

Nordensvej

Ansøgning om tilladelse iht. vandløbsloven til vandløbsregulering i form af forlægning af ca. 97 meter privat rørlagt vandløb

Dato: 7. januar 2022

Indhold

1	Indledning.....	2
2	Lovgivning	2
3	Kort redegørelse for formål/begrundelse.....	2
4	Projektets parter.....	2
4.1	Ansøger.....	2
4.2	Fysisk berørte parter.....	3
4.3	Afvandingsmæssigt berørte parter.....	3
5	Beskrivelse af vandløbet.....	3
5.1	Klassifikation.....	3
5.2	Vandsystem.....	3
5.3	Målsætning jf. vandområdeplaner.....	3
5.4	Naturbeskyttelsesloven.....	4
5.5	Fysiske forhold.....	4
6	Projektets lokalitet.....	4
6.1	Oversigtskort.....	4
6.2	Matrikulære forhold.....	5
6.3	Beliggenhed ift. Natura 2000.....	6
7	Projektbeskrivelse.....	7
7.1	Beskrivelse af projektet.....	7
7.2	Udgifter til projektet.....	8
7.3	Fremtidig vedligeholdelse.....	8
7.4	Forventet tidsplan.....	8
8	Vedr. høring og evt. godkendelse.....	9
9	Vedr. høring og godkendelse efter anden lovgivning.....	9
9.1	Vedr. naturbeskyttelsesloven.....	9
9.2	Natura 2000-områder og bilagsarter (beskyttelseskrævende dyr og planter).....	9
9.2.1	Natura 2000.....	9
9.2.2	Bilag IV-arter og rødlistearter.....	11
9.2.3	Vedr. miljøbeskyttelsesloven.....	11
9.2.4	Vedr. museumsloven.....	11
9.3	VVM-screening ift. miljøvurderingsloven.....	11

10	Bilagsoversigt.....	12
----	---------------------	----

1 Indledning

NIRAS A/S søger hermed på vegne af Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, TM Bygge & Anlæg, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. V/kontaktperson Hans Christian Lollike om tilladelse i henhold til vandløbsloven til vandløbsregulering i form af forlægning af en ca. 97 meter lang rørlagt vandløbsstrækning.

Tilladelse til vandløbsregulering søges i forbindelse med, at der skal udstykkes et erhvervsområde på arealet.

2 Lovgivning

Der søges om tilladelse til projektet i henhold til:

- Bekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 af lov om vandløb (Vandløbsloven)
 - § 16¹ (Regulering af vandløb)
 - § 17² (Regulering kun efter vandløbsmyndighedens bestemmelser)
- Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og –restaurering m.v. (Regulerings- og restaureringsbekendtgørelsen)
 - § 3³ (Regulering kun efter vandløbsmyndighedens bestemmelser)

3 Kort redegørelse for formål/begrundelse

Tilladelse til vandløbsregulering søges i forbindelse med, at der på arealet, hvor vandløbet ligger skal udstykkes et nyt erhvervsområde. Den rørlagte vandløbsstrækning ønskes forlagt, så den i fremtiden løber udenom det planlagte erhvervsområde og i stedet ligger på et areal, der ikke skal bebygges.

4 Projektets parter

4.1 Ansøger

Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, TM Bygge & Anlæg, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. v/kontaktperson Hans Christian Lollike

¹ § 16. Ved regulering af et vandløb forstås ændring af vandløbets skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg, medmindre foranstaltningerne er omfattet af kapitel 8 eller kapitel 10.

² § 17. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

³ § 3. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

4.2 Fysisk berørte parter

Tabel 1: Fysisk berørte parter

Navn	Adresse	Matrikel nr.	Ejerlav
Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, TM Bygge & Anlæg	Parkvej 37, 4800 Nykøbing F.	9a	Øverup By, Tingsted

4.3 Afvandingsmæssigt berørte parter

Tabel 2: Afvandingsmæssigt berørte parter

Navn	Adresse	Matrikel nr.	Ejerlav
Banedanmark	Carsten Niebuhrs Gade 43, 1577 København V.	32	Øverup By, Tingsted

5 Beskrivelse af vandløbet

5.1 Klassifikation

Det berørte vandløb er et privat vandløb.

