

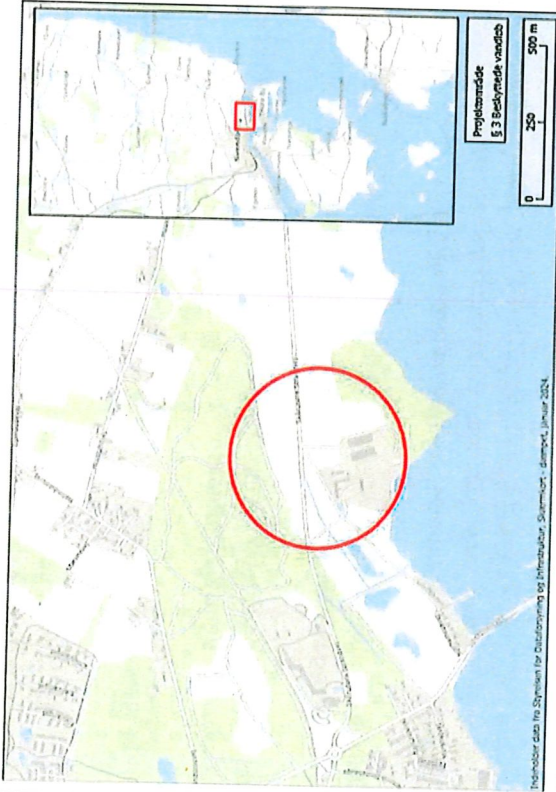
Bilag 2: VM-screeningsskema - nyt vandløb Bjørnemosen

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Formålet med projektet er at etablere et rørlagt vandløb under Bjørnemosevej, 5700 Svendborg for at sikre den mod oversvømmelser og dermed sikre uhindret adgang til ejendommen på adressen: Bjørnemosevej 30, 5700 Svendborg.</p> <p>Med projektet skal der etableres et nyt vandløb ved nedgravning af et rør under Bjørnemosevej – på strækningen som lokalt kaldes "Møllevejen", som er grusvej og adgangsvej til ejendommen Bjørnemosevej 30, 5700. Placeringen af det nye vandløb kan ses på kortet nedenfor.</p> <p>Vandløbet skal aflede vand til det offentlige vandløb "Vandløb fra Halling Skov" fra engområdet umiddelbart vest for grusvejen i forbindelse med kraftige nedbørshændelser.</p> <p>Det nye vandløb vil få status af et privat vandløb og skal vedligeholdes af ejer. Dets dimensioner vil blive: Længde 5 meter, diameter 200 mm og det anlægges således, at rørets bund dybest nedgraves 0,35 meter under grusvejens overflade.</p> <p>Grusvejen, som er en privat vej, tilhører Vagn Bjørnemosen, Bjørnemosevej 40. Jens Otto Kromann og Hanne Dina Kromann, der ejer Bjørnemosevej 30 har brugtret til vejen.</p> <p>Jens Otto Kromann og Hanne Dina Kromann har ansøgt om tilladelse til etablering af vandløbet på vegne af Vagn Bjørnemosen.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Vagn Bjørnemosen, Bjørnemosevej 40, tlf.: 40 15 75 03 og mail: vagn@humlebogruppen.dk.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jens Otto Kromann og Hanne Dina Kromann, Strandhuse, tlf.: 39, 40 94 76 84 og mail: jo@svendborg-gym.dk.
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav	Matr.nr.: 1aa, Bjørnemose Hgd., Tved.

Svendborg Kommune.

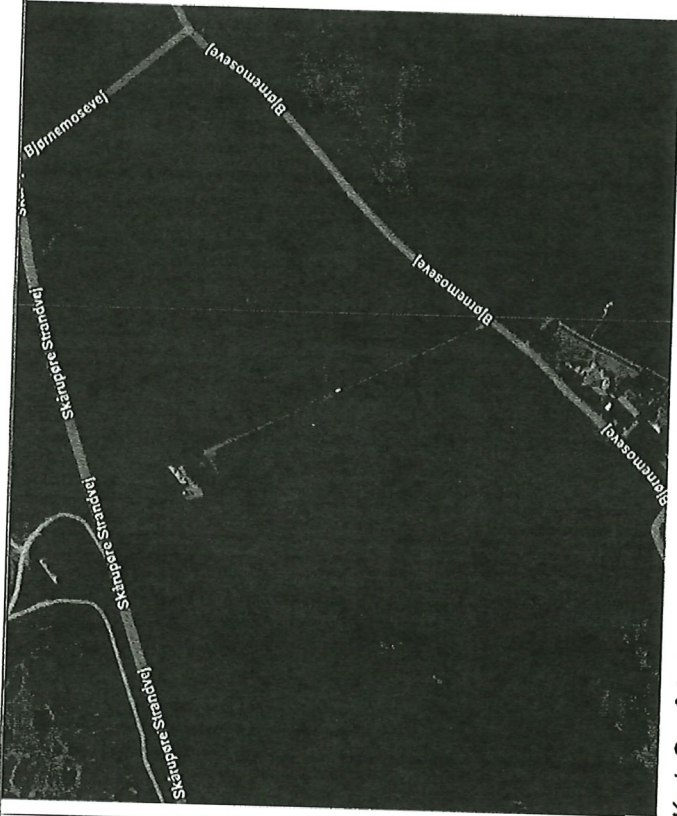
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)

Oversigtskort i målestok 1:50.000



Kort: Oversigtskort med ansøgningsområde.

