



## Ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet

Dette ansøgningskema benyttes ved ansøgning om tilladelser til etablering, renovering og udvidelse af anlæg på søterritoriet.

Husk at læse vejledningen på side 6, før skemaet udfyldes.

Eventuelle spørgsmål til ansøgningskema og vejledning rettes til Kystdirektoratet på tlf. 99 63 63 63 eller via e-mail [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk).

*Bemærk: En ansøgning kan først behandles, når alle nødvendige oplysninger foreligger.*

Til Kystdirektoratets notater:

Dato for modtagelse:

| \_\_\_\_\_

Journal nr.:

| \_\_\_\_\_

Projekttype:

| \_\_\_\_\_

Sagsbehandler:

| \_\_\_\_\_

### A. Oplysninger om ejere af den eller de matrikler, hvor anlægget opføres

Navn

| *Vejle Kommune*

Adresse

| *Skolegade 1*

Lokalt stednavn

| *Sti ved Tagesvej*

Postnr.

| *7100*

By

| *Vejle*

Telefon nr.

| *76810000*

Mobil nr.

| \_\_\_\_\_

E-mail

| [vejle@vejle.dk](mailto:vejle@vejle.dk)



### B. Evt. repræsentant (entreprenør, rådgiver eller lignende)

Navn

Morten Smith, Vejle Spildevand A/S

Adresse

Toldbodvej 20

Lokalt stednavn

Postnr.

By

7100

Vejle

Telefon nr.

76413746

Mobil nr.

5185 7365

E-mail

[Mosmi@vejlespildevand.dk](mailto:Mosmi@vejlespildevand.dk)

### C. Offentliggørelse af oplysninger

Ansøger giver ved underskrift tilladelse til, at ansøgningsmaterialet må offentliggøres på Kystdirektoratets hjemmeside [www.kyst.dk](http://www.kyst.dk). I henhold til persondataloven vil personfølsomme oplysninger, eller andre oplysninger friholdt for aktindsigt, uanset denne accept ikke blive offentliggjort.

Dato

31.10.2022

Underskrift

Morten Smith

Civilingeniør

**VEJLE**

**SPILDEVAND**

Toldbodvej 20

7100 Vejle



## D. Anlæggets placering

Adresse

Mellem Tagesvej 15 og 18

Postnr.

7120

By

Vejle Ø

Kommune

Vejle Kommune

Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse

15s, Bredballe By, Bredballe

7



## E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

*Kan evt. uddybes i bilag*

I forbindelse med at Vejle Spildevand gennemfører separatkloakering i Bredballe, Vejle Øst med baggrund i Vejle Kommunes Spildevandstillæg nr. 232 (vedlagt som bilag 1) ændres kloakeringsformen for en række fælleskloakerede områder til separatkloak. Med baggrund i det nye separatkloakerede ledningsanlæg, er der derfor behov for og ønske om at få anlagt en ny udløbsledning til Vejle Fjord til udledning af det separate regnvand fra et kloakopland på ca. 27 ha (10 reducerede/befæstede ha). Derved kan der nedlægges to overløbsbygværker til fællesvand ved Vejle Fjord og badevandskvaliteten kan forbedres markant.

Der ønskes derfor etableret en ny Ø1200 mm PE udløbsledning til separat regnvand. Udløbsledningen føres ca. 20 meter ud fra kystlinjen. Udløbsledning mv. og etableres i hht. Kystdirektoratets retningslinjer.

Kortudsnit med udløbsledningens beliggenhed er vedlagt som bilag 2. Bilaget indeholder oversigtskort (luftfoto), matrikelkort og søkort.

Der er ikke ledningsejere indenfor en radius af 200 m udenfor kystlinjen. Der er ledningsejere indenfor denne radius indenfor kystlinjen.

Sideløbende med denne ansøgning, er der ansøgt om udledningstilladelse ved Vejle Kommune.

