

VVM-Ansøgning for omlægning af vejstrækning og etablering af regnvandsbassin, Ørstedvejs forlængelse

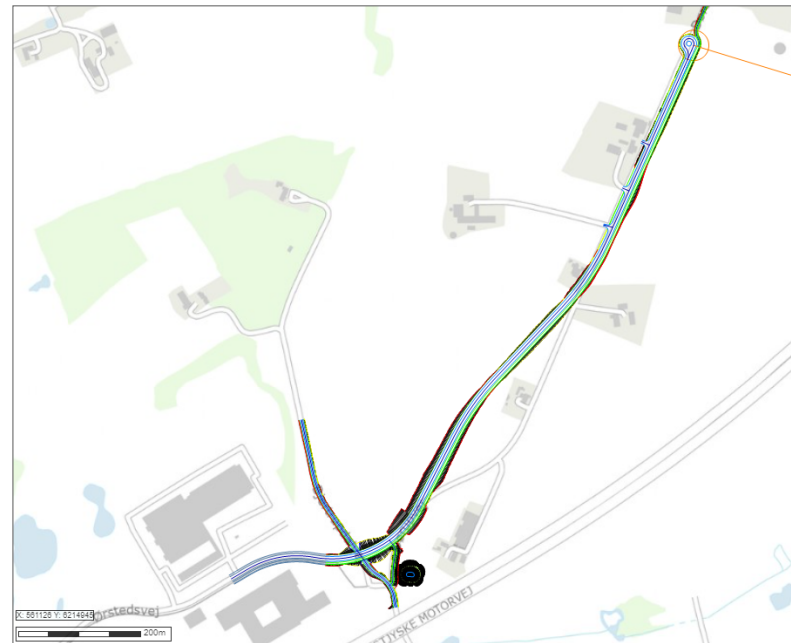
I henhold til bilag 1 i bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 (Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter).

Ansøgningskema

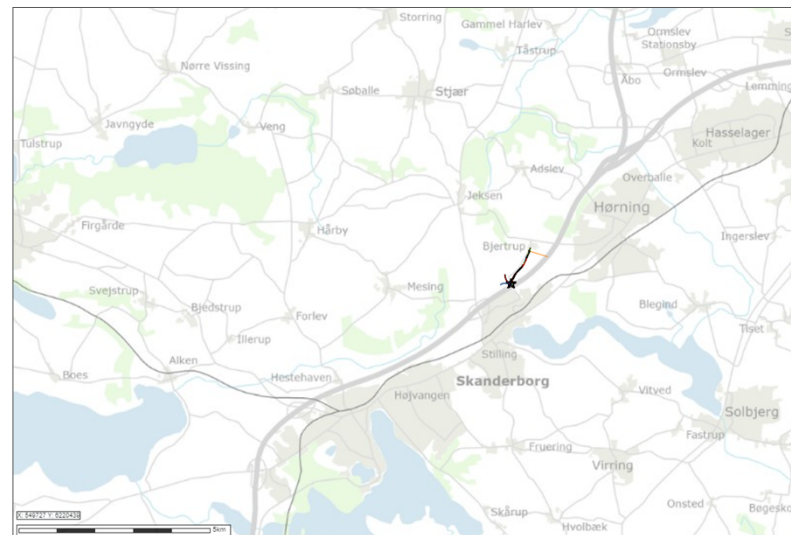
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. 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>Ansøgningskemaet er udarbejdet med henblik på at forlænge Ørstedvej i Skanderborg Kommune. Projektets totale udbredelse er illustreret i bilag 1. Forlængelse vil skabe forbedret tilslutning til et nyt erhvervsområde, således en forbedret tilslutning til motorvej E 45 opnås. Formålet med forlængelsen er derfor at skabe forbedret tilslutning for nye erhvervsområder der skal huse transport- og lagervirksomheder samt produktionserhverv som har særlig fordel ved en forbedret tilslutning. Udover at forlænge Ørstedvej medfører projektet desuden også ændringer for Dørupvej samt Bjerstrupdalvej. Lige syd for Bjertrup etableres en vendeplads på Dørupvej således gennemkørsel via Dørupvej lukkes (se . I stedet etableres en stiforbindelse således færdsel for bløde trafikanter stadigvæk opretholdes. Bjertrupdalvej føres i vej tunnel under Ørstedvejs forlængelse. Ved Ørstedvejs forlængelses sikres desuden stiforbindelse langs vejen.</p> <p>Udover nye vej- og stiforbindelser etableres også et nyt regnvandsbassin, som har til formål at opsamle overfladevandet således grundvandsforekomsten ikke forurenes af projektet. Projektets realisering vil som en del af formålet med at etablere vejen, skabe en forøget mængde tung trafik til og fra de nye erhvervsområder, via Randersvej.</p> <p>Som illustreret i bilag 1 kommer projektet til at inddrage eksisterende matrikler, smat eksisterende bebyggelser.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Skanderborg Kommune Teknik og Miljø Skanderborg Fælled 1 8660 Skanderborg
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Søren Bruun Smedegaard Skanderborg Kommune Teknik og Miljø Skanderborg Fælled 1 8660 Skanderborg
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).	Det samlede projekt vil berøre følgende matrikelnumre indenfor ejerlav Stilling, Skanderborg Jorder: - Matrikelnr. 7000x og 6a Og følgende matrikler indenfor ejerlavet Bjertrup By, Hørning - Matrikelnr. 3ad, 3y, 5a, 7000c, 3ab og 3v
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.



