

# Ansøgning om projekt og igangsætning af miljøkonsekvensvurdering

---

Vand – og spildevandsledninger syd om  
Ringkøbing Fjord fra Hegnet til Bork

Ringkøbing-Skjern Forsyning

Dato: 10. april 2024

# Indhold

1.	Igangsætning af miljøkonsekvensvurdering af vand – og spildevandsledninger syd om Ringkøbing Fjord .....	3
2.	Projektet .....	3
3.	Miljøkonsekvensvurdering af projektet .....	6
4.	Foroffentlighedsprocessen .....	6
5.	Overordnet tidsplan .....	7

Rev.nr.	Dato	Beskrivelse	Udarbejdet af	Kontrolleret af	Godkendt af
0.1	[Enter date]	Anmodning om frivillig VVM	LOE	HLP	LOE

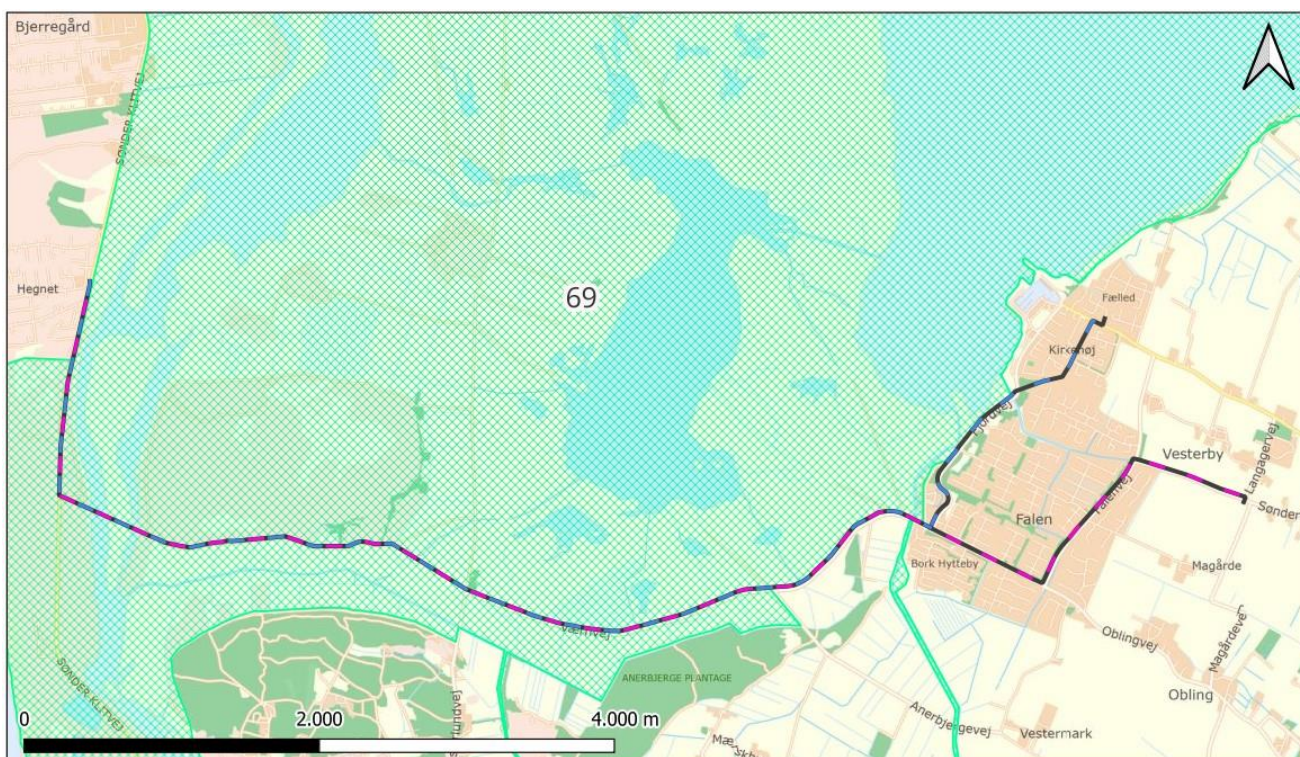
# 1. Ansøgning om projekt og igangsætning af miljøkonsekvensvurdering af vand – og spildevandsledninger syd om Ringkøbing Fjord

