

Bilag til Haderslev Kommunes afgørelse om VVM pligt/myndighedsvurdering

Projekt navn: Ny regnvandsledning fra byggeriet "Sdr. Otting Skole" til Møllestrømmen

Ansøgningsdato: 15. november 2019

Sagsnummer: 19/53255

Vejledning: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven, (LBK nr. 1225 af 25/10/2018).

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 indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet samt Haderslev Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger. Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. miljøvurderingslovens bilag 3.

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.

Farvekodeforklaring: 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 et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Kontakt oplysninger Haderslev Kommune: For yderligere oplysninger og vejledning om VVM-procedurer, kontakt da Teknik & Miljø på e-mail vvm@haderslev.dk, eller telefon 74 34 34 34.

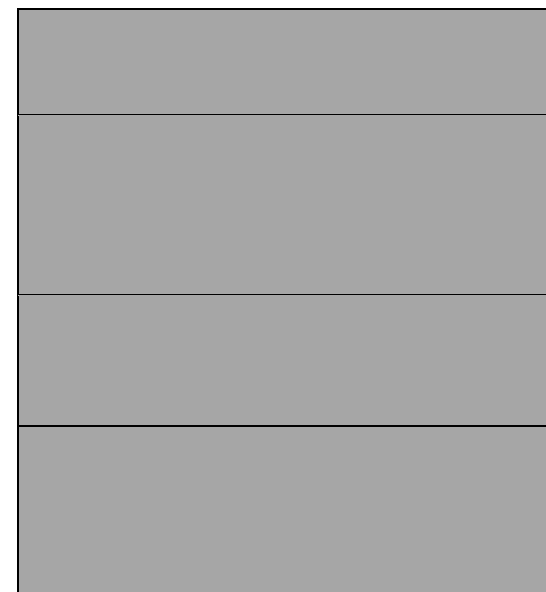
Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger Udfyldes af ansøger
Projektbeskrivelse	<p>I forbindelse med byggeriet "Sdr. Otting Skole" vil Provas anlægge en ny regnvandsledning fra Sdr. Otting Skole til Strømmen, samt en ny spildevandsledning fra Sdr. Otting Skole til Hørregårdsvej.</p> <p>Projektet omfatter opgravning og etablering af ledningsanlæg. Regnvandsledningen bliver udført i en Ø560 i glasfiber og spildevandsledningen bliver en Ø200 plastledning.</p> <p>Placering af projektområdet fremgår af bilag 1.</p> <p>Anlægsperioden for projektet forventes pt. at være fra januar 2020 til ultimo juni 2020. Sideløbende med denne VVM-ansøgning er der lavet en ansøgning om udledning til strømmen.</p>

Bemærkninger fra Haderslev Kommune

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger Udfyldes af ansøger
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Provas Fjordagervej 32, 6100 Haderslev Tlf.: 73520520 Email: info@provas.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson	Projektingeniør: Stafan Priyankan Sri Vijayasekaran Fjordagervej 32, 6100 Haderslev TLF.: 24 62 14 53 Email: spsv@provas.dk Rådgiver for Provas: Søren Andersen, SlothMøller Rådgivende ingeniører Nørrekobbel 7b st. th, 6400 Sønderborg Tlf.: 2025 1835 Email: san@sloth-moller.dk

Bemærkninger fra Haderslev Kommune

Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav	Ingen projektadresse. Projektet ligger i vejmatrikel 7000a. Der er tale om en del af Omkørselsvejen i Haderslev. Udover dette er en lille del af projektet beliggende på matr. 1408 Sdr. Otting under Haderslev, som er beliggende helt ned til Møllestrømmen. (se kortmaterialet)
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)	Haderslev Kommune
Oversigtskort i målestok 1:50.000 (målestok skal angives)	Kortmateriale er vedlagt.
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af projektet og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg) (målestok skal angives)	Kortmateriale er vedlagt.