Guldborgsund Kommune er vandløbsmyndighed.

5.2 Vandsystem

Tingsted Å-systemet.

Det private rørlagte vandløb løber til Snedkerbækken, der løber til Tingsted Å.

5.3 Målsætning jf. vandområdeplaner

Det private rørlagte vandløb, der reguleres er hverken målsat i henhold til den gældende Vandområdeplan 2015-2021⁴ for Vandområdedistrikt Sjælland eller jf. basisanalysen for de kommende vandområdeplaner 2021-2027⁵.

Det nærmeste målsatte vandløb som der afledes til, er det offentlige vandløb Snedkerbækken. Den målsatte vandløbsstrækning ligger ca. 1.062 meter nedstrøms for projektstrækningen.

Snedkerbækken har jf. de gældende og kommende vandområdeplaner målsætning om god økologisk og god kemisk tilstand.

Tilstanden jf. MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021⁶ af Snedkerbækken er vist i nedenstående tabel 3. Tilstanden i Snedkerbækken er listet fra start af målsat strækning og nedstrøms til udløb i Tingsted Å. Ved flere tilstande er de listet i nedstrøms retning.

⁴ Bekendtgørelse nr. 448 af 11.04.2019 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster

⁵ <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3basis2019>

⁶ <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv2-bek-2019>

Tabel 3: Økologisk og kemisk tilstand for Snedkerbækken jf. MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021.

Parameter	Tilstand
Smådyr (DVFI)	Ukendt/Moderat økologisk tilstand
Fisk	Ukendt økologisk tilstand
Makrofytter	Ukendt økologisk tilstand
Miljøfarlige forurenende stoffer (MFS)	Ukendt økologisk tilstand
Samlet økologisk tilstand	Ukendt/Moderat økologisk tilstand
Kemisk tilstand	Ukendt kemisk tilstand

Tilstanden af Snedkerbækken jf. basisanalysen for Vandområdeplanerne 2021-2027 er vist i nedenstående tabel 4.

Tabel 4: Økologisk og kemisk tilstand for Snedkerbækken jf. MiljøGIS for basisanalysen for vandområdeplanerne 2021-2027.

Parameter	Tilstand
Bentiske invertebrater	Ukendt/Moderat økologisk tilstand
Makrofytter	Ukendt økologisk tilstand
Fisk	Ukendt økologisk tilstand
Nationalt specifikke stoffer	Ukendt økologisk tilstand
Samlet økologisk tilstand	Ukendt/Moderat økologisk tilstand
Kemisk tilstand	Ukendt kemisk tilstand

Det kan jf. basisanalysen ikke vurderes om der er risiko for manglende målopfyldelse i Snedkerbækken for samlet økologisk og kemisk tilstand i 2027.

5.4 Naturbeskyttelsesloven

Det rørlagte vandløb er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens⁷ § 3, stk. 1⁸.

5.5 Fysiske forhold

Det private vandløb er rørlagt på projektstrækningen. Rørdiameter er Ø315.