Denne ansøgning er opdateret med supplerende ledningstracéer i Bork og er således suppleret ift. den oprindelige ansøgning af 19. januar 2024.

På vegne af Ringkøbing-Skjern Forsyning fremsendes hermed en anmodning om igangsætning af en frivillig miljøkonsekvensvurderingsproces for projektet omfattende etablering af vandforsynings- og spildevandsledninger syd om Ringkøbing Fjord fra Hegnet til Bork. Projektet kræver en tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25 og kystbeskyttelseslovens § 16a, og der ansøges hermed derom. Til Kystdirektoratet medfølger ansøgningskema 142a.

## 2. Projektet

Ringkøbing-Skjern Forsyning ønsker at etablere én drikkevandsledning og to spildevandsledninger syd om Ringkøbing Fjord mellem Hegnet og Bork i et tracé principielt med en beliggenhed som illustreret i Figur 2.1. I og omkring Bork er der separate tracéforløb for drikkevand og spildevand. Ledningernes formål er at øge forsynings sikkerheden i området. Ledningerne vil blive lagt ved hjælp af styret underboring. På strækningerne langs Sønder Klitvej samt langs Fjordvej, Oblingvej, Falenvej og Sønderbyvej i Bork overvejes muligheden for etablering ved en kombination af gravning og underboring.



### Signaturforklaring

- Tracé for spildevands- og drikkevandsledninger
- Tracé for spildevandsledning
- Tracé for drikkevandsledninger
- Natura 2000-område nr. 69

Sag:	Sag nr.:		
Emne:	Koordinatsystem: EPSG: 25832		
Udf: DAHO	Kont:	Godk:	Mål: 1:30.000
			Date: 15-3-2024

**NIRAS**  
 Niras A/S  
 Sportensvej 19  
 3450 Allerød  
 Telefon: 48104200  
 E-mail: niras@niras.dk

Figur 2.1: Principielt tracé for én drikkevandsledning og to spildevandsledninger.