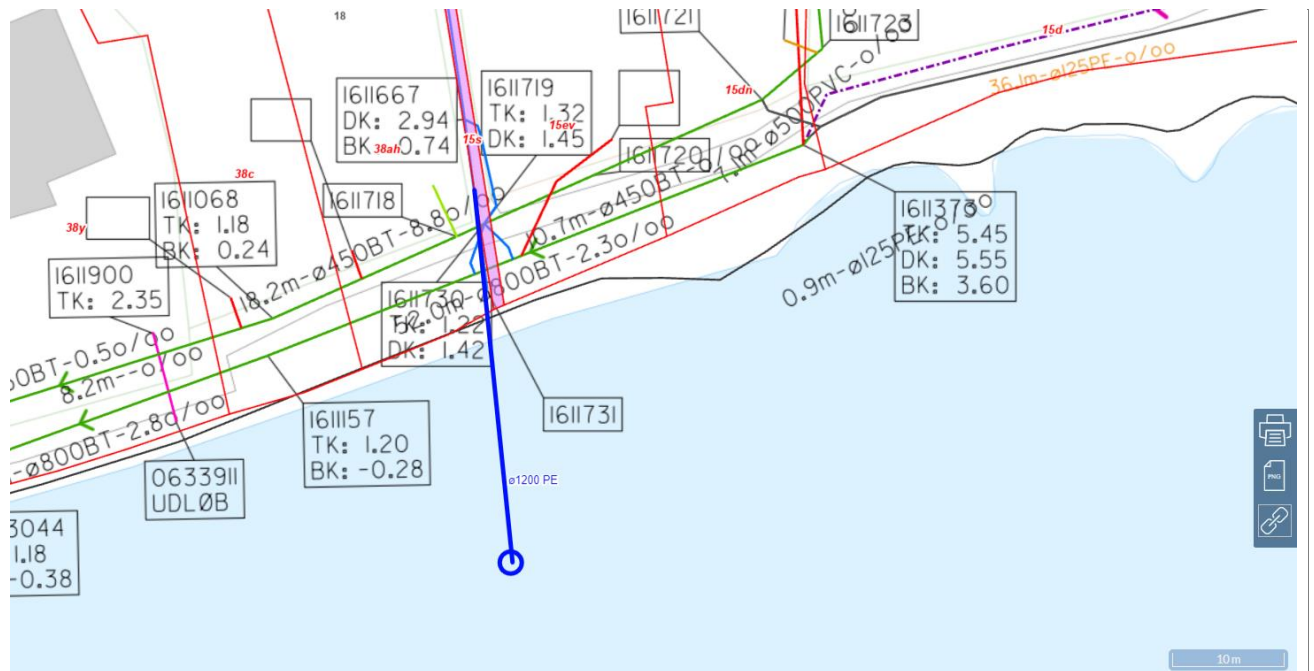
Data:

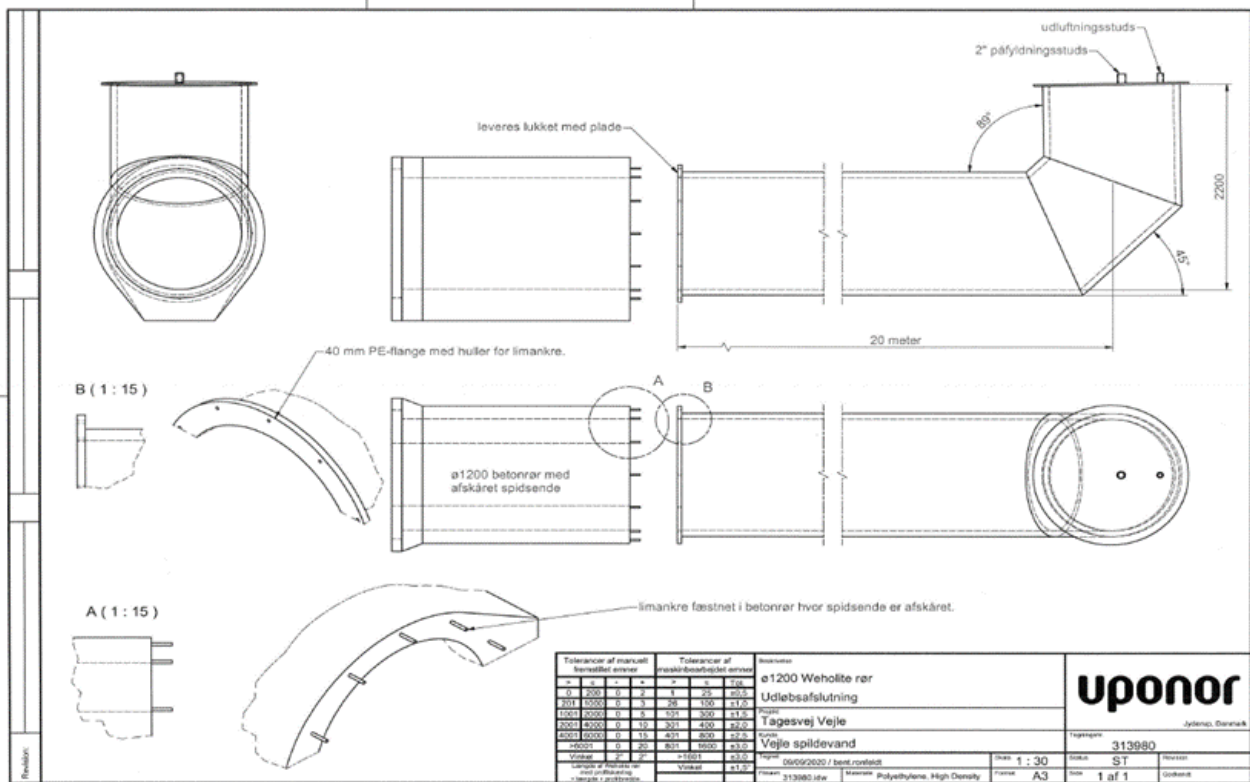
- *Ledningen udføres som Ø1200 PE ledning (Weholite) på søterritoriet*
- *Ledningen afsluttes 20 m ude (se Længdeprofil herunder)*
- *Udløbet afsluttes med top rist maks. 20 cm over havbund.*
- *Udløbsledning udføres i PE.*
- *Ledningen lægges med bundkote fra -2,20 til -3,35*
- *Anlæg sker ved gravning i fjordbunden (brug af gravemaskine)*
- *Ledningen sejles til på pram.*
- *Ledningen sikres mod opdrift: Ved PE tømmes røret aldrig for vand og enten fyldes rørets lameller med cement eller også etableres der betondragere langs røret*
- *Udløbsstedet markeres med bøje/skilt.*