Ansøgers oplysninger			
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Tekst
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
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Hvis »ja«, skal der gennemføres en screening, hvis »nej«, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes 10b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg. 13a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

Myndighedsvurdering Udfyldes af Haderslev Kommune
Miljøvurderingsloven, (LBK nr. 1225 af 25/10/2018).
Ingen bemærkninger

Ansøgers oplysninger	
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	Omkørselsvejen er kommunevej – Ejes af Haderslev Kommune. Matrikel 1408 ved Møllestrømmen ejes af Torben Harder Skaarup, Ny Erlevvej 24, 6100 Haderslev.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering: <ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² • Det fremtidige samlede befæstede areal i m² • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² 	Efter projektets realisering vil området blive reetableret og området vil fremstå som før. Der er ikke bebygget areal tilknyttet projektet og befæstede arealer udvides ikke.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning: <ul style="list-style-type: none"> • 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 	Der ændres ikke på omfanget af befæstede arealer.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden: <ul style="list-style-type: none"> • Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde • Vandmængde i anlægsperioden • Affaldstype og mængder i anlægsperioden • Spildevand til rensesanlæg i anlægsperioden • Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden • Håndtering af regnvand i anlægsperioden • Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå 	Sand og grus i begrænset omfang til lægning af ledninger.

Bemærkninger fra Haderslev Kommune
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

<p>5. Angiv på et kortbilag projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer – type og mængde i driftsfasen • Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen • Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen • Vandmængde i driftsfasen 	
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farligt affald: • Andet affald: • Spildevand til renseanlæg: • Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: • Håndtering af regnvand: 	<p>Intet affald.</p> <p>Spildevand til renseanlæg: ca. 8000 m³/år</p> <p>Regnvand til Møllestrømmen: 340 l/s, 7.550 m³/år</p>

<p>Der anlægges en spildevandsledning fra skolen og til det eksisterende kloaksystem ved Hørregårdsvej. Den nye spildevandsledning kommer til at ligge i samme ledningsgrav som regnvandsledningen.</p>

Ansøgers oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</i>
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</i>
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</i>
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</i>
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</i>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</i>

Myndighedsvurdering Udfyldes af Haderslev Kommune
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser??		x	<i>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.</i>
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			<i>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</i>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			<i>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</i>
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	<i>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.</i>
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			<i>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>
19. Vil det samlede projekt kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? (Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger)			<i>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener • I anlægsperioden? • I driftsfasen?			<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener • I anlægsperioden? • I driftsfasen?			<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i>
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?			<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i>
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?			<i>Hvis ja, hvilket punkt? Hvorfor er det omfattet af risikobekendtgørelsen?</i>

Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

Ansøgers oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for kommuneplanens og evt. lokalplaners generelle formål?	x		Ikke relevant
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	<p>Hvis »ja« angiv hvilke: Søbeskyttelseslinjen Dele af projektområdet (Ny Erlevvej og ned til fjorden) er inden for søbeskyttelseslinjen. Det ansøgte medfører ikke terrænændring mv. indenfor det beskyttede område.</p> <p>Ledningen vil være et dykket udløb, men hvor der udføres en stensætning langs brinken. Udformningen vil afspejle de vedhæftede billeder, dog vil udløbsledningen være helt dykket og ikke delvist dykket, hvoraf vandspejlet vil stå over udløbsledningen.</p> <p>Ledningens indre dimension er 560 mm og vil have en ydre dimension på ca. 600 mm.</p> <p>Ved afsæt af ledningen tages der højde for minimumsvandspejl i Møllestrømmen således, at ledningen ikke bliver synlig ved lav vandstand. Fotos vedhæftet som bilag</p>
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		Projektområdet er placeret i kystnærhedszonen, men dette er en nødvendighed da overfladevandet ledes til Møllestrømmen.
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.			

