perioderne vil dog forsøges minimeret mest muligt og kun at være i tidsrummet 7-18 mandag-fredag.</p> <p>Hørsholm Kommunes "Orientering om miljømæssige forholdsregler ved bygge- og anlægsarbejder og andre midlertidige aktiviteter" følges ved anlægsarbejderne. Orienteringen indeholder retningslinjer for arbejdstider, støj, vibrationer og støv.</p>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	<p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.</p> <p>Hvis »nej« gå til pkt. 20.</p>
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		<p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		<p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?	x		<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p> <p>I anlægsperioden kan der opstå støvgener i tørre perioder. Dette vil dog blive afhjulpet ved vanding. Hørsholm Kommunes "Orientering om miljømæssige forholdsregler ved bygge- og anlægsarbejder og andre midlertidige aktiviteter" følges ved anlægsarbejderne. Orienteringen indeholder retningslinjer for arbejdstider, støj, vibrationer og støv.</p>
I driftsfasen?			<p>I driftsfasen vil der ikke være støvgener.</p>
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. Der vil ikke være lugtgener hverken i anlægs- eller 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.
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:
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	
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		Der er lavet en gennemgang af, hvilke træer, der var på projektområdet i februar 2023. Ifølge Hørsholm Kommune er træerne på projektområdet ikke specielt gamle – mindre end 50 år og ikke særligt værdifulde. Træerne er primært selvsåede af arten ahorn iblandet enkelte birketræer. Langs motorvejen står flere mindre træer af arten tjørn og langs den eksisterende sti mod øst findes større ahorntræer. Ved en beklagelig fejl blev der fældet et træ, der skulle have været bevaret. Der genplantes et nyt træ på mindst 3 m samme sted. Det fældede træ er markeret med rød ring på situationsplanen i bilag B . Det fremgår af situationsplanen, hvilke træer, der er blevet fældet i forbindelse med etablering af projektet, hvilke træer der er bevaret samt hvor der plantes nye træer og buske. Entreprenøren, der stod for træfældningen, har beskrevet, hvad der er udført på projektområdet. Beskrivelsen er vedlagt i bilag B .
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.			Sydligst på matriklen ligger §3 beskyttede arealer med sø og mose. Afstand fra projektet til søen i luftlinje er ca. 80 m.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er undersøgt for Bilag IV arter i §3 søen, og ikke påvist tegn herpå. Notat med beskrivelse af den udførte undersøgelse er vedlagt i bilag E . I søen findes også andre mindelige beskyttede arter. I søen forekommer planten krebseklo, der er værtsplante for Grøn Mosaikguldsmed. Søen kan derfor være potentielt yngle- og rasteområde for Grøn Mosaikguldsmed. Der er observeret brune frøer i søen, der er fredet. Inden og efter yngleperioden vandrer padderne til og fra yngleområdet, som er søen. Der opsættes paddehegn i perioden 1. april til 1. maj, hvor alle padderne er vandret til søen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Afstand fra bygning til nærmeste fredede område i luftlinje er ca. 870 m. Det fredede området ligger syd for projektområdet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale			Det nærmeste Natura 2000-område/habitatområde, Folehave Skov, er beliggende ca. 2,8 km sydøst for planområdet. Det nærmeste