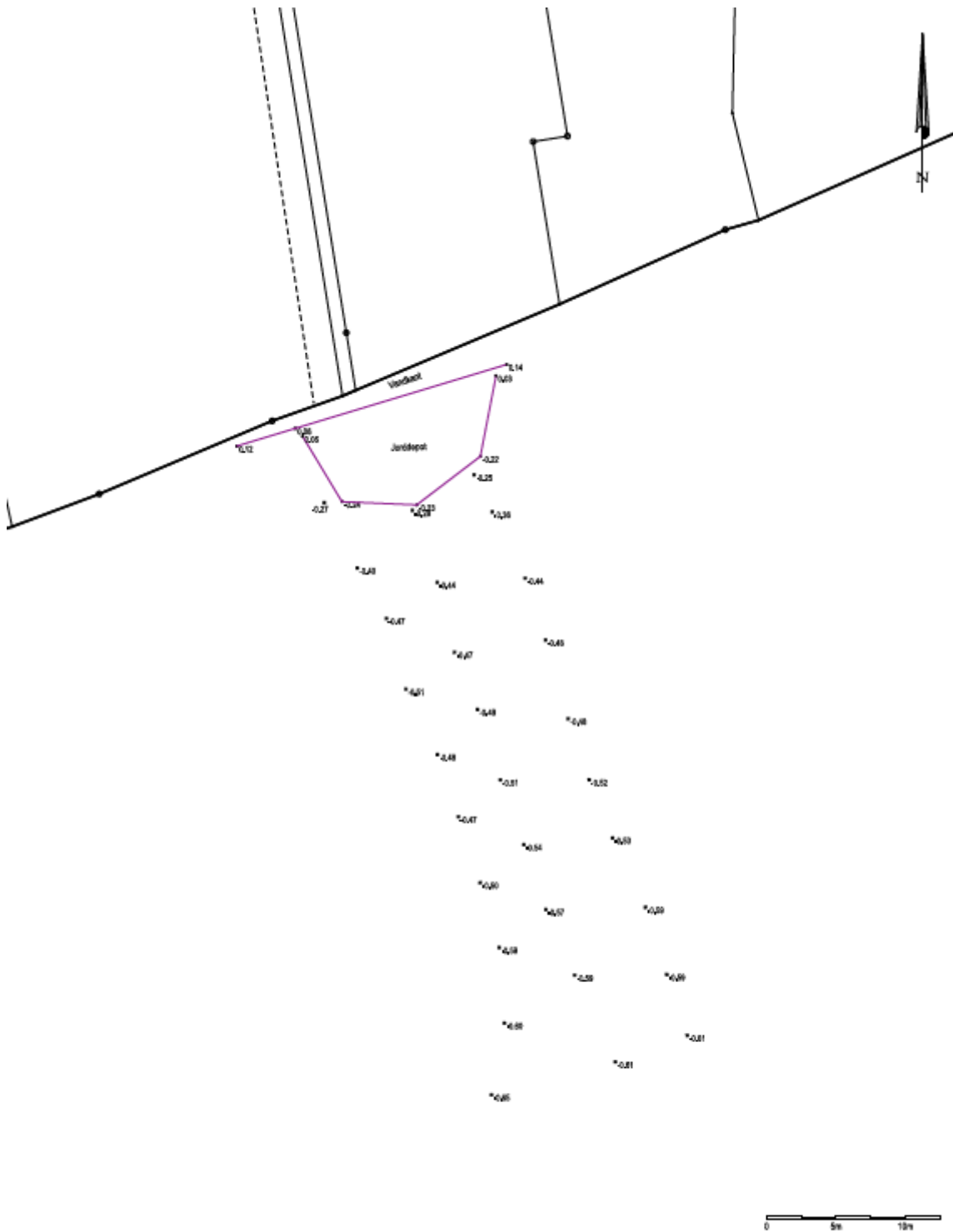
**Matrikelkort** herunder med visning af  $\varnothing 1200$  PE udløbsledning ført ca. 20 meter ud på søterritoriet. Udgangspunktet ved kysten er matrikel 15s som ejes af Vejle Kommune. Vejle Spildevand A/S har allerede eksisterende, tinglyste ledninger i området langs kysten og har ret til at tilgå disse ledninger jf. deklarerationer.






**Principskitse for udførelsen af afslutningen af udløbsledningen 20 meter ude på Søterritoriet.** Udløb føres mod vandoverfladevand med 90% bøjning. Afsluttes med rist max. 20 cm over havbunden i fjorden. Udløbsstedet markeres med bøjeflag.

Anlægget etableres uden større risiko for miljø, personer, sundhed mv.