Myndighedsvurdering Udfyldes af Haderslev Kommune
Inge bemærkninger
Det vurderes, at der ikke kræves dispensation efter søbeskyttelseslinjen – ingen varige terrænændringer.
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Det vurderes, at anlægget ikke vil påvirke kystlandskabet.
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Grænser umiddelbart op til Møllestrømmen som er en beskyttet sø/vandløb

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Projektet ses ikke at kunne påvirke eventuelle beskyttede arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område er et lille skovområde syd for Ejsbøl Sø, beliggende 2 km væk fra projektet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000-område er Pamhule Skov, som er 4 km væk.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	<i>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</i> Regnvandet fra projektområdet afledes til Haderslev Dam. I status er projektområdet landbrugsareal i omdrift, der beregningsmæssigt har en påvirkning med 174 kg N/år og 7 kg P/år. I det ansøgte projekt, ændres afledningen fra naturlig udsivning fra landbrugsarealer i omdrift til rør med direkte udledning.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	Det har ikke været muligt at fastlægge præcist om projektets område er placeret i område med særlige drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Den nærmeste registrerede jordforurening er 2 V1-kortlægninger på matr.nr. 178 Sdr. Otting Under Haderslev og matr.nr. 1396 Sdr. Otting Under Haderslev. Området nord for Hørregårdsvej er dog klassificeret som "Område med krav om analyser"
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	Den nederste del af ledningen er i et område som er udpeget som Fokusområde for klimatilpasning i kommuneplan 2017.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. Lov om vurdering og styring af oversvømmelsesrisikoen fra vandløb og søer (oversvømmelsesloven), er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Tjek på link: https://oversvommelse.kyst.dk/		x	<i>Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.</i>
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	I anlægsfasen er der ikke kendskab til andre aktiviteter, der sammen med det ansøgte kan forventes at medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	

På grund af projektets omfang og placering vurderes det, at der ikke vil ske væsentlig påvirkning af beskyttede arter.
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Overfladevand: Der forventes ingen væsentlig påvirkning. Udledningen: 340 l/s, 7.550 m ³ /år 45 kg BI ₅ /år 15 kg N/år 2 kg P/år
Grundvand: Der forventes ingen påvirkning.
Projektets område ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser.
Arealet ligger i offentlig vej, og der skal derfor udtages jordprøver ved bortskaffelse af jord. Det forudsættes at dette sker.
Den del af ledningen, der er placeret tættest på Møllestrømmen er som det nævnes udpeget som fokusområde for Klimatilpasning, men da der er tale om en ny regnvandsledning, er dette ikke relevant i forhold til punktet.
Området er ikke udpeget som risikoområde for oversvømmelse i henhold til linket.
Der forventes ingen væsentlig ændring i den samlede påvirkning af miljøet
Ingen bemærkninger

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?	I anlægsfasen tages der højde for påvirkning af miljø og omgivelser ved hensyntagen under planlægning og udførelse af arbejdet i det omfang det er muligt.
--	--

Ingen bemærkninger

Myndighedsscreening - Udfyldes af Haderslev Kommune

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet, udformning og arealbehov give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?			x		Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger.
Vil anlægget som følge af projektet give anledning til skyggegener på naboarealer?	x				Ingen bemærkninger
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> Anlægsfasen Driftsfasen 			x		Affald: Nej Spildevand: Projektet er omfattet af kommunens spildevandsplan.
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x		Ingen bemærkninger
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x		Der forventes ingen påvirkning
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> Nationalt: Internationalt (Natura 2000): 			x		På grund af projektets omfang og placering vurderes det, at der ikke vil ske væsentlig påvirkning af beskyttede naturområder (§3 eller Natura 2000) Det forudsættes at gravning i brinken kun omfatter et meget begrænset areal på et i forvejen forstyrret/kultiveret areal. Udledning af vand til Møllestrømmen varetages af miljølovgivningen.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?			x		Der er ikke kendskab til forekomst af disse arter på stedet og det er ikke sandsynligt at projektet vil påvirke raste og yngleområder på grund af projektets omfang og placering
Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x		Der er ikke kendskab til forekomst af disse arter på stedet og det er ikke sandsynligt at projektet ville kunne påvirke rødlistearter væsentligt på grund af projektets omfang og placering

Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitets-normer allerede er overskredet: <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand: • Grundvand: • Naturområder: • Boligområder (støj/lys og Luft): 			x		Overfladevand: Nej Grundvand: Nej Naturområder: Nej Bologområder (støj/luft): Nej Bologområder (lys): Nej
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			x		Der forventes ingen væsentlig miljøpåvirkning.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?		x			På grund af projektets placering forventes projektet ikke at påvirke befolkningen i væsentligt omfang.
Kan projektet påvirke: <ul style="list-style-type: none"> - Større uforstyrrede landskaber - Bevaringsværdige landskaber - Historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk. - Beskyttede sten- og jorddiger 					Landskab: Ingen påvirkning. Ledningsanlægget er nedgravet Geologiske landskabstræk: Se under landskab Arkæologiske værdier/landskabstræk: Haderslev museum, afdeling Arkæologi Haderslev, planer@museum-sonderjylland.dk Museum Sønderjylland - Arkæologi Haderslev har modtaget oplysninger om ovennævnte projekt og har foretaget arkivalisk kontrol og arkæologisk vurdering af det aktuelle område. Det aktuelle område er beliggende på matr. 1408 og vejmatrikel 7000a Sdr. Otting under Haderslev ejerlav, Haderslev og udgør ca. 960 m. Der er ikke registreret fortidsminder inden for det aktuelle område. Området ligger desuden mestendels i eksisterende vej. På baggrund af ovenstående vurderer Museet, at der er minimal risiko for at støde på arkæologiske fortidsminder under anlægsarbejde på det aktuelle område, og mener, at en arkæologisk forundersøgelse ikke er nødvendig. Beskyttede sten- og jorddiger: Der er ikke registreret diger i det aktuelle område.
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)?					Trafikafvikling i anlægsperioden: Det forudsættes, at trafikken opretholdes i arbejdsperioden. Det forudsættes endvidere at der søges om en gravetilladelse efter Vejlovens § 73. Herunder at der udarbejdes en skilteplan og redegørelse for trafikafviklingen i anlægsperioden. Ejeren af matrikel 1408 ved Møllestrømmen er blevet partshørt. Han er ikke kommet med bemærkninger til sagen.
Har miljøpåvirkningen grænseoverskridende karakter?			x		Ingen bemærkninger
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet?					Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed?					Ingen bemærkninger

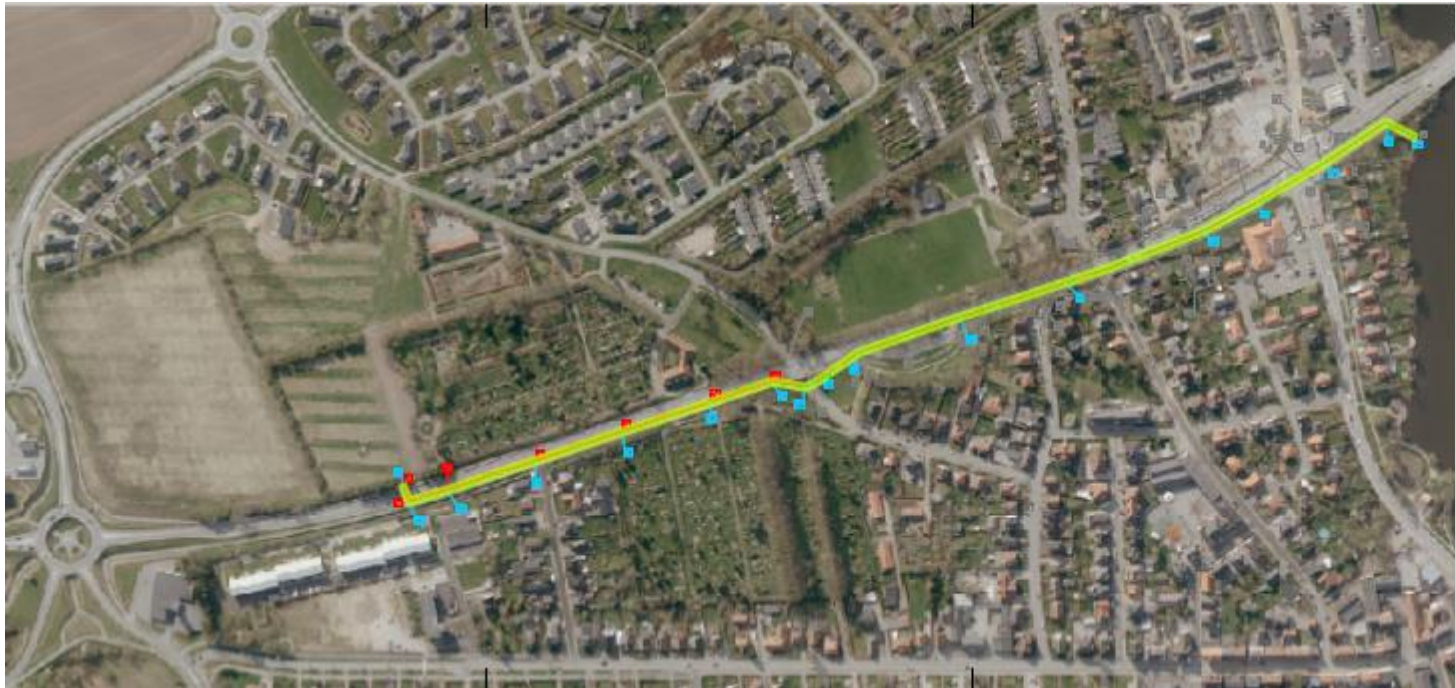
Miljøpåvirkningens: <ul style="list-style-type: none"> • Varighed • Hyppighed • Reversibilitet 				Ingen bemærkninger
--	--	--	--	--------------------