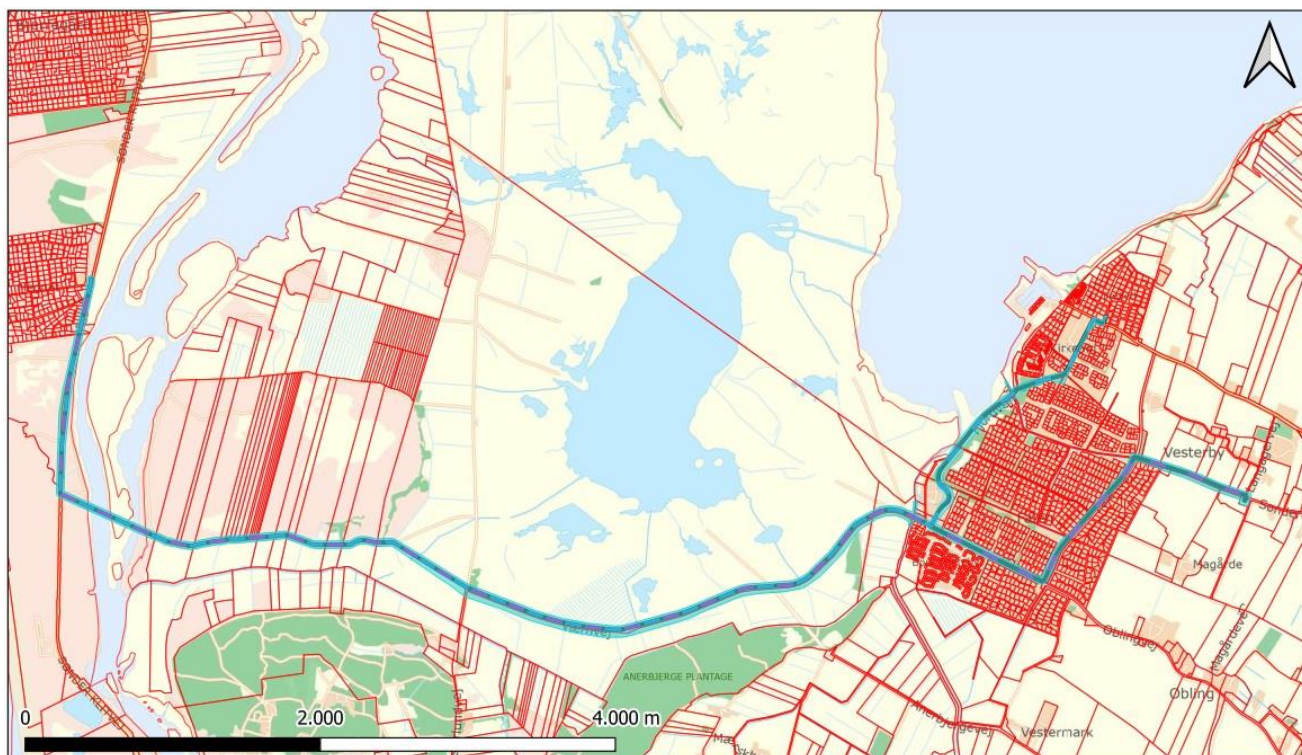
Der etableres 1 drikkevandsledning og 2 spildevandsledninger, som tilsluttes eksisterende systemer i Bork eller systemer under forberedelse i Hegnet. Spildevandsledningerne tilsluttes den eksisterende pumpestation på Sønderbyvej.

Drikkevandsledningen planlægges etableret med en diameter på 315 mm, og spildevandsledningerne planlægges etableret med en diameter på op til 315 mm hver.

I den nordlige ende af drikkevandsledningen ved Hegnet planlægges etableret en trykforøgerstation i form af en mindre bygning med et fodaftryk på op til ca. 3 x 4 m med en højde på op til 3 m. Trykforøgerstationen ønskes etableret i forbindelse med sommerhusområdet 'Hegnet' uden for Værnengene-fredningen.

Ledningerne på land underbores med en afstand på ca. 1 m mellem ledningerne, mens de under Nymindestrømmen og Hans Madsens Pold underbores med en afstand på op til ca. 7 m mellem ledningerne. Det endelige ledningstracé vil derved blive ca. 5-15 m bredt. De midlertidige boregruber vil dække et areal på op til ca. 10 x 10 meter. Boregruberne etableres med dybder lidt lavere end ledningsdybden. Ledningerne forventes etableret i ned til ca. 3 meters dybde på land. Dybden bunden i Nymindestrømmen vil afhænge af resultatet af de ansøgte geotekniske borer.

Som grundlag for miljøkonsekvensvurderingen udlægges en undersøgelseskorridor på 50 meter i hele tracéets længde fra Hegnet til Bork, som rummer det smalle tracé på land samt det bredere ved krydsningen af Nymindestrømmen samt ved boregruber og arbejdsarealer for underboringerne. Undersøgelseskorridoren er desuden tilpasset matrikelgrænser eller andre brugsgrænser, hvor dette er mest hensigtsmæssigt for eksempelvis at undgå unødige undersøgelser på private grunde, hvor et tracéforløb ikke bliver aktuelt. Undersøgelseskorridorerne fremgår af Figur 2.2.