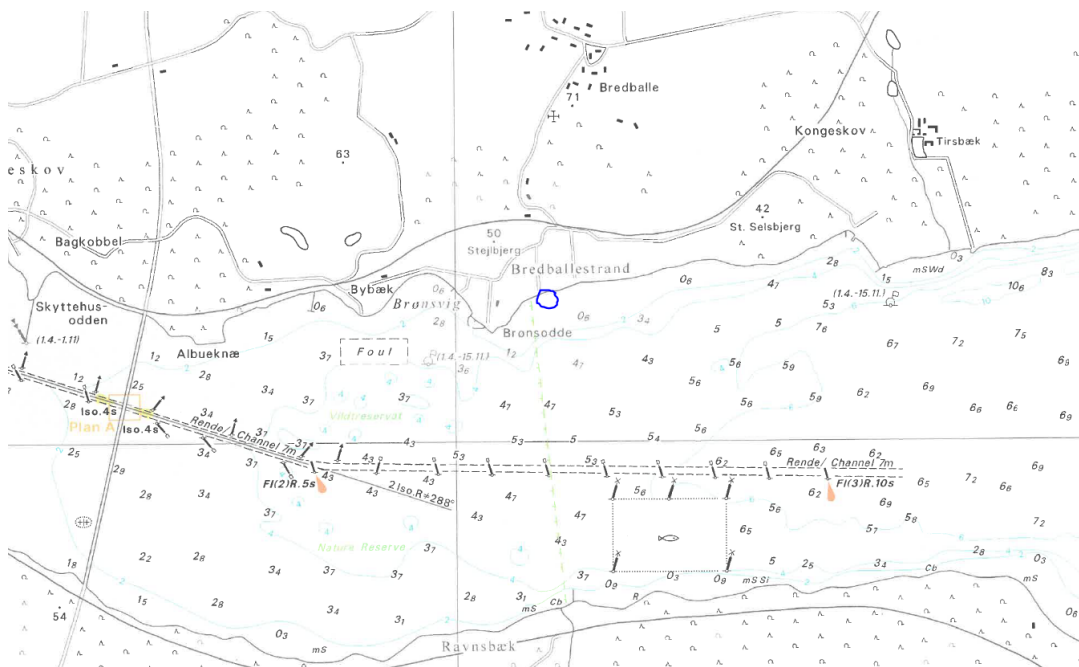
Terrænmåling ude i vandet Tagesvej, Vejle		Dato: 8. marts 2019
J.nr.: 1901656 / TOP Målt.: 1:250 / A3H Koord.sys.: UTM 32N / ETRS89 DVR90		Rev.dato:
 Landinspektør		
www.gespartner.dk +45 79 12 10 11 CVR 20014784		
© 2019 • Miljøministeriet • DMI A/S <span style="float: right;">Måling: 07150920191901656 Geometri: 1901656_jvd_lervert_kyst.dgn</span>		





### Dybdeforhold på søterritoriet ved udløbsstedet.

Som det fremgår af opmålingen så er der generelt meget lavvandet i området. Niveaue er angivet i m DNN på ovenstående tegning. Dybden varierer således fra 40-60 cm i området 10-40 m ude i fjorden. Vanddybden ved selve udløbsstedet er ca. 0,5 m (-0,5 m DNN).



Søkort med omtrentlig visning af udløbsstedet i Vejle Fjord. Udledningen sker på lavt vand.

## F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag



[Selve etablering sker ved gravning med gravemaskine da det ikke er muligt at få udstyr til spuling på plads pga. meget lav vanddybde der hvor ledningen skal etableres. Det forventes, at der graves vådt i vådt, dvs. uden spuns.

Ledningen placeres på fjordbunden i planlagt tracé. Vha. gravemaskine sænkes røret ned i planlagt niveau under fjordbunden (seførelse).

## G. Uddybning

Skal der i forbindelse med anlægget foretages uddybning?

Ja

Nej

Hvis ja skal mængden for uddybningen angives 0 m<sup>3</sup>

Beskrivelse af hvordan sedimentet fra uddybningen efterfølgende tænkes behandlet:

[



## H. Opfyldning

Skal der i forbindelse med anlægget foretages opfyldning på søterritoriet?

- Ja  
 Nej

Hvis ja skal mængden af opfyldningsmateriale angives 30 m<sup>3</sup>

Beskrivelse af opfyldningsmaterialets kvalitet: Gammel fjordbund og nyere sedimenter/aflejringer

Det materiale som fortrænges ved nedgravningen bortskaffes eller udplaneres på fjordbunden i en tykkelse på max. 5-10 cm over et areal på 300-600 m<sup>2</sup>.

## I. Nødvendige bilag

Følgende bilag skal vedlægges:

- Søkort med indtegnet anlæg (indsat)
- Matrikelkort med indtegnet anlæg (indsat)
- Plan- og skitsetegning over det samlede anlæg (bilag)
- Målsatte snittegninger over eventuelle moler, broer mv. (indsat)
- Målfast oversigtskort med hele anlægget indtegnet (bilag)
- Samtykkeerklæringer fra berørte grundejere (ikke relevant)


Evt. andet relevant materiale:

H



## J. Erklæring og underskrift

Undertegnede ansøger erklærer, at oplysninger, der står i ansøgningen, er i overensstemmelse med de faktiske forhold.

