



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
Guldborgsund Kommune

Adresse
Parkvej 37

| | | |
|---------------------|-----------------|------------------|
| Lokalt stednavn | Postnr. 4800 | By Nykøbing F |
|---------------------|-----------------|------------------|

| | | |
|-------------------------|---------------|-------------------------------|
| Telefon nr. 54731000 | Mobil nr. | E-mail cbw@guldborgsund.dk |
|-------------------------|---------------|-------------------------------|



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

Navn

Charlotte Bonde Wiberg - projektleder Guldborgsund Kommune

Adresse

Parkvej 37

Lokalt stednavn

|

Postnr.

4800

By

Nykøbing F

Telefon nr.

25180853

Mobil nr.

25180853

E-mail

cbw@guldborgsund.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

|

Underskrift

|

D. Anlæggets placering

Adresse

Udenfor adresse - Marielyst strand - i umiddelbar forlængelse af Marielyst Strandvej

Postnr.

4873

By

Væggerløse

Kommune

Guldborgsund Kommune

Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse

Stovby Fælledsø, Væggerløse 4



E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

Kan evt. uddybes i bilag

Bemærk: Nødvendige bilag skal også vedlægges, se rubrik I

Baggrund:

Guldborgsund Kommune har i samarbejde med Realdania i 2015-17 etableret Marielyst Strandtorv og Strandstrøg. I forlængelse af dette projekt skal den sidste etape af projektet nu realiseres, hvilket indebærer etablering af en badebro i forlængelse af strandstrøget – på strandsiden af diget, som ikke berøres.

Projektbeskrivelse:

Etableringen af badebro med tilhørende strandbro har til formål at sikre dels handicapegnet adgang til badning fra Marielyst strand og dels at etablere en aktivitets bro i vandet, som kan tilgodese badegæster i sæsonen og desuden fungere som udsigtspost og kajak-pitstop.

Alle strandbro -og badebroelementer vil være sæsonelementer, der kan tages op i vinterperioden fra oktober til april, således at man sikrer anlægget mod isskrubning og storm.

Hele broforløbet fra digets afslutning og rundt i "loopet" er 190 løbende meter.

Badebro:

Badebroen etableres som vist på tegningsmaterialet som et "loop" der giver mulighed for ophold og aktivitet fra selve broen og de tilhørende pontoner. Ved at lave badebroen som et loop gives der mulighed for at etablere en "destination" med et indre "bassin". Broen bliver på den måde ikke kun en handicapvenlig badebro men også en aktivitetsbro for andre badegæster og besøgende i skuldærsæsonen.

I loopet etableres en handicap-baderampe, en udsigtsplatform for enden af broen, bade-leidere samt en kajak-platform. Handicaprampen placeres på ydersiden af loopet (nordlige side) og der bades ind mod kysten. Rampen placeres på ydersiden for at sikre, at vanddybden bliver dyb nok - også i situationer med lavvande. Hvis denne placeres inde i loopet vil rampen nå vandet for tæt på kysten.

Jf. tegning på s. 5 etableres badebroen af broelementer på 5m med en bredde på 2m. Selve loop-konstruktionen er 65 m x 30 m i diameter på det bredeste sted. Den synlige brohøjde over vandspejl er ca. 1 m over normal vandstand.

Alle brodæk er udført i marineimprægneret FSC certificeret fyrretræ. Alle brodæk er samlet med skjulte rustfri skruer. Den bærende konstruktion er udført i varmgalvaniseret stål.

Jf. tegning/beskrivelse på s. 11 figur 1 etableres broen på bærestolper, som er forankret på havbunden med anker, der er sikret med pløkker. Hele brokonstruktionen – undtaget anker og pløkker – tages ind i vintersæsonen.

Strandbro:

Strandbroen begynder fra digets afslutning og løber over stranden og griber fast på badebroen. Denne forbindelse sikrer tilgængelighed for alle helt ned til vandet, hvor adgang i dag stopper midt på stranden.

Brodækket vil ligesom badebroen etableres af 5m lange broelementer med en bredde på 2 m.