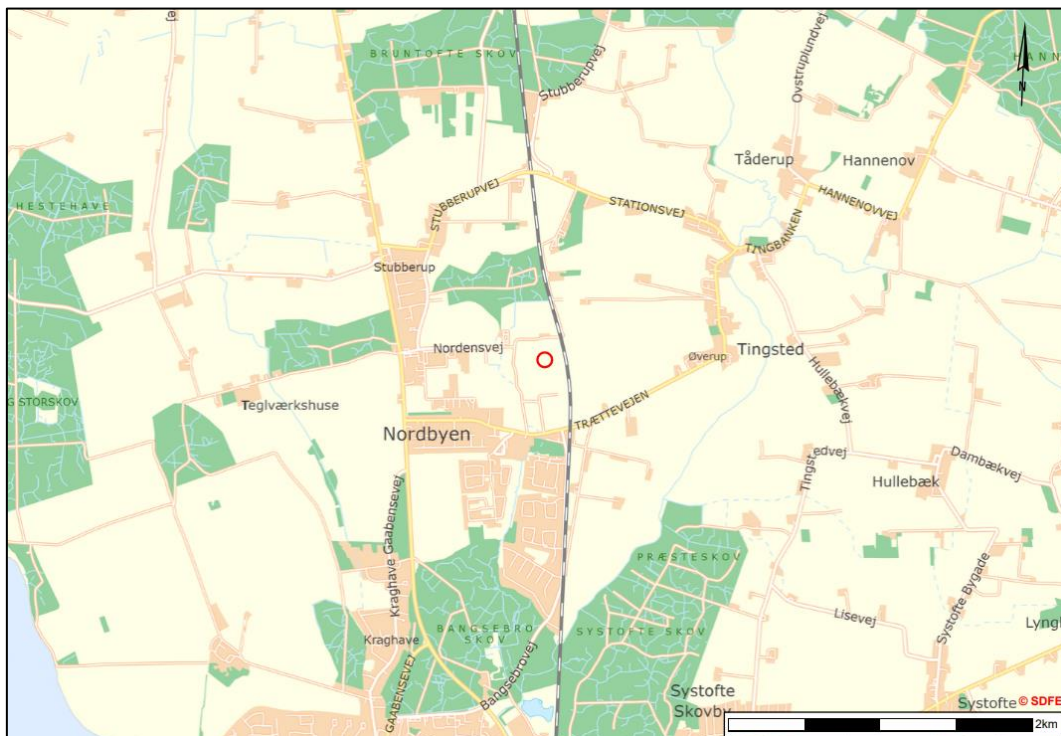
6 Projektets lokalitet

6.1 Oversigtskort

Nedenstående figur 1 viser et oversigtskort, hvor placeringen af projektstrækningen er markeret.

⁷ Bekendtgørelse nr. 1986 af 27.10.2021 af lov om naturbeskyttelse

⁸ § 3. Der må ikke foretages ændring i tilstanden af naturlige søer, hvis areal er på over 100 m², eller af vandløb eller dele af vandløb, der af miljø- og fødevarerministeren efter indstilling fra kommunalbestyrelsen er udpeget som beskyttede. Dette gælder dog ikke for sædvanlige vedligeholdelsesarbejder i vandløb.