Myndighedens konklusion - Udfyldes af Haderslev Kommune		
	Ja	Nej
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?		x

Dato: 29. januar 2020

Sagsbehandler: Peter Müller, Planlægning

Kortbilag

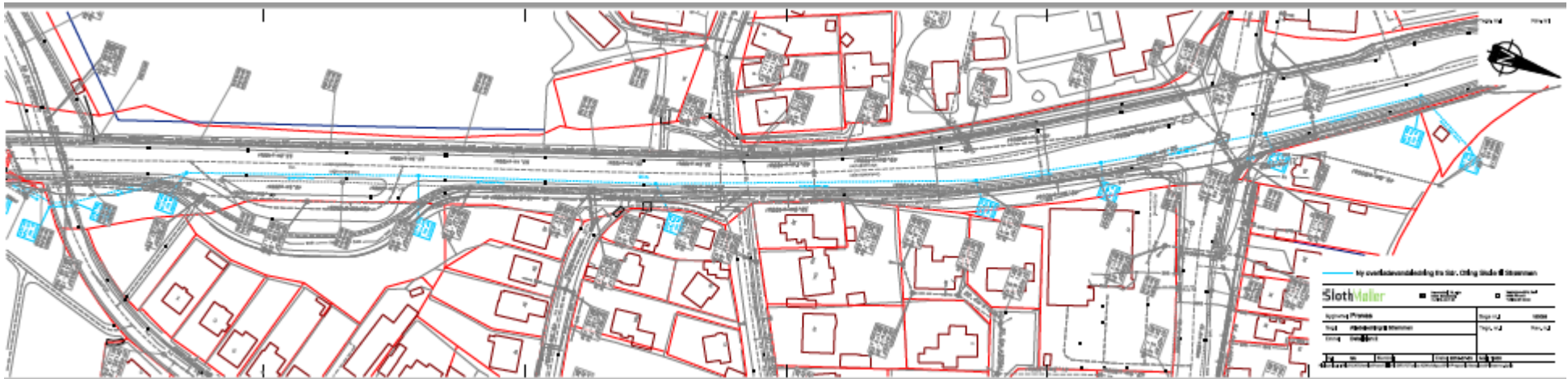


Tegn: M4 Rev: M4

Løstliggesevne for ny bolig i Stensman

SlothMøller teknisk tegning konstruktiv tegning

System: PROVAS		Blå: M4	18008
Teg: Aflevering i Stensman		Tegn: M4	Rev: M4
Emne: Overbygning			
Til: SA	Kontor:	Dato: 2018/04/01	Mål: 1:8000



Tegn: M4 Rev: M4

Ny overbygning til 60 - 60 kg i Stensman

SlothMøller teknisk tegning konstruktiv tegning

System: PROVAS		Blå: M4	18008
Teg: Aflevering i Stensman		Tegn: M4	Rev: M4
Emne: Overbygning			
Til: SA	Kontor:	Dato: 2018/04/01	Mål: 1:8000