Der etableres mulighed for overkørsel på strand med et mobilt broelement, så der i badesæsonen kan foregå strandrensning.

Alle broelementer er udført i marineimprægneret FSC certificeret fyrretræ. Alle brodæk er samlet med skjulte rustfri skruer.

Alle strandbroelementer forankres på stranden med ankre, efter samme princip som badebroen. Strandbroen ligger i niveau med selve stranden og er derfor passerbar på tværs.]

F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag

Jf. tegning på s. 5 etableres både strandbro og badebroen af broelementer på 5m med en bredde på 2m. Selve loop-konstruktionen er 65 m x 30 m i diameter på det bredeste sted. Den synlige brohøjde over vandspejl er ca. 1 m over normal vandstand.

Alle brodæk er udført i marineimprægneret FSC certificeret fyrretræ. Alle brodæk er samlet med skjulte rustfri skruer. Den bærende konstruktion er udført i varmgalvaniseret stål.

Jf. tegning/beskrivelse på s. 11 figur 1 etableres begge broer på bærestolper, som er forankret på stranden eller på havbunden med anker, der er sikret med pløkker. Hele brokonstruktionen – undtagen anker og pløkker – tages ind i vintersæsonen.

Valg af forankringssystem er den mest nænsomme metode, der sikrer mindst mulig indvirkning på havbunden, da der ikke skal støbes eller lign, men kun hamres pløkker ned, der giver minimal indvirkning.]

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 _____ 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

09.12.2020

Fulde navn (benyt blokbogstaver)

Charlotte Bonde Wiberg

Underskrift

|

Ansøgningen sendes med post til:

Kystdirektoratet
Højbovej 1
Postboks 100
7620 Lemvig

Eller via e-mail: kdi@kyst.dk

Marielyst etape 7

Projektbeskrivelse for Marielyst Strand- og Badebro

Projekt i relation til Marielyst helhedsplan
Guldborgsund Kommune / ETN Arkitekter - Rev nov 2020



Ansøgning til Kystdirektoratet
Dispensation fra kyst- og strandbeskyttelseslinjen

Marielyst Strand – etablering af ny strand- og badebro

Baggrund:

Guldborgsund Kommune har i samarbejde med Realdania i 2015-17 etableret Marielyst Strandtorv og Strandstrøg. I forlængelse af dette projekt skal den sidste etape af projektet nu realiseres, hvilket indebærer etablering af en badebro i forlængelse af strandstrøget – på strandsiden af diget, som ikke berøres.

Projektbeskrivelse:

Etableringen af badebro med tilhørende strandbro har til formål at sikre dels handicapegnet adgang til badning fra Marielyst strand og dels at etablere en aktivitets bro i vandet, som kan tilgodesede badegæster i sæsonen og desuden fungere som udsigtspost og kajak-pitstop.

Alle strandbro -og badebroselementer vil være sæsonelementer, der kan tages op i vinterperioden fra oktober til april, således at man sikrer anlægget mod isskruning og storm.

Hele broforløbet fra digets afslutning og rundt i "loopet" er 190 løbende meter.

Badebro:

Badebroen etableres som vist på tegningsmaterialet som et "loop" der giver mulighed for ophold og aktivitet fra selve broen og de tilhørende pontoner. Ved at lave badebroen som et loop gives der mulighed for at etablere en "destination" med et indre "bassin". Broen bliver på den måde ikke kun en handicapvenlig badebro men også en aktivitetsbro for andre badegæster og besøgende i skuldærsæsonen. I loopet etableres en handicap-baderampe, en udsigtsplatform for enden af broen, bade-leidere samt en kajak-plattform.



Marielyst Badeby
er en af Guldborgsund Kommunes
hovedturistdestinationer

Jf. tegning på s. 5 etableres badebroen af broelementer på 5m med en bredde på 2m. Selve loop-konstruktionen er 65 m x 30 m i diameter på det bredeste sted. Den synlige brohøjde over vandspejl er ca. 1 m over normal vandstand.

Alle brodæk er udført i marineimprægneret FSC certificeret fyrretræ. Alle brodæk er samlet med skjulte rustfri skruer. Den bærende konstruktion er udført i varmgalvaniseret stål.