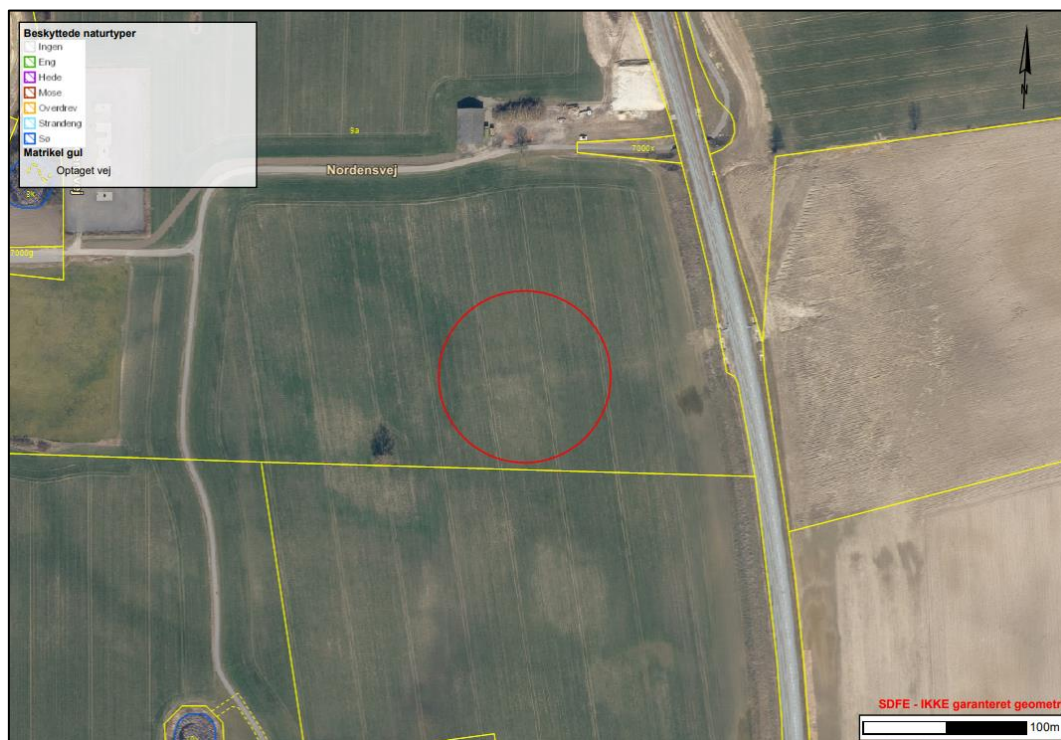


Figur 1: Oversigtskort. Den røde cirkel markerer projektstrækningen, der forlægges. Målestok er angivet i nederste højre hjørne. Baggrundskort © SDFE, 16.12.2021/ WMS-tjeneste, skærmbild.

6.2 Matrikulære forhold

Projektet udføres på matrikel 9a Øverup By, Tingsted.

Nedenstående figur 2 viser et 2021-luftfoto af området, hvor det rørlagte vandløb forlægges. På figuren er matrikel-skil og beskyttet natur vist.



Figur 2: 2021 luftfoto. 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.

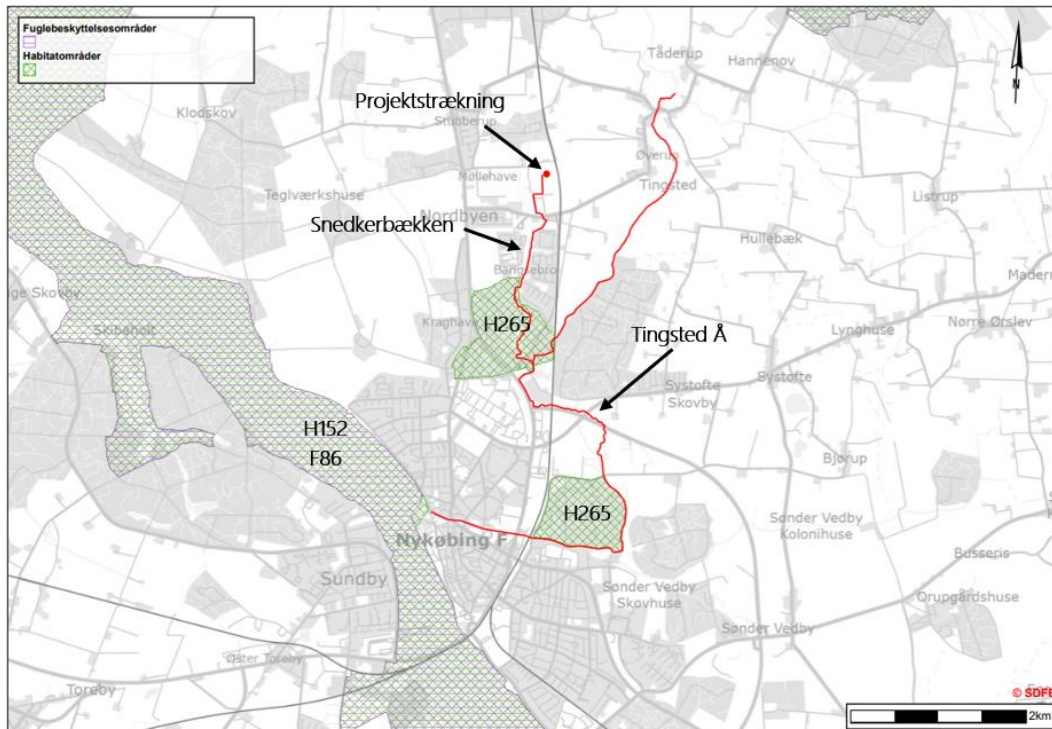
6.3 Beliggenhed ift. Natura 2000

Projektområdet ved det rørlagte vandløb på matrikel 9a Øverup By, Tingsted er ikke beliggende inden for et Natura 2000-område⁹. Der afvandes heller ikke fra et Natura 2000-område.