1:4000



1: 50.000

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).

Situationsplan med oversigtskort i 1: 5000 er vedlagt som Bilag 1

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	Projektet er ikke omfattet af lovens bilag 1.
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 10 e: <i>"Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)."</i> , samt Miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 10 g: <i>"Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)."</i>

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	Ejerforhold udfyldes af Skanderborg Kommune
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	Der vil ikke ske bebyggelse i forbindelse med projektet. Det samlede befæstede areal vil udgøre ca. 19.500 m ² Der vil i forbindelse med projektet ske befæstelse af nye arealer på ca. 19.500 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 forventes ikke at være behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet Projektet har et samlet grundareal på ca. 10.000 m ² Der vil ikke være bebyggelse i forbindelse med projektet Der vil i forbindelse med projektet ske befæstelse af nye arealer på ca. 19.500 m ² Der vil ikke være bebyggelse i forbindelse med projektet Der vil ikke være bebyggelse i forbindelse med projektet Der vil ikke være nedrivning i forbindelse med projektet
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	

<p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der vil skulle bruges følgende mængder i forbindelse med projektet</p> <p>ca. 9.000 m³ muld ca. 16.000 m³ afgravet og indbygget jord ca. 16.000 m³ afgravet og bortkørt jord ca. 8.500 m³ bundsikring ca. 21.000 m² stabilt grus ca. 29.000 m² vejopbygning GAB I og O ca. 19.000 m² asfalt ca. 2.200 m kantsten og 350 meter autoværn ca. 1100 m kloakledninger og tilhørende nedløbsbrønde Betonrør ca. 40 meter med en højde på ca. 5 meter.</p> <p>Der vil ikke skulle bruges vand i anlægsperioden ud over hvad der normale bruges til mindre anlægsarbejder.</p> <p>Der vil være affald, som bortskaffes i henhold til Skanderborg Kommunes affaldsregulativ. Der vil være ca. 5.550 m² asfalt der bortskaffes og ca. 16.000 m³ jord der bortkøres til godkendt modtager.</p> <p>Der vil kun være en meget begrænset mængde spildevand fra skurvogn i anlægsperioden, der håndteres som normalt for spildevand fra byggeplads.</p> <p>Der vil ikke være udledning af spildevand i anlægsperioden.</p> <p>Regnvand vil i anlægsperioden blive håndteret i henhold til den udarbejdede vandhåndteringsplan (Bilag2)</p> <p>Anlægsperioden forventes at være på ca. 9-12 mr.</p>
<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:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der vil ikke være aktiviteter henset til produktion og mængder i driftsfasen.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p>	<p>Der vil ikke være affaldsproduktion i driftsfasen, herunder udledning af spildevand ud over regnvand.</p>

Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:

Håndtering af regnvand:

Regnvand vil i anlægsperioden blive håndteret i henhold til den udarbejdede vandhåndteringsplan (Bilag2)

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Projektet er ikke afhængig af selvstændig vandforsyning.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Projektet er ikke omfattet af standardvilkår eller branchegodkendelse.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	-	-	Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Projektet er ikke omfattet af BREF-dokumenter.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	-	-	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Regnvandsbassinet er ikke omfattet af Miljøstyrelsens BAT-konklusioner.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	-	-	Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X	Projektet er ikke omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støjpåvirkning. Der vil ikke være støj i driftsfasen.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	-	-	Bygge- og anlægsarbejder er ikke reguleret gennem lovgivning, hvad angår overholdelse af specifikke støjgrænser. Støj- og vibrationskilder i anlægsfasen vil omfatte almindelige bygge- og anlægsaktiviteter, herunder kørsel, gravearbejde med videre. Der er ingen støj eller vibrationer forbundet med regnvandsbassinet i drift, mens støj fra det omlagte vejforløb vil indgå i det øvrige vejstøj.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	(X)		Der vil ikke være støjende aktiviteter i forbindelse med regnvandsbassinet i drift. Støjpåvirkningen fra omlagte vejforløb vil ikke ændres med gennemførelse af projektet og vil indgå i den samlede vejstøj.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Projektet er ikke omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler eller bekendtgørelser om luftforurening.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	(X)		Anlægsarbejdet vil medføre til- og frakørsel af materialer og anlægsmaskiner, hvilket vil medføre udledning af bl.a. drivhusgasser fra køretøjerne. Herudover vil der forekomme indirekte emissioner forbundet med de materialer som skal anvendes til projektet. Disse udledninger stammer både fra aktiviteter forbundet med udvinding af råmaterialer samt den videre forarbejdning og produktion, som er nødvendig for at kunne levere de nødvendige materialer. Disse udledninger er dog ikke omfattet af grænseværdier for luftforurening.

19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	(X)		<p>Det vurderes ikke, at der vil være aktiviteter i driftsfasen, som vil kunne medføre emissioner fra regnvandsbassinet i drift.</p> <p>Der vil udledes CO₂ fra de køretøjer der benytter det omlagte vejforløb. Denne udledning er ikke omfattet af grænseværdier for luftforurening. Herudover vil aktiviteter i forbindelse med vedligehold være nødvendigt. Disse aktiviteter kræver anvendelse af maskineri som har en direkte påvirkning af luft-emissioner. Desuden vil vedligehold også kræve ny materialer til reparationer og udskiftninger, hvilket medfører en indirekte emission af drivhusgasser.</p>
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener			
I anlægsperioden?	(X)		Anlægsarbejdet kan medføre midlertidige støvgener i forbindelse med gravearbejde og arbejdskørsel, hvis dette foregår i tørre perioder. Støvgener sikres håndteret gennem vanding og overdækning hvor relevant.
I driftsfasen?		X	Der er ingen støvgener forbundet med driften af bassin eller vejforløb.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			Der vil ikke være lugt gener i forbindelse med projektets anlægs- og driftsfasen.
I anlægsperioden?		X	
I driftsfasen?		X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nat-timer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne			
I anlægsperioden?		X	Projektet gennemføres indenfor normal arbejdstid og der forventes derfor ikke behov for belysning i aften og nattetimer.
I driftsfasen?		X	Der vil som led i vejens formål som fordelingsvej i et erhvervsområde etableres belysning med op til 35 nye lysmaster.
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	Hverken regnvandsbassin eller vejforløb er omfattet af risikobekendtgørelsen, og projektet forventes ikke at give anledning til særlig risiko for uheld.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Projektet er beliggende indenfor Skanderborg Kommunes lokalplan 1131 "Erhvervsområde Ørstedesvejs forlængelse, Høring" der er en forudsætning for projektets realisering. Lokalplanen har til formål at udlægge rammerne for etablering af et industriområde og den tilhørende omlægning af Ørstedvej der er nødvendig for at kunne udbygge erhvervsområdet.