Dato	Fulde navn <i>(benyt blokbogstaver)</i>	Underskrift
31.10.2022	Morten Smith	 Morten Smith Civilingeniør <b>VEJLE</b> <b>SPILDEVAND</b> Toldbodvej 20 7100 Vejle

Ansøgningen sendes med post til:

Kystdirektoratet  
Højbovej 1  
Postboks 100  
7620 Lemvig

Eller via e-mail: [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk)

## Vejledning til ansøgningskema

(vedrørende ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet)

### Punkt A. Oplysninger om ejere

Her anføres navn, adresse mv. på ejere af den eller de matrikler, hvor anlægget opføres på eller ud for. Er der flere ansøgere, kan det anføres i et vedlagt bilag.

### Punkt B. Evt. repræsentant (entreprenør, ingeniør eller lignende)

Her anføres navn, adresse mv. på den person, der fungerer som kontaktperson (projektansvarlig) under sagens behandling, det kan for eksempel være et entreprenør- eller ingeniørfirma.

### Punkt C. Offentliggørelse af oplysninger

Kystdirektoratet er forpligtiget til at orientere naboer og andre berørte parter om ansøgninger om tilladelse til anlæg på søterritoriet. Ved orienteringen sker der altid en videregivelse af de oplysninger, som er angivet i skemaet. Endvidere offentliggøres ansøgningen på Kystdirektoratets hjemmeside.

### Punkt D. Anlæggets placering

Her anføres projektets adresse, dvs. dets fysiske placering. Det er vigtigt for sagens behandling, at matrikelnumre samt ejerlav angives. Disse oplysninger kan findes i ejendommens skøde eller indhentes fra kommunen eller på internettet, f.eks. på [www.miljoportalen.dk](http://www.miljoportalen.dk).

### Punkt E. Beskrivelse af anlægget



Her beskrives anlægget i sin helhed. Beskrivelsen skal bl.a. omfatte formål og baggrund for anlægget, anlæggets udformning, en beskrivelse af hvilke materialer, der anvendes til anlægget og overvejelser over anlæggets indvirkning på strømningsforhold og den nærliggende kyst.

Til anvendelse for en screening for VVM skal beskrivelsen ligeledes belyse nedenstående forhold.

Anlæggets

- dimensioner
- kumulation med andre projekter
- anvendelse af naturressourcer
- affaldsproduktion, forurening og gener
- risiko for ulykker, navnlig under hensyn til de anvendte materialer og teknologier



Anlæggets betydning for den miljømæssige sårbarhed i området særligt i forhold til

- nuværende arealanvendelse
- de tilstedeværende naturressourcers relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet
- det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på kystområder, områder der er fredet eller omfattet af national og international natur- og miljøbeskyttelses lovgivning, tætbefolkede områder, områder der er af særlig betydning ud fra et historisk, kulturelt eller arkæologisk synspunkt

Anlæggets potentielle påvirkninger herunder

- påvirkningernes omfang (geografisk område og antal personer der berøres)
- påvirkningernes grænseoverskridende karakter
- påvirkningers grader og -kompleksitet
- påvirkningens sandsynlighed
- påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet

Beskrivelsen kan eventuelt suppleres med bilag.

#### **Punkt F. Beskrivelse af arbejdsmetoder**

Her angives hvilke arbejdsmetoder, der benyttes ved opførelsen af anlægget, bl.a. hvordan og hvornår arbejdet udføres. Angivelsen af arbejdsmetoder er vigtigt for vurderingen af anlæggets påvirkning på miljøet.

#### **Punkt G. Uddybning**

Hvis der i forbindelse med anlægget foretages en uddybning, skal det angives i kubikmeter, hvor stor en mængde sediment uddybningen omfatter, og ligeledes hvad der efterfølgende skal ske med sedimentet, f.eks. om det skal bruges til kystfodring, opfyldning mv.

#### **Punkt H. Opfyldning**

Hvis der i forbindelse med projektet foretages en opfyldning, skal omfanget af opfyldningen angives i kubikmeter materiale brugt til opfyldningen. Kvaliteten af materialet til opfyldningen skal belyses, specielt mht. om det er forurenede eller uforurenede materiale, der benyttes.