<p>naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>		<p>fuglebeskyttelsesområde, Furesø med Vaserne og Farum Sø, er beliggende ca. 7,8 km syd for planområdet. Habitatområderne vurderes ikke at blive påvirket. Nærmeste Ramsarområde er Sejrhø Bugt, Nekselø Bugt og Saltbæk Vig, der ligger ca. 58 km mod vest.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	<p>x</p>	<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Der er planlagt etableret et ATES anlæg, der indvinder og lagrer afkølet og opvarmet grundvand til køle- og varmeformål. Der er indsendt særskilt VVM ansøgning om ATES projektet. Forud for etablering af ATES-anlægget er der ansøgt om tilladelse til udførelse af prøveboringer og prøvepumpninger. Ansøgningen er vedlagt i bilag F. Fra prøveboringerne oppumpes råvand til udledning via Novafos' regnvandsledninger til forsinkelsesbassin ved Møledammen og herfra videre til Donse Å. Der er udarbejdet en vurdering af påvirkningen af Donse Å, der er vedlagt i bilag G. I vurderingen er angivet en fortyndingsfaktor på 1:1 efter udløb i Donse Å. Derudover skal råvandet analyseres for Fe²⁺ og pH skal ligge i intervallet 6,5-8,0 og må ikke overskride den øvre værdi. Der er udarbejdet en ansøgning om afledning af prøvepumpningsvand, der er vedlagt i bilag J.</p> <p>Der er udarbejdet et notat, der beskriver projektets påvirkning af overfladevand og grundvand i anlægsfasen og driftsfasen. Notatet er vedlagt i bilag H og udtræk herfra er resumeret herunder.</p> <p>Anlægsfase:</p> <p>I anlægsfasen anvendes dykpumper, som afleder overfladevand og tilstrømmende overfladevand fra udgravningerne til et midlertidigt LAR-bassin på matriklen, hvorfra vandet nedsiver. Der vil ikke være udledning til vandløb i anlægsfasen. Der bliver ikke grundvandssænket i anlægsfasen, og det vand, der skal nedsives lokalt i LAR-anlægget, er vand, der alligevel naturligt ville nedsive på samme matrikel. Da der ikke grundvandssænkes i anlægsfasen, vil der ikke være nogen påvirkning/mobilisering af eksisterende jord- og grundvandsforurening.</p> <p>Driftsfase:</p> <p>Grundvandet i ATES anlægget føres i et lukket system. Da alt indvundet grundvand vil blive ledt tilbage til samme magasin, vil der ikke være nogen kvantitativ påvirkning af grundvandsressourcen. Strømningsretningen i grundvandsmagasinet vil være upåvirket fra vest mod øst og det vurderes desuden, at der ikke vil være nogen påvirkning af de nærmeste eksisterende indvindingsboringer.</p> <p>Da projektet ikke medfører væsentlig påvirkning på overfladevandet eller grundvandet, er der ikke behov for at gennemføre afværgeforanstaltninger i hverken anlægs- eller driftsfasen.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>x</p>	<p>Projektet ligger indenfor et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), der dækker de grundvandsmagasiner, der har størst betydning for drikkevandsforsyningen. OSD-områderne omfatter grundvand, der indvindes til større og mindre vandforsyninger af regional betydning, eller som kan få regional betydning i fremtiden.</p> <p>I forbindelse med udførelse af prøvepumpninger i borerne til ATES anlægget, udføres der målinger af de hydrauliske og geotermiske påvirkninger af grundvandet som følge af driften, og herunder om de almene forsyningsboringer i området påvirkes. Der henvises til bilag F.</p> <p>I bilag H er redegjort for projektets påvirkning på grundvand, hvor det vurderes, at der ikke vil være nogen kvantitativ påvirkning af grundvandsressourcen og ikke vil være nogen påvirkning af eksisterende indvindingsboringer.</p>

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Projektet er ikke placeret i et område med registreret jordforurening på Vidensniveau 1 eller Vidensniveau 2. Projektet ligger indenfor områdeklassificeringen, hvilket vil sige at der kan findes lettere forurenede jord i de terrænnære jordlag. Der er udarbejdet en jordhåndteringsplan, der beskriver hvorledes lettere forurenede jord og forurenede jord håndteres. Jordhåndteringsplanen er vedlagt i bilag K . Lettere forurenede jord og forurenede jord vil blive bortskaffet til godkendt jordmodtager efter anvisning af Hørsholm Kommune. Jorden vil blive anmeldt i JordWeb.
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		
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?			Den planlagte skole opføres så miljøpåvirkningen minimeres, især i forhold til grundvandsbeskyttelse og håndtering af overfladevand. Projektet overholder alle relevante miljøkrav og har taget højde for potentielle påvirkninger på det omkringliggende miljø.

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

Dato: 20/12-2024

Bygherre/anmelder:

Henriette Baggesgård, Norconsult Danmark A/S, mail henriette.baggesgard@norconsult.com mobil: 2672 7092

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.