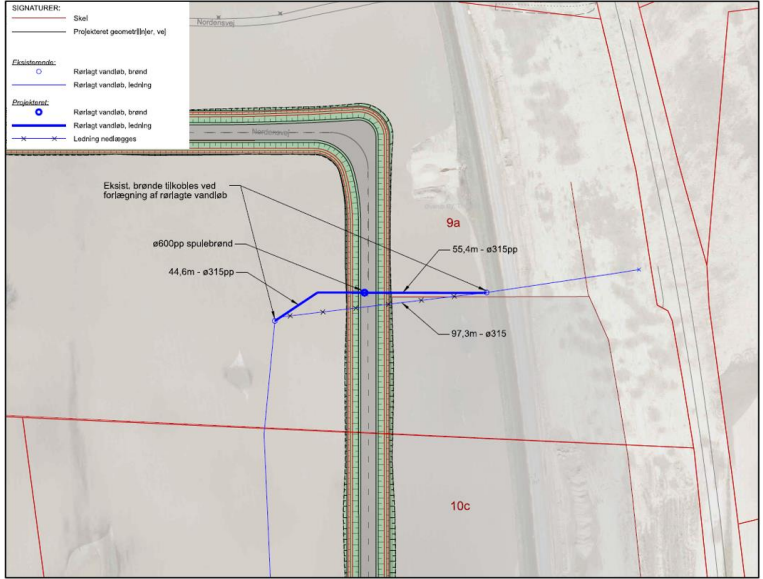


Bilag 2

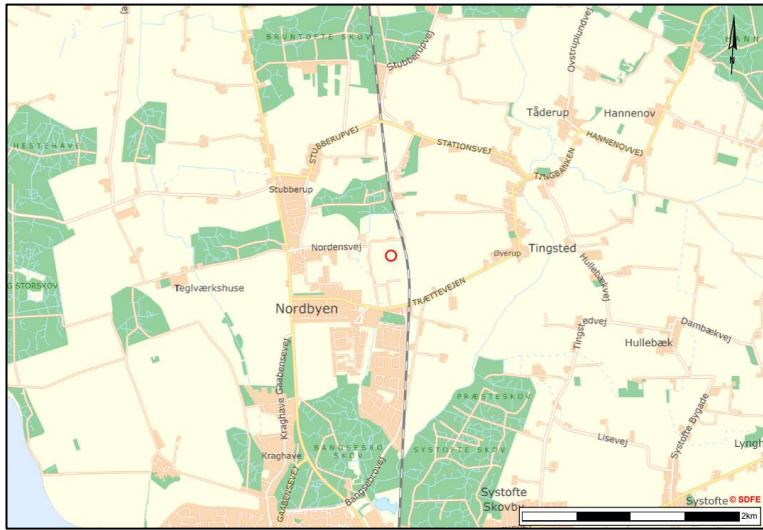
Ansøgningskema

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>Det private rørlagte vandløb bliver på en ca. 97 meter lang strækning forlagt mod nord. Vandløbet forlægges i samme rørdimension Ø315 som det eksisterende. I det projekterede fremtidige vejareal sættes der en ny Ø600 spulebrønd på den forlagte strækning. Ved forlægningen bliver den omhandlede strækning lidt længere end den nuværende. Strækningen forlænges med ca. 3 meter, fra ca. 97 meter til ca. 100 meter.</p> <p>Den forlagte delstrækning vil blive lagt med jævnt fald mellem de eksisterende strækninger op- og nedstrøms.</p> <p>Overgange mellem nye rør på forlagt delstrækning og den eksisterende rørledning op- og nedstrøms vil blive udført med tætte samlinger med velegnede overgangsstykker, så det sikres, at der ikke kan trænge sediment ind ved samlingen.</p> <p>Der er indhentet oplysninger om dræntilløb på strækningen, der forlægges og jf. tilgængelige oplysninger, så findes der ikke nogen dræntilløb. Skulle der mod forventning alligevel påtræffes tilløb til strækningen, der forlægges, så vil de blive sikret udløb på den nye forlagte strækning.</p> <p>Den sløjfede delstrækning vil blive gravet op og fjernet.</p> <p>Nedenstående figur viser et udklip af en foreløbig teknisk tegning, hvor forlægningen fremgår. Tegningen er yderligere vedlagt som bilag 1 til ansøgning om vandløbsregulering.</p>

	 <p>Figur 1: Udklip af tegning <i>NORD_K10_0550, Nordensvej, Guldborgsund Kommune, Forlægning af eksisterende rørlagt vandløb udenom ny udstykning af 06.01.2022, udarbejdet af NIRAS.</i></p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, TM Bygge & Anlæg, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. v/kontaktperson Hans Christian Lollike, 25 18 26 07, hclo@guldborgsund.dk</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, TM Bygge & Anlæg, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. v/kontaktperson Hans Christian Lollike, 25 18 26 07, hclo@guldborgsund.dk</p>
<p>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).</p>	<p>Projektet udføres på matrikel 9a Øverup By, Tingsted. Den nærmeste adresse ift. projektområdet er: Nordensvej 9, 4800 Nykøbing F.</p>
<p>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)</p>	<p>Guldborgsund Kommune</p>

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



Figur 2: Oversigtskort. Den røde cirkel markerer projektstrækningen, der forlægges. Målestok er angivet i nederste højre hjørne. Baggrundskort © SDFE, 16.12.2021/ WMS-tjeneste, skærmbkort.



