



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.

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 Snaptun Jollehavn		
Adresse Snaptun Strandvej 11b		
Lokalt stednavn Snaptun	Postnr. 7130	By Juelsminde
Telefon nr. 7568 3265	Mobil nr. 	E-mail jollehavn@snaptun.dk



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

Navn

A1 Consult A/S, Jonas Ammitzbøll Kristensen

Adresse

Gl. Viborgvej 39

Lokalt stednavn

Hornbæk

Postnr.

8920

By

Randers NV

Telefon nr.

86418410

Mobil nr.

2233 4445

E-mail

jak@a1consult.dk

C. Offentliggørelse af oplysninger

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

Dato

2021.02.24

Underskrift

D. Anlæggets placering

Adresse

Snaptun Jollehavn, Snaptun strandvej 11b

Postnr.

7130

By

Juelsminde

Kommune

Hedensted

Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse

Matrikel nr. 19h



E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

Kan evt. uddybes i bilag

Bemærk: Nødvendige bilag skal også vedlægges, se rubrik I

Eksisterende forhold

For at afhjælpe bølgeuro indenfor den nyligt etablerede stenmole (jf. J.nr. 16/06213-35) ansøges her om etablering af en bølgebryder.

Bølgebryderen etableres som en "arm" på den eksisterende stenmole for Snaptun Lystbådehavn.

Fremtidige forhold

Bølgebryderen etableres som en klassisk stenmole. På tegning 110 ses en situationsplan med fremtidige forhold hvor bølgebryderen er indtegnet. På tegning 200 ses et principsnit med opbygningen af bølgebryderen.

Projektets dimensioner

I projektet etableres ca. 36 lbm bølgebryder som en "arm" tilkoblet den eksisterende stenmole for Snaptun Lystbådehavn.

Kumulationer med andre projekter

Det er ikke A1 Consult bekendt, at der er andre igangværende projekter i det respektive projektområde.

Anvendelse af naturressourcer

Bølgebryderen opbygges af rene friktionsmaterialer samt et lag geotekstil.

Affaldsproduktion, forurening og gener (i byggefasen)

Det vurderes, at der ikke vil være en større affaldsproduktion. Der anvendes friktionsmaterialer samt et lag geotekstil. Af udbudsmaterialet fremgår det, hvor mange mængder der skal anvendes af hver del hvorved affaldsproduktionen holdes nede.

Det vurderes at projektet ikke vil øge forureningen af området.

I byggefasen kan der forekomme gener i form af støj og vibrationer. Der kan i projektet for at mindske generne forventes en arbejdstid indenfor dagtimerne.

Risiko for ulykker, navnlig under hensyn til de anvendte materialer og teknologier

Projektet adskiller sig ikke fra andre lignende projekter og det vurderes derfor ikke at der er nævneværdig risiko for ulykker. Entreprenøren pålægges at udarbejde en plan sikkerhed og sundhed, og den skal godkendes af den tilsynsførende ingeniør.

Anlæggets betydning for den miljømæssige sårbarhed i området

Anlægget kommer til at ligge i kystmiljøet, men kommer ikke til at have nogen miljømæssig påvirkning af området. Anlægget ligger uden for områder af særlig historisk eller kulturel betydning. Da anlægget ligger udenfor det område som Moesgaard Museum ifm. J.nr. 16/06213-35 anførte at der blev gjort mange arkæologiske fund. Anlægget ligger uden for skovbyggelinje og strandsbeskyttelseszone, samt uden for bygge- og beskyttelseslinjer.

Anlæggets potentielle påvirkninger

Det vurderes at anlægget ikke vil have nogen negativ påvirkning på miljøet eller befolkningen i området.



F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag

Arbejdet forventes udført med en hydraulisk gravemaskine på skib/pram eller fra land via den eksisterende mole.
Der forventes ikke anvendt arbejdsmetoder, der er uvante for denne type anlæg.

G. Uddybning

Skal der i forbindelse med anlægget foretages uddybning?