### Signaturforklaring

- Tracé for spildevands- og drikkevandsledninger
- Tracé for spildevandsledning
- Tracé for drikkevandsledninger
- Matrikler
- Undersøgelseskorrridor

Sag:	Sag nr.:		
Emne:	Koordinatsystem: EPSG:25832		
Udf: DAHD	Kont:	Godk:	Mål: 1:30.000
<b>NIRAS</b>			Date: 15-3-2024
Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Telefon: 48104200 E-mail: niras@niras.dk			

Figur 2.2: Foreløbigt tracé og undersøgelseskorrridor.

Den samlede længde af ledningstracéerne er ca. 13 km. Underboringer kan foretages i intervaller à 400-600 meter. Det er jordbundsforholdene, der afgør den endelige afstand mellem rørene og dermed også størrelsen på afgang- og modtagegruber.

Derfor er der forlods søgt om tilladelse til geotekniske undersøgelser pba. særskilt ansøgning i december 2023 hos Kystdirektoratet, Naturstyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune mhp. udførelse af disse i marts og efter 15. juli 2024.

De geotekniske boringer udføres for at fastslå jordbundens beskaffenhed mhp. at definere underboringsdybden og sammensætningen af boremudderet, der skal anvendes til underboringerne.

Afgang- og modtagegruber for underboringerne bliver placeret i områder, hvor der ikke er væsentlig §3-naturbeskyttelse. Hele strækningen vest for Bork ligger i Natura2000-område. Der er i december 2023 foretaget en indledende linjebesigtigelse mhp. at sandsynliggøre muligheden for etablering af tracéet i harmoni med naturbeskyttelsesinteresserne.

Undersøgelsesområdet omfatter eller berører følgende matrikler:

156aøg, 7000a, 156a, 156afe, 156aff, 156afg, 156afh, 156afi, 156bv, 156aæ, 156ao, 156aø, 156aøu, 156av, 156ap, 156bc, 156aq, 156aøy, 156cx, 156df, 156pm, Søgård Hgd., Holmsland Klit

11dc, 124a, 20hf, 20hg, 11f, 135, 124b, 20ki, 20l, 118a, 32dy, 20fv, 20qk, 20kh, 11dh, 134, 20ql, 11de, 11dg, 123a, 32dx, 11da, 12r, 12q, 40k, 12e, 7000d, 40ch, 39au, 7000ab, 21u, 29aq, 20qm, 23a, 7000ac, 7000h, 132b, 29ao, 16a, 32eb, 32a, 11di, 123b, 10c, 11dd, 39ax, 39f, 7000k, 24dq, 31z, 31i, 10ac, 31ai, Nr. Bork By, Nr. Bork

2b, 7000a, 2a, 3a, 3c, 56, 61, 59, 60, 85, 1y, 4c, 51b, 52b, 53b, 54b, 55b, 41b, 43b, 44b, 45b, 45c, 46c, 47c, 48b, 49d, 50b, 39c, 40a, 65, 84, 38b, Bjålum, Sdr. Bork

29c, 7000d, 9b, 29b, 7000g, 33, 29d, 3f, 8b, 13c, 31b, 17e, 7000e, 7000c, 1d, Obling By, Sdr. Bork

Afgrænsningen af projektområdet og dets elementer kan blive konkretiseret i forbindelse med den projektbeskrivelse, der udarbejdes som grundlag for miljøkonsekvensvurderingen, og som der således vil være en dialog med Ringkøbing-Skjern Kommune og Kystdirektoratet omkring.

### 3. Miljøkonsekvensvurdering af projektet

Projektet vurderes at være omfattet af "Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)", Bilag 2, punkt 10j: Anlæg af vandedninger over større afstande.

Da det ikke på forhånd kan udelukkes, at projektet kan medføre påvirkninger af miljøet, anmodes hermed om igangsættelse i henhold til Miljøvurderingslovens § 18 og § 19, stk. 4 af en frivillig miljøkonsekvensvurderingsproces for gennemførelse af projektet.