Figur 3: 2021 luffoto. Den røde cirkel markerer projektstrækningen, hvor det rørlagte vandløb forlægges. Beskyttede naturtyper er vist med signaturforklaring i øverste venstre hjørne. De gule streger angiver matrikelskel. Målestok er angivet i nederste højre hjørne. Baggrundskort © SDFE, 16.12.2021/ WMS-tjeneste, Ortofoto forår 2021, matrikelskel og beskyttede naturtyper samt vejnavne. Indeholder data, som benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.

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

Målestok angives:

Projektet fremgår af Tegning *NORD_K10_0550, Nordensvej, Guldborgsund Kommune, Forlægning af eksisterende rørlagt vandløb udenom ny udstykning af 06.01.2022*, udarbejdet af NIRAS.

Tegningen er vedlagt til reguleringsansøgningen som bilag 1. Tegningen er i målestoksforhold 1:1000

Forholdet til VVM reglerne

Ja **Nej**

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer

X

Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:

og programmer og konkrete projekter (VVM).			
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 10f <i>Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.</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	Bygherre er matrikelejer.		
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	Det ansøgte projekt omhandler forlægning af ca. 100 meter rørlagt vandløb. Der vil ikke ske bebyggelse eller befæstelse i forbindelse med vandløbsforlægningen.		
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	Det ansøgte projekt omhandler forlægning af ca. 100 meter rørlagt vandløb. Der vil ikke blive opført bygninger eller ske befæstelse i forbindelse med vandløbsforlægningen. Der vil ikke være behov for grundvandssænkning. Der vil heller ikke ske nedrivninger ifm. 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 renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Der vil evt. være behov for en mindre mængde småsten til at forlægge rørledningen med i anlægsfasen. Der vil ikke være behov for vand i anlægsfasen. Der vil ikke blive produceret affald i anlægsfasen ud over evt. emballage fra de nye rør. Affald vil blive håndteret efter forskrifterne. Der vil ikke blive produceret spildevand. Det vil ikke være nødvendigt med håndtering af regnvand i anlægsfasen. Projektet forventes udført ved udgangen af foråret 2022.		
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:	Det ansøgte projekt omhandler forlægning af ca. 100 meter rørlagt vandløb. Der vil ikke foregå produktion ifm. projektet. Der vil ikke være behov for råstoffer eller vand i driftsfasen.		

Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen			
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			Det ansøgte projekt omhandler forlægning af ca. 100 meter rørlagt vandløb. Der vil ikke blive produceret affald eller spildevand i driftsfasen.
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?			X
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?			X
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?			X
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		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 eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			X
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			X
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		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?			X

19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			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 nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Anlægsarbejde vil foregå i dagtimer. Intet behov i driftsfase.
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: Der er ikke bygge- eller beskyttelseslinjer i området.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Området er ikke udlagt som råstofområde.
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X	Projektet udføres på dyrket mark.
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.			Nærmeste beskyttede naturtype er en § 3-beskyttet sø, der ligger ca. 270 meter mod sydvest.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Jf. naturdata på Danmarks Miljøportal er der ikke registreret beskyttede arter i søen.

			Der er heller ikke registreret beskyttede arter i projektområdet, hvor forlægningen udføres.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Den nærmeste fredning ligger 1,5 kilometer mod nordøst. Det drejer sig om fredning af Tingsted Kirke (reg. nr.: 01811.00).
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Det nærmest beliggende internationalt beskyttede område i luftlinje fra projektområdet er Natura 2000-område nr. 256 – Bangsebro Skov og Sønder Kohave. Natura 2000-området udgøres af Habitatområde H265. Natura 2000-området ligger ca. 1,24 kilometer mod syd ift. projektområdet.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Det ansøgte projekt omhandler forlægning af ca. 100 meter rørlagt vandløb. Vandløbet forlægges i tilsvarende rørdimension som det eksisterende forløb har. Forlægningen vil forlænge rørledningen med ca. 1,5 meter.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Hovedparten af projektet udføres i et område med særlige drikkevandsinteresser. Den resterende del udføres i et område med drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Projektet udføres ikke i et område, hvor der er registreret jordforurening. Projektområdet er heller ikke områdeklassificeret.
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)?			Det er planlagt, at området ved Nordensvej udstykes som erhvervsområde. Vandløbsreguleringen udføres for at forlægge et rørlagt vandløb, så det i fremtiden løber udenom en planlagt matrikeludstyknings. I forbindelse med etablering af erhvervsområdet vil der blive vurderet på påvirkningen af miljøet i området.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Projektet er af meget lokal karakter.
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?			Det ansøgte projekt omhandler forlægning af ca. 100 meter rørlagt vandløb. Vandløbet forlægges til samme rørdimension som den eksisterende rørledning har. Projektet forventes ikke, at have væsentlige skadelige virkninger på miljøet.

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.