Ja

Nej

Hvis ja skal mængden for uddybningen angives _____ m³

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 900 m³

Beskrivelse af opfyldningsmaterialets kvalitet:

|

I. Nødvendige bilag

Følgende bilag skal vedlægges:

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

Evt. andet relevant materiale:

|

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
2021.02.24	Jonas Ammitzbøll Kristensen	

Ansøgningen sendes med post til:



Kystdirektoratet
Højbovej 1
Postboks 100
7620 Lemvig

Eller via e-mail: 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.

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:

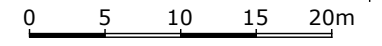
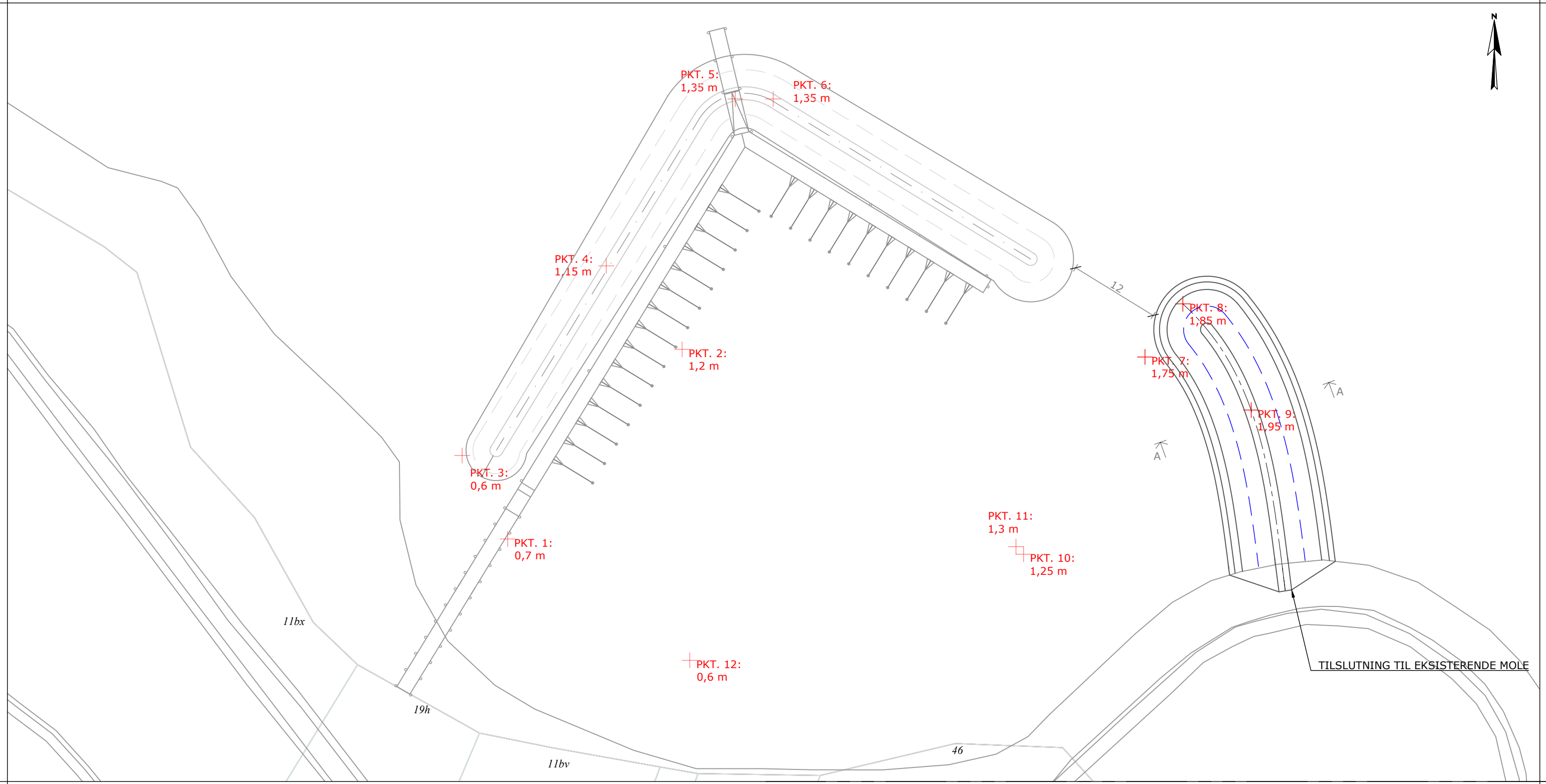
- Søkort med anlægget indtegnet
- Matrikelkort med anlægget indtegnet. Matrikelkort kan findes på www.miljoportalen.dk. Anlæg kan f.eks. indtegnes med tusch på matrikelkortet.
- Plan- og skitsetegning over det samlede anlæg
- Målsatte snittegninger, der gør rede for anlæggets konstruktioner. På snittegningen 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.