Jf. tegning/beskrivelse på s. 11 figur 1 etableres broen på bærestolper, som er forankret på havbunden med anker, der er sikret med pløkker. Hele brokonstruktionen – undtaget anker og pløkker – tages ind i vintersæsonen.

Strandbro:

Strandbroen begynder fra digets afslutning og løber over stranden og griber fast på badebroen. Denne forbindelse sikrer tilgængelighed for alle helt ned til vandet, hvor adgang i dag stopper midt på stranden. Brodækket vil ligesom badebroen etableres af 5m lange broelementer med en bredde på 2 m.

Der etableres mulighed for overkørsel på strand med et mobilt broelement, så der i badesæsonen kan foregå strandrensning.

Alle broelementer er udført i marineimprægneret FSC certificeret fyrretræ. Alle brodæk er samlet med skjulte rustfri skruer.

Alle strandbroelementer forankres på stranden med ankre, efter samme princip som badebroen. Strandbroen ligger i niveau med selve stranden og er derfor passerbar på tværs.

OVERSICHT OVER PROJEKTETS PLACERING I FORHOLD TIL MARIELYST



OVERSIGT OVER STRAND- OG BADEBRO

Matrikel nr 4
Stovby Fælledsø, Væggerløse



Strandbro

Sæsonbadebro

Velkomst

58 m

65 m

30 m

oversigtsplan ved strand-og badebro med målangivelse på hovedgeometri

REFERENCE PROJEKTER



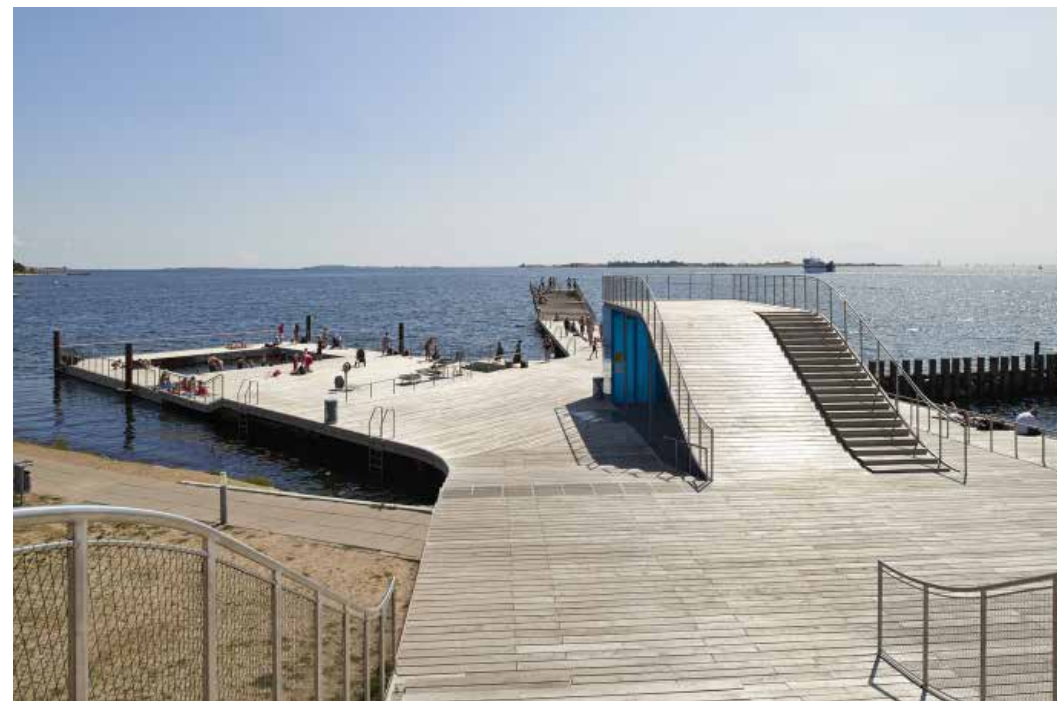
Skanderborg - Søjlandet, Knudsø



Den uendelige bro - Aarhus

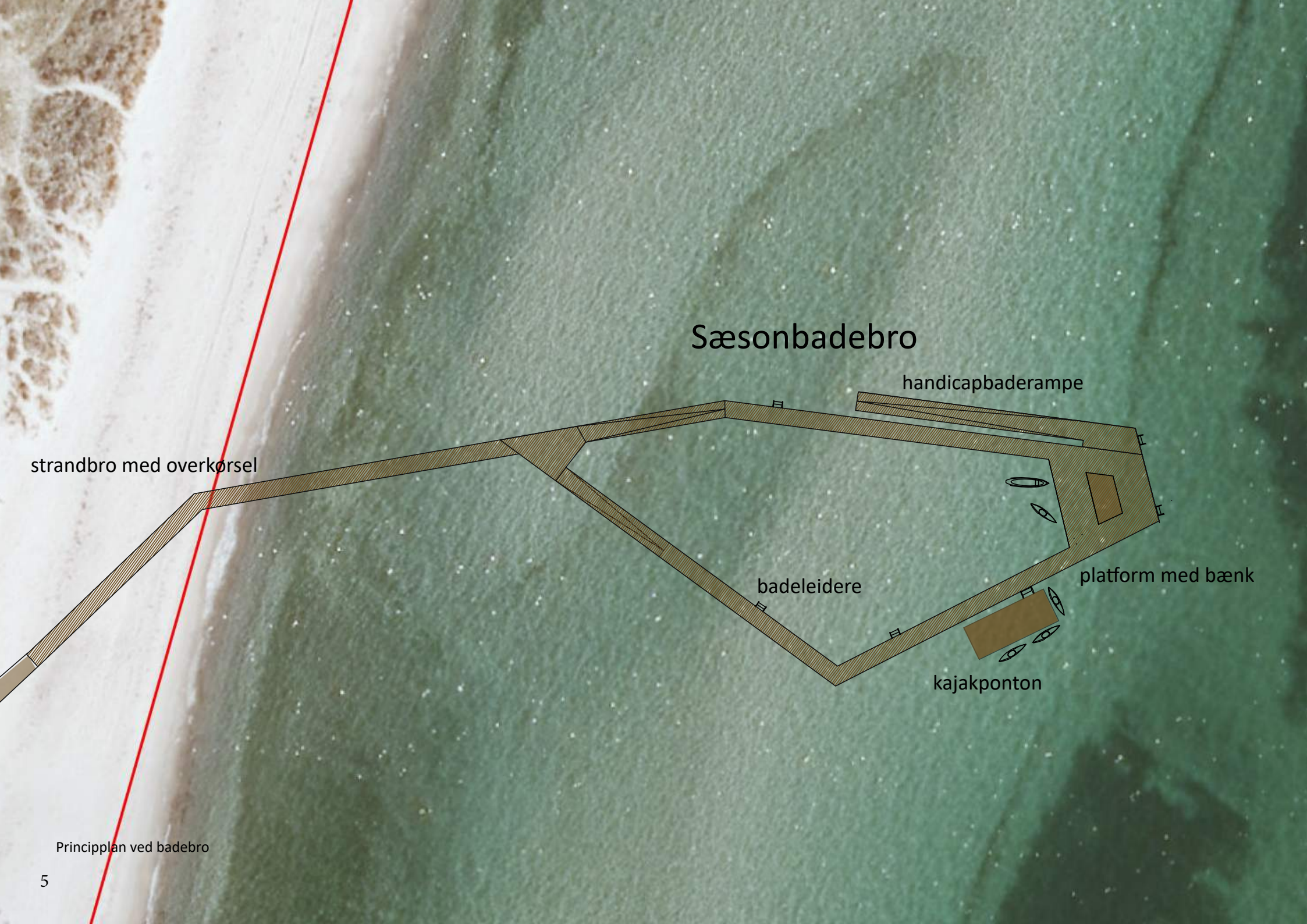


Handicaprampe



Faaborg havnebad

Sæsonbadebro



handicapbaderampe