Nedenstående figur 3 viser projektstrækningens beliggenhed i forhold til de nærmeste Natura 2000-områder.

På figur 3 viser den røde linje afstrømningsvejen for det vand, der afledes fra projektstrækningen til det dels løber gennem Bangsebro Skov og rundt om Sønder Kohave, der udgør Habitatområde H265 samt løber ud i Guldborgsund, der er en del af Habitatområde H152 og Fuglebeskyttelsesområde F86. Det rørlagte vandløb, der reguleres løber til Snedkerbækken, der løber til Tingsted Å, der løber ud i Guldborgsund.

⁹ <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=natura2000-afgraensning-nov2018gaeldende>



Figur 3: Beliggenhed af projektstrækning ift. nærmeste Natura 2000-områder. Det røde punkt angiver projektstrækningen på det rørlagte vandløb. De grønne skraveringer markerer habitatområder, hvoraf det nærmeste er H265. De lilla skraveringer markerer fuglebeskyttelsesområder. Den røde linje markerer afstrømningsvejen fra projektstrækningen til Guldborgsund, der er habitatområde H152 og fuglebeskyttelsesområde F86. Målestok er angivet i nederste højre hjørne. Baggrundskort © SDFE, 16.12.2021/ WMS-tjeneste, skærmbkort, gråtoner. Natura 2000-planer © Miljøstyrelsen. Indeholder data, som benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.

7 Projektbeskrivelse

7.1 Beskrivelse af projektet

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 forlægges med ca. 3 meter, fra ca. 97 meter til ca. 100 meter.

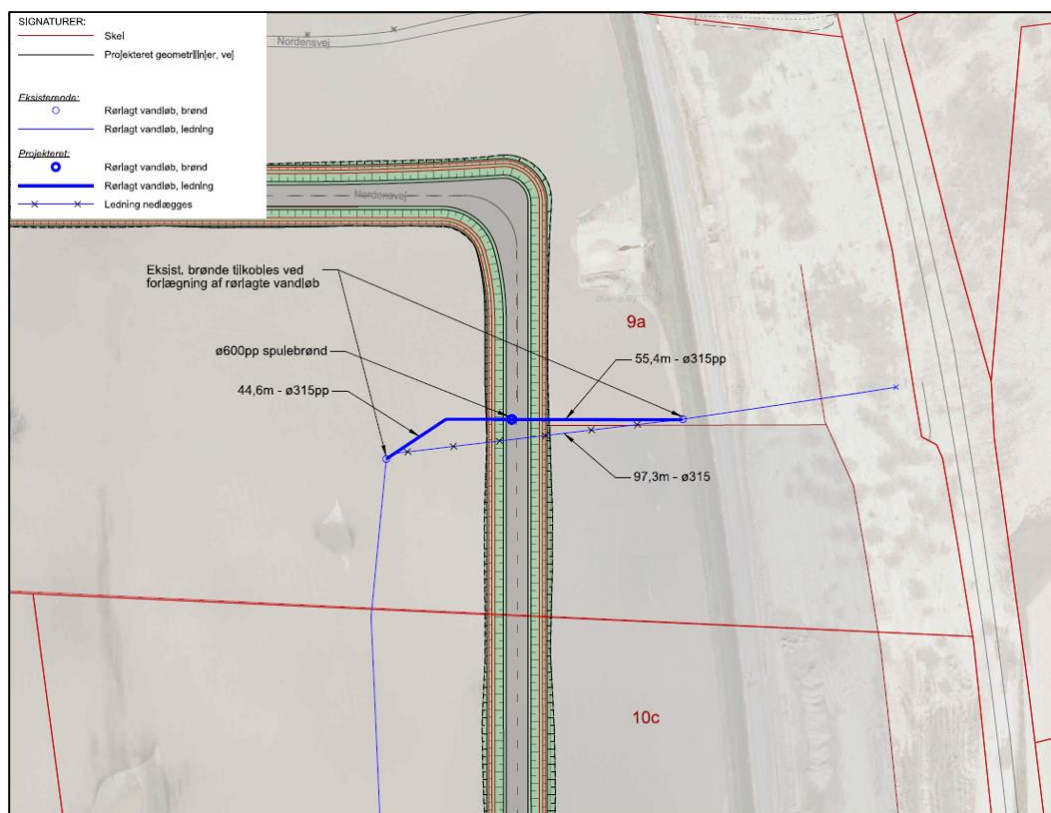
Den forlagte delstrækning vil blive lagt med jævnt fald mellem de eksisterende strækninger op- og nedstrøms.