#### **Punkt I. Nødvendige bilag**

Følgende bilag skal foreligge, før en ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet kan behandles:

- Søkort med anlægget indtegnet
- Matrikelkort med anlægget indtegnet. Matrikelkort kan findes på [www.miljoportalen.dk](http://www.miljoportalen.dk). Anlæg kan f.eks. indtegnes med tusch på matrikelkortet.
- Plan- og skitsetegning over det samlede anlæg
- Målsatte snittegninger, der gør rede for anlæggets konstruktioner. På snittegningen angives f.eks. konstruktionernes højde, bredde, længde mv.
- Målfast oversigtskort med hele anlægget indtegnet
- Samtykkeerklæringer fra ejerne af alle berørte matrikler skal vedlægges, hvis anlægget strækker sig over mere end ansøger / ejers matrikel. Hvis en repræsentant for ejeren, f.eks. entreprenør- eller ingeniørfirma søger om tilladelse til anlægget på ejerens vegne, skal ansøgningen desuden vedlægges en samtykkeerklæring fra ejeren om, at han er indforstået med dennes repræsentation, samt at han er indforstået med, at anlægget opføres på hans ejendom.



Er der i forbindelse med anlægget lavet en strømningsanalyse eller lignende, er det hensigtsmæssigt at vedlægge den/dem som bilag for at belyse sagen bedst muligt.

Hvis der er spørgsmål til ansøgningskemaet, kan Kystdirektoratet kontaktes på tlf. 99 63 63 63 eller på email: [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk).