I og med, at bygherren frivilligt søger om en miljøkonsekvensvurderingsproces, skal myndigheden ikke træffe en screeningsafgørelse efter § 21, hvorved proceduren i ansøgningsskemaet bilagt miljøvurderingsbekendtgørelsen ikke nødvendigvis skal følges.

I stedet udarbejder bygherren et udkast til afgrænsning af miljøkonsekvensvurderingen, som kan justeres og godkendes af myndighederne og om ønsket offentliggøres ved annonceringen af foroffentlighedsfasen for borgere og berørte myndigheder.

Miljøkonsekvensvurderingen af projektet vil blive foretaget, så den lever op til indholdskravene i bilag 7 for miljøkonsekvensvurdering af projektet.

### 4. Foroffentlighedsprocessen

Miljøvurderingslovens §35, stk. 3, nr. 2 kræver høring af offentligheden og berørte myndigheder ved afgrænsningen af miljøkonsekvensrapportens indhold, før myndigheden afgiver en afgrænsningsudtalelse efter § 23.

Bygherren udarbejder et udkast til afgrænsningsnotat for den samlede miljøkonsekvensvurderings indhold til brug i en samtidig foroffentlighedsfase med høring af offentligheden og berørte myndigheder.

Bygherren udarbejder et udkast til annoncering af høring af offentligheden og berørte myndigheder med udgangspunkt i Ringkøbing-Skjern Kommunes og Kystdirektoratets paradigme.

Det er bygherrens ønske, at feltundersøgelser for naturvurderingerne kan udføres hen over forår, sommer og efterår 2024, hvorved foroffentlighedsfasen anmodes iværksat med afvikling i maj 2024, således at myndighedernes afgrænsningsudtalelse kan foreligge inden sommerferien 2024.

## 5. Overordnet tidsplan

Nedenstående overordnede tidsplan for de indledende faser i 2024 repræsenterer bygherrens ønske og er drøftet på et møde med Ringkøbing-Skjern Kommune og Kystdirektoratet.

Det er ønsket at der kan arbejdes efter denne.

Aht. feltundersøgelserne, der nødvendigvis skal udføres forår – efterår 2024, vil der blive tilrettelagt et fagligt dækkende undersøgelsesprogram i dialog med Ringkøbing-Skjern Kommune, som iværksættes uanset om foroffentlighedsperioden er fuldt afsluttet med en endelig afgrænsningsudtalelse.

Tabel 5.1: Tidsplan

Proces	Periode
Opstartsmøde med miljøvurderingsteamet i Ringkøbing-Skjern Kommune	November 2023
Ansøgning med indledende projektbeskrivelse fremsendt til myndigheder	Januar 2024
Myndighedsroller koordineres af RSKS og KDI	Januar 2024
Opstartsmøde mellem RSKS, KDI og NIRAS	Februar 2024
Ansøgning opdateres af NIRAS	Marts 2024
Afgrænsning af MKV og annoncering udarbejdes i forslag af NIRAS til godkendelse hos RSKS / KDI	Marts 2024
Afgrænsning og annoncering kommenteres af myndigheder og tilrettes	Marts 2024
Politisk og administrativ igangsætning	April 2024
1. offentlighedsfase (4 uger) med høring af offentlighed og berørte myndigheder	Maj 2024
Endelig afgrænsningsudtalelse fra RSKS / KDI	Juni 2024
Feltundersøgelser natur	Marts – september 2024
Miljøkonsekvensvurderinger foretages af rådgiver med kommentering hos bygherre og myndigheder	Juni - oktober 2024
Natura2000 konsekvensvurdering i udkast kommenteres v. myndigheder + tilretning	September 2024
Kommentering v. bygherre, myndigheder + tilretninger	November – december 2024
KDI-behandling + politisk behandling i RSKS, høring, endelig behandling, tilladelser.	Januar – august 2025