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.

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.

Den sløjfede delstrækning vil blive gravet op og fjernet.

Nedenstående figur 4 viser et udklip af en foreløbig teknisk tegning, hvor forlægningen fremgår. Tegningen er yderligere vedlagt som bilag 1 til nærværende ansøgning.



Figur 4: Udklip af tegning *NORD_K10_0550, Nordensvej, Guldborgsund Kommune, Forlægning af eksisterende rørlagt vandløb udenom ny udstykning* af 06.01.2022, udarbejdet af NIRAS.

7.2 Udgifter til projektet

Alle udgifter til projektet afholdes af ansøger Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, TM Bygge & Anlæg. Anlægsudgifterne til forlægning af rørledningen forventes at beløbe sig til 100.000 kr.

7.3 Fremtidig vedligeholdelse

Den fremtidige vedligeholdelse af det private vandløb påhviler jf. vandløbslovens § 35, stk. 1¹⁰ grundejeren, der har vandløbet liggende på sin ejendom.

Vandløbet vil blive vedligeholdt således, at dets skikkelse og vandføringsevne ikke ændres for derved at overholde § 27, stk. 1¹¹ i vandløbsloven.

7.4 Forventet tidsplan

Projektet forventes udført ved udgangen af foråret 2022.

¹⁰ § 35. Vedligeholdelsen af private vandløb påhviler bredejerne, medmindre der efter stk. 3 eller efter § 36 er truffet anden bestemmelse.

¹¹ § 27. Vandløb skal vedligeholdes således, at det enkelte vandløbs skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres, medmindre andet er fastsat i regulativet, jf. § 12, stk. 4, eller i afgørelse efter § 36 a, stk. 1.

8 Vedr. høring og evt. godkendelse

Ansøger er bekendt med, at projektet i henhold til vandløbsloven skal fremlægges og der skal indhentes udtalelser fra interesserede myndigheder og berørte grundejere samt at projektet skal sendes i 4 ugers offentlig høring, hvorefter der er en 4 ugers klageperiode.

9 Vedr. høring og godkendelse efter anden lovgivning

Ansøger er bekendt med, at en eventuel godkendelse efter vandløbsloven ikke samtidig omfatter godkendelse efter anden lovgivning. Ansøger er selv ansvarlig for, at alle nødvendige og lovpligtige godkendelser er indhentet vedr. projektet.

9.1 Vedr. naturbeskyttelsesloven

Det rørlagte vandløb, der reguleres er ikke omfattet af § 3, stk. 1 i naturbeskyttelsesloven.

Det nærmeste § 3-beskyttede vandløb som der afledes til er Tingsted Å. Det § 3-beskyttede vandløb ligger ca. 2,7 kilometer nedstrøms for projektstrækningen.

De nærmest beliggende § 3-beskyttede naturtyper ift. projektstrækningen er to søer, der i luftlinje ligger henholdsvis ca. 310 meter mod nordvest og 270 meter mod sydvest. Beliggenheden af de beskyttede søer er vist på figur 2.