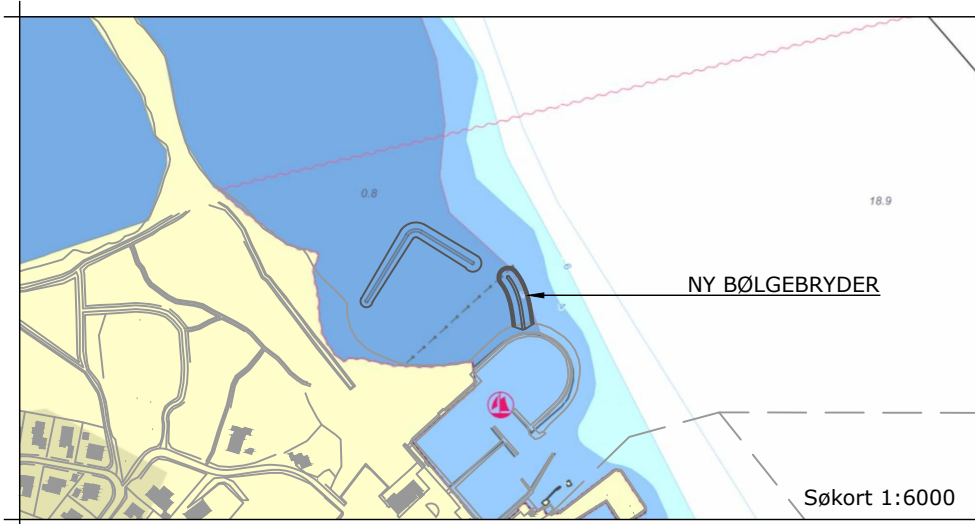
Kystdirektoratet



Note
 Ubenævnte mål er i m
 Koter er angivet i forhold til DVR90

Henvisning
 Tegn. 200 - Principsnit A-A, Bølgebryder

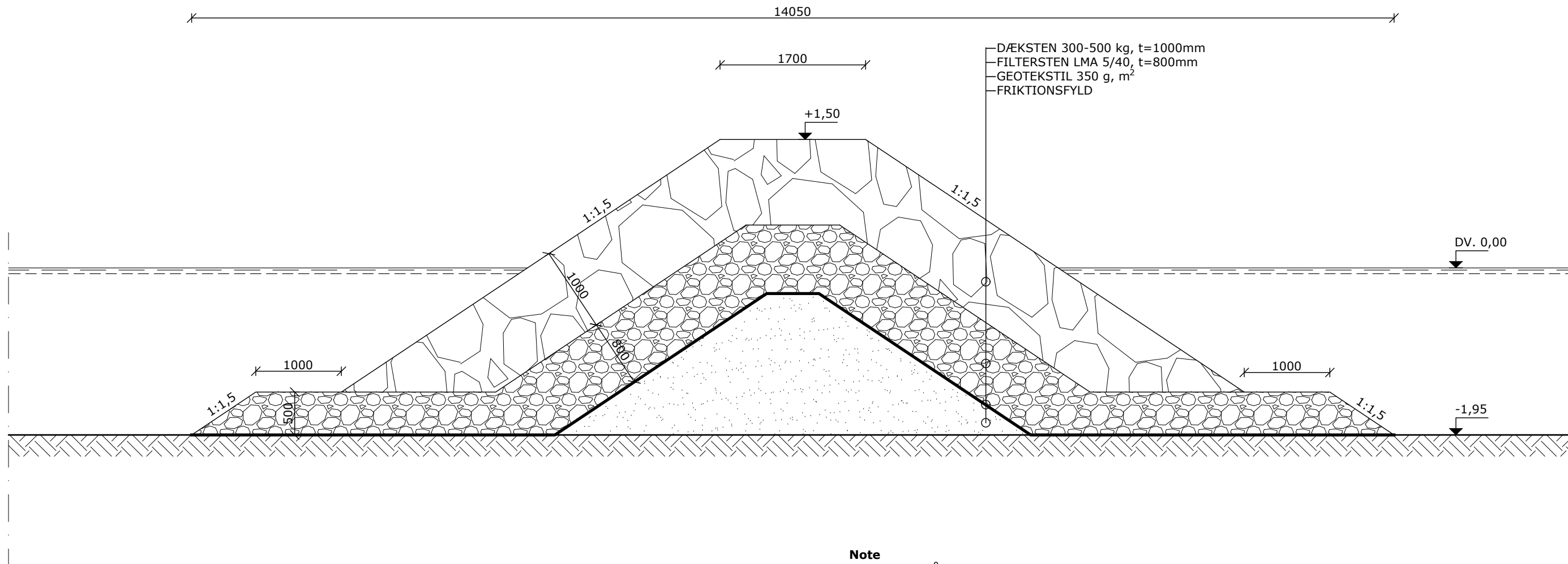
Signatur
 +PKT. x
 x,x m Stagepejling, 2019.07.29
 - - - - - Vandlinje



Rev.	Dato	Init.	Vedr.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Sag	Snaptun Jollehavn, Bølgebryder			Tegn. nr.
Emne	Situationsplan, Fremtidige forhold			110
Mål	1:500	Sag nr. 15.022	Tegn. JAK/IRA	Dato 2021.02.24

A1 Consult A/S
 GL. Viborgvej 39 8920 Randers NV Tlf. 8641 8410
 info@a1consult.dk www.a1consult.dk



- DÆKSTEN 300-500 kg, t=1000mm
- FILTERSTEN LMA 5/40, t=800mm
- GEOTEKSTIL 350 g, m²
- FRIKTIONSFYLD

Note

Ubenaevnte mål er i mm
Koter er angivet i forhold til DVR90

Henvisning

Tegn. 110 - Situationsplan, Fremtidige forhold

Rev.	Dato	Init.	Vedr.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Sag	Snaptun Jollehavn, Bølgebryder			Tegn. nr.
Emne	Principsnit A-A, Bølgebryder			200
Mål	1:50	Sag nr. 15.022	Tegn. JAK/IRA	Dato 2021.02.24

A1 Consult A/S
Gl. Viborgvej 39 8920 Randers NV Tlf. 8641 8410
info@a1consult.dk www.a1consult.dk





A1 Consult A/S
Gl. Viborgvej 39 • 8920 Randers NV

Tlf | 8641 8410
E-mail | info@a1consult.dk
Web | www.a1consult.dk
CVR | 30495918

Samtykkeerklæring

Ansøgning om anlæg på søterritoriet

Dato | 2021.02.24
Udarb. | JAK
Projektnr. | 15.022

Hermed gives der fuldmagt til, at A1 Consult A/S kan ansøge om anlæg på søterritoriet ifm. projektet *Snaptun Jollehavn – Bølgebryder*.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Niels Jørn Henriksen', written over a horizontal line.

Niels Jørn Henriksen, Snaptun Jollehavn

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'JAK', written over a horizontal line.