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Ca. 17 meter fra Projektområdet er et beskyttet sten- og jorddige. Det forventes ikke at diget vil blive berørt i forbindelse med omlægning af vejforløb eller etablering af regnvandsbassin. <i>Plandata.dk, februar 2022</i>
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Projektet vil ikke medføre begrænsning i anvendelsen af naboarealer på anden måde end beskrevet i forbindelse med Lokalplan 1131, der er en forudsætning for projektets realisering.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Projektet vil ikke være til hindring for udlagte råstofområder. Nærmeste råstofområde er beliggende 900 meter nordvest for projektområdet ved den korteste afstand. <i>Plandata.dk, maj 2022</i>
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Projektet er ikke placeret indenfor kystnærhedszonen og vil derfor ikke medføre en påvirkning heraf. <i>Plandata.dk, maj 2022</i>
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	Nærmeste skovområde er placeret 400 meter fra projektområdet og en realisering af projektet forudsætter derfor ikke skovrydning.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings-sag?		X	Projektområdet ligger ikke indenfor et forslag til fredet område. Der er ikke registreret en rejst frednings-sag indenfor en afstand af 10 km fra projektområdet. <i>Plandata.dk, maj 2022</i>
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			I en afstand af cirka 100 meter mod nord ligger et beskyttet naturområde, kategoriseret som overdrev. Naturområdet er jf. Naturbeskyttelsesloven § 3 beskyttet imod ændringer, dog vil det være muligt at søge om dispensation. Grundet projekts afstand til naturområdet er det vurderet ikke nødvendigt at ændre naturområdet for at kunne realisere projektet. Drænet, som regnvand fra regnvandsbassinet udledes til er kategoriseret som et beskyttet vandløb. <i>Plandata.dk, maj 2022</i> Dele af vejstrækningen længst mod syd er beliggende ovenpå et område som jf. Skanderborg kommuneplan 2021 har potentielle naturbeskyttelsesinteresser. Disse områder er vurderet til at være hensigtsmæssige at genskabe eller om-danne til natur, med henblik på at udvide eksisterende naturområder.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Af Bilag 1 fremgår de nærliggende naturområder. Naturområder med forekomster af beskyttede arter er nummereret. Der er forekomst af stor vandsalamander, der er en bilag IV-art, ved søerne 230 og 300 meter vest for projektområdet. Samme sted er der fund af butsnudet frø, der er en fredet og rødlistet art. Butsnudet frø er også at finde i vådområdet syd for projektområdet på den anden