Det rørlagte vandløb, der reguleres har ikke forbindelse med de to beskyttede søer.

9.2 Natura 2000-områder og bilagsarter (beskyttelseskrævende dyr og planter)

9.2.1 Natura 2000

Projektstrækningen på matrikel 9a Øverup By, Tingsted er ikke beliggende i et Natura 2000-område. Projektområdets beliggenhed i forhold til de nærmeste Natura 2000-områder er vist på figur 3.

Det nærmeste beskyttede område i luftlinje fra projektområdet er Natura 2000-område nr. 256 – Bangsebro Skov og Sønder Kohave. Natura 2000-området udgøres af Habitatområde H265. Snedkerbækken løber ligeledes gennem Bangsebro Skov.

Udpegningsgrundlaget jf. Natura 2000-basisanalysen 2022-2027 for det beskyttede område er vist i den nedenstående figur 5.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 265	
Naturtyper:	Bøg på muld (9130) Ege-blandskov (9160) Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Bredøret flagermus (1308)

Figur 5: Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Fra Natura 2000-basisanalyse 2022-2027 – Bangsebro Skov og Sønder Kohave. Natura 2000-område nr. 256. Habitatområde H265. Fra Miljø- og Fødevareministeriet, Naturstyrelsen.

Projektområdet ligger ca. 1,24 kilometer i luftlinje fra det terrestriske Natura 2000-området, der ligger mod syd. Reguleringsprojektet vurderes ikke, at kunne påvirke det beskyttede område.

Afstrømningsmæssigt afledes der til Natura 2000-område nr. 173 – Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand. Natura 2000-området udgøres af Habitatområde H152 og Fuglebeskyttelsesområderne F82, F83, F85 og F86. Hvoraf F86 er det nærmeste på Tingsted Ås udløb i Guldborgsund.

Udpegningsgrundlaget jf. Natura 2000-basisanalysen 2022-2027 for det beskyttede område er vist i den nedenstående figur 6.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 152		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Klitlavning (2190)
	Søbred med småurter (3130)	Kransnålsø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Eremit* (5380)	Skæv vindelsnegl (1014)
	Sumpvindelsnegl (1016)	Stor vandsalamander (1166)
	Gråsæl (1364)	Spættet sæl (1365)
	Marsvin (1351)	Bredøret flagermus (1308)
	Damflagermus (1318)	
Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 86		
Fugle:	Knopsvane (T)	Sangsvane (T)
	Grågåse (T)	Taffeland (T)
	Troldand (T)	Havørn (Y)
	Rørhøg (Y)	Klyde (Y)
	Rødrygget tornskade (Y)	

Figur 6: Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T). Fra Natura 2000-basisanalyse 2022-2027 – Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand. Natura 2000-område nr. 173. Habitatområde H152, Fuglebeskyttelsesområde F82, F83, F85 og F86. Fra Miljø- og Fødevarerministeriet, Naturstyrelsen.

Afstrømningsmæssigt ligger projektstrækningen ca. 8 kilometer opstrøms for Habitatområde H152 og Fuglebeskyttelsesområde F86. Indledningsvist afledes der ca. 325 meter via det private rørlagte vandløb. Dette har udløb i Snedkerbækken i st. ca. 479. Der afledes via Snedkerbækken fra station ca. 479 til udløbet i Tingsted Å i st. 2.811. Snedkerbækken har udløb i Tingsted Å i dennes st. 12.692 og Tingsted Å løber ud i Guldborgsund i station 18.037. Afstrømningsvejen fra projektstrækningen til Habitatområde H152 og Fuglebeskyttelsesområde F86 er vist på figur 3.

9.2.2 Bilag IV-arter og rødlistearter

Jævnfør naturdata¹² på Danmarks Miljøportal er der ikke registreret bilagsarter eller rødlistearter i projektområdet på matrikel 9a Øverup By, Tingsted.