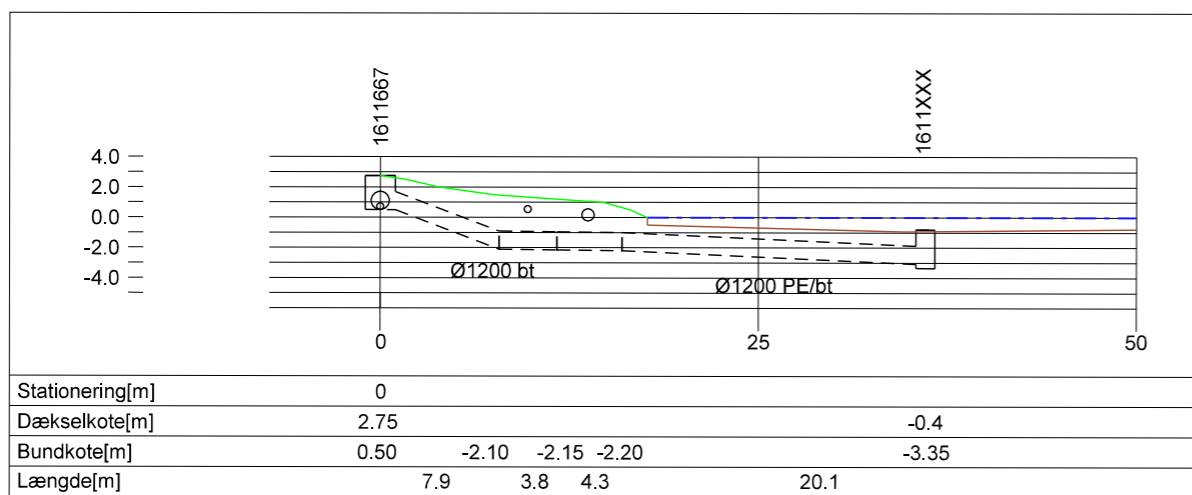
Kystdirektoratet

**NOTE:**

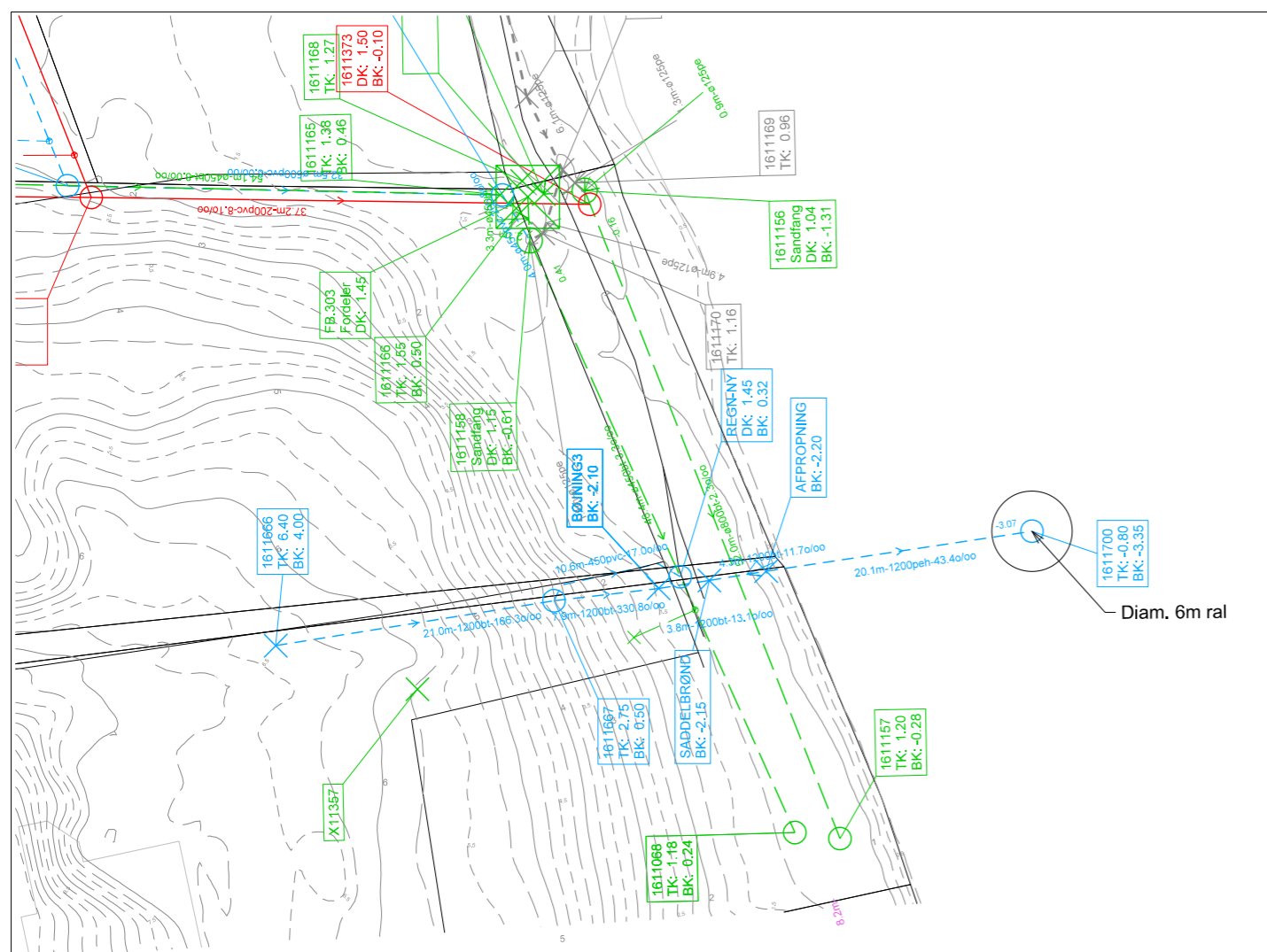
Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubenævnte mål er i m.  
 Koordinatsystem er i UTM34.

**SIGNATURER:**

- Terræn
- Terræn under havoverflade
- - - Normal vandstand i Vejle Fjord
- - - - - Projekteret regnvandsledning



Længdeprofil 1611667-1611XXX



FORELØBIGT TRYK 2019.02.27 13:30:38

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Bredballe, udløbsledning	Sag nr.:	10402573		
		Dato:	xxxx.xx.xx		
Emne:	Projekteret udløbsledning Ved Tagesvej Plan og længdeprofil	Tegn nr.:			Rev.:
Cad File:	C4_DE_1_001.Dgn	Udf.:	JIK	Kont.:	Godk.: CLJ
		Mål:	1:500		420x297

C4\_DE\_1\_001



NIRAS A/S  
 Boulevarden 80  
 8000 Århus C  
 Telefon 8732 3232  
 Telefax 8732 3200  
 E-mail aarhus@niras.dk