			<p>side af motorvejen.</p> <p>Der er fund af lille vandsalamander, skrubtudse og lille lappedykker, der alle er fredet arter, i naturområderne vest for og syd for projektområdet.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<p>Nærmeste fredet området er landskabsfredningen for Jeksedalen beliggende ca. 400 meter nord for projektet. Fredningen skal sikre at dalen bevares i den tilstand den var i på fredningstidspunktet således områdets karakter opretholdes. Grundet projektets karakteristika, og afstand til landskabsfredningen forventes projektet ikke at medføre en påvirkning på Jeksedalen. (https://www2.blst.dk/nfr/05924.00.pdf)</p> <p>Desuden er en fredet rundhøj beliggende ca. 200 meter sydvest for projektet. Projektets realisering vurderes ikke at have en påvirkning på rundhøjen.</p> <p><i>Plandata.dk, maj 2022</i></p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>I en afstand af 5 kilometer i nordlig retning ligger habitatområdet Lillering Skov, Stjær Skov, Tåstrup Sø og Tåstrup Mose, der er Habitatområde H232.</p> <p>Vand fra regnvandsbassinnet udledes til et beskyttet vandløb, der har udløb i Stilling Sø, der ikke er udpeget som et Natura 2000-område. Derimod går udløbet fra Stilling Sø til Aarhus bugt, igennem Habitatområde H223 samt Natura 2000 område nr. 223 "Brabrand Sø med omgivelser".</p> <p><i>Plandata.dk, maj 2022</i></p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	<p>Udløbet til Torsdal bæk vil blive neddroset med en vandbremse og styret, så det svarer til 2,4 l/s. Udløbet etableres desuden således, at det følger strømningsretningen i bækken. Udløbet fortsætter til Stilling sø som er vurderet til at have en samlet ringe økologisk tilstand jf. basisanalyse for "vandområdeplaner 2021-2027".</p> <p>Desuden er søen vurderet til at være i risiko for ikke at opnå målopfyldelsen om god økologisk tilstand inden 2027. Udledninger fra regnvandsbassinnet til recipienterne Torsdal bæk og Stilling Sø kan potentielt medføre en forringelse af den økologiske funktionalitet, hvilket vil være modstridende med ønsket om en succesfuld målopfyldelse.</p> <p>Etablering af regnvandsbassin vil ikke medføre påvirkning på overfladevand.</p> <p>Der henvises herudover til den udarbejdede vandhåndteringsplan (Bilag2)</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X	<p>Projektområdet er beliggende indenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).</p> <p><i>Miljøportalen, februar 2022</i></p> <p>Grundvandsforekomsten ved projektområdet er terrænnære, og er vurderet til at have en god tilstand. Regnvandsbassinnet vil blive udført med en bentonitmembran på omkring 1 centimeter, der skal sikre at der ikke er kontakt mellem grundvand og regnvandsbassinnet.</p> <p>Etablering af regnvandsbassin vil således ikke medføre påvirkning på grundvandsforekomster.</p>

			Der henvises herudover til den udarbejdede vandhåndteringsplan (Bilag2)
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Projektområdet er ikke beliggende indenfor områder omfattet af jordforureningsloven. <i>Danmarks Miljøportal, februar 2022</i>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Projektområdet er beliggende i et område, der af Skanderborg Kommunes risikokort er omfattet af flere kategorier, der spænder i omfanget 0-100.000. Skanderborg Kommune Risikokort, februar 2022
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Projektet er ikke beliggende indenfor et af de ti risikoområder, som Naturstyrelsen og Kystdirektoratet i fællesskab har udpeget. http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=oversvoem2 , januar 2022
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	Der er ikke kendskab til nærliggende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte projekt kan medføre en øget kumulativ påvirkning af miljøet. Der vil som led i realiseringen af Lokalplan 1131 fremadrettet ske anlægsarbejder i området, men der vurderes ikke at være en kumulativ effekt med de miljøforhold der stammer fra nærværende projekt.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Projektet vil ikke berøre 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?			<ul style="list-style-type: none"> • Regnvandsbassinet vil blive udført med en bentonitmembran på omkring 1 centimeter, der skal sikre at der ikke er kontakt mellem grundvand og regnvandsbassinet. • Udløbet til Torsdal bæk vil blive neddroset med en vandbremse og styret, så det svarer til 2,4 l/s. • Der vil i omlægningen af vejforløbet blive taget særligt hensyn til det beskyttede sten- og jorddige. • Der er i valg af projekt lagt vægt på at vejprojektet har den mindst indgribende landskabelige effekt.

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

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

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.

Bilagsliste:

Bilag 1 Oversigtskort i 1:5000

Bilag 2 Regnvandshåndteringsplan