Ifølge Søgaard, B. & Asferg, T. (red.) 2007¹³ er der potentielt følgende bilag IV-arter i samme UTM-kvadrat som projektområdet er beliggende i: bredøret flagermus, damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, sydflagermus, trolde-flagermus, dværgflagermus, stor vandsalamander, spidssnudet frø og springfrø.

Der er ikke registreret forekomst af plantearter opført på habitatdirektivets bilag IV, litra b i eller ved projektområdet. Ingen af de syv plantearter vurderes at findes i området.

9.2.3 Vedr. miljøbeskyttelsesloven

Ansøger er bekendt med, at hvis der opdages en forurening ved arbejdet, så skal Guldborgsund Kommune kontaktes, så det kan vurderes, hvad der skal gøres jf. § 21¹⁴ i miljøbeskyttelsesloven¹⁵.

9.2.4 Vedr. museumsloven

Ansøger er bekendt med, at der i området eventuelt kan være fund af betydning for den arkæologiske kulturarv. Forud for iværksættelse af jordarbejdet bliver Museumslovens¹⁶ § 25-27 iagttaget. Disse bestemmelser vedrører arkæologiske forundersøgelser, udgravninger og anmeldelse af fund.

Hvis der under jordarbejdet findes spor af fortidsminder, f.eks. knogler, flintredskaber, lerkarskår m.m., bliver arbejdet standset, i det omfang det berører fortidsmindet og fortidsmindet bliver straks anmeldt til Museum Lolland-Falster.

9.3 VVM-screening ift. miljøvurderingsloven

Ansøger er bekendt med, at vandløbsmyndigheden i henhold til § 21, stk. 1¹⁷ i miljøvurderingsloven¹⁸ foretaget en screening af reguleringsprojektet. Regulering af vandløb er omfattet af lovens bilag 2, punkt 10f¹⁹.

Ansøger har udfyldt et VVM-anmeldeskema for projektet, der er vedlagt som bilag 2.

Hvis der er spørgsmål vedr. nærværende ansøgning kan de stilles til Klaus Søgren Hansen, NIRAS på mail ksh@niras.dk eller tlf.: 60 40 04 81.

¹² <https://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch>

¹³ Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. – Faglig rapport fra DMU nr. 635. 226 s. <http://www.dmu.dk/Pub/FR635.pdf>

¹⁴ § 21. Ejere og brugere af fast ejendom skal straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis de konstaterer forurening af ejendommens jord eller undergrund.

¹⁵ Bekendtgørelse nr. 1218 af 25.11.2019 af lov om miljøbeskyttelse.

¹⁶ Bekendtgørelse nr. 358 af 08.04.2014 af museumsloven

¹⁷ § 21. Myndigheden, jf. § 17, træffer på grundlag af bygherrens ansøgning, jf. § 19, afgørelse om, hvorvidt et projekt omfattet af bilag 2 er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Ved vurderingen skal myndigheden tage hensyn til kriterierne i bilag 6. Afgørelsen skal endvidere tage hensyn til resultaterne af foreløbig kontrol eller vurderinger af indvirkningen på miljøet, der er foretaget i medfør af EU-lovgivningen.

¹⁸ Bekendtgørelse nr. 1976 af 27.10.2021 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁹ 10f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

Høringsmateriale mm. bedes sendt til:

- Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, TM Bygge & Anlæg, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. v/kontaktperson Hans Christian Lollike, hclo@guldborgsund.dk

Med kopi til:

- Klaus Søgren Hansen, NIRAS, Nordre Farimagsgade 16, 1. tv, 4700 Næstved, ksh@niras.dk

Med venlig hilsen

Klaus Søgren Hansen
Markedschef

10 Bilagsoversigt

- Bilag 1:** Tegning *NORD_K10_0550, Nordensvej, Guldborgsund Kommune, Forlægning af eksisterende rørlagt vandløb udenom ny udstykning af 06.01.2022, udarbejdet af NIRAS.*
- Bilag 2:** VVM-Anmeldeskema_Vandløbsregulering_Nordensvej