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



Kort: Område hvor vandløb ønskes etableret (det nye vandløb under grusvejen er markeret med rød streg).

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 10. Infrastrukturprojekter, f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

Projektets karakteristikker	Tekst
<p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr og ejerlav</p>	<p>Bygherre ejer arealerne.</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p>Aralet vil efter projektet er gennemført stadig være grusvej.</p>
<p>3. Projektets areal og volumemæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandsenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>	<p>Nej der er ikke behov for grundvandsenkning</p> <p>Projektet omfatter nogle få kvadratmeter.</p> <p>I projektet bygges eller befæstes ikke noget areal.</p> <p>Spørgsmål om projektets bygningsmasse og bygningshøjde er ikke relevant.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der er ikke brug for råstoffer og vand i anlægsperioden.</p> <p>Der genereres ikke affald eller spildevand.</p> <p>Der er ikke behov for håndtering af regnvand, da projektet anlægges i en periode, hvor det ikke er et problem.</p> <p>Projektet, der forventes at tage et par dage at gennemføre etableres umiddelbart efter der er givet tilladelse, og når vejret tillader det.</p>

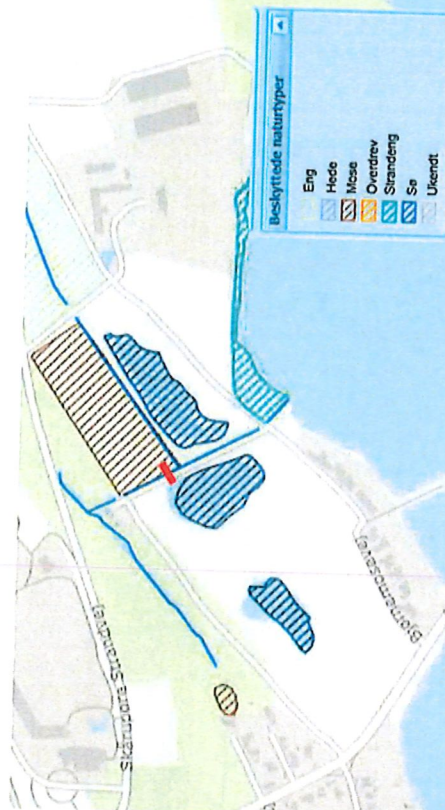
Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på korbillag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vand – mængde i driftsfasen	Der vil ikke indgå råstoffer/produkter i driftsfasen.
6. Afaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færdigt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der vil ikke opstå affald i forbindelse med driftsfasen.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Goodkendelse+af+liste+virksomheder/Branchebilag/		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT+bedst+tilgaengelige+teknik/		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT+bedst+tilgaengelige+teknik/		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget 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. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoei/regler_vejledningin ger/Oversigt_vejledninger/vejledningerogadvinsninger.htm		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fr_a_virksomheder/luft_fra_virks_vejledninger_og_bekendtgørelser/Vej ledninger_og_bekendtgørelser.htm		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener - I anlægsperioden - I driftsfasen		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.

Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener	- I anlægsperioden - I driftsfasen		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natteimer 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. 1666 af 14. december 2006 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011			X	

Projektets placering		Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan http://kort.plansystem.dk/searchlist.html			X	Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			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: jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen: jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/	X			

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
<p>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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)</p>	x	x	
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag: http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>	x	x	
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3: jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>			<p>Det nyetablerede vandløb (rød streg) har udløb i Vandløb fra Halling Skov, der er et §3 beskyttet vandløb. I umiddelbar nærhed ligger et beskyttet overdrev og tre beskyttede søer. Se kort nedenfor. Det rørlagte vandløb skal etableres så det ikke på virker søerne væsentligt på den vestlige side af grusvejen.</p> 
<p>32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke: http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>	x		<p>Indenfor umiddelbar nærhed af projektområdet er der fundet følgende bilag IV-arter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brunflagermus • Dværgflagermus • Markfirben • Odder • Springfrø

				<ul style="list-style-type: none"> • Stor vandsalamander • Hasselmus • Sydflagermus
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/				Nærmeste fredede område er Thurø Kirke beliggende på Thurø. Afstanden i luftlinje hertil er 1,1 kilometer.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/				Afstanden i luftlinje mellem projektet og det nærmeste Natura 2000-område, 242 Thurø Rev er 3,8 kilometer.
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen http://www.naturstyrelsen.dk/Vande/Vandplaner/Orientlig_hoering/	X			
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser - jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. 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	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande		X	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Projektet vurderes ikke at påvirke miljøet skadeligt. Derfor skal der heller ikke etableres foranstaltninger der kan imødekomme disse.

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

Dato:

28/5-24

Bygherre/anmelder:



Jens Otto Kromann og Hanne Dina Kromann

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. 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 de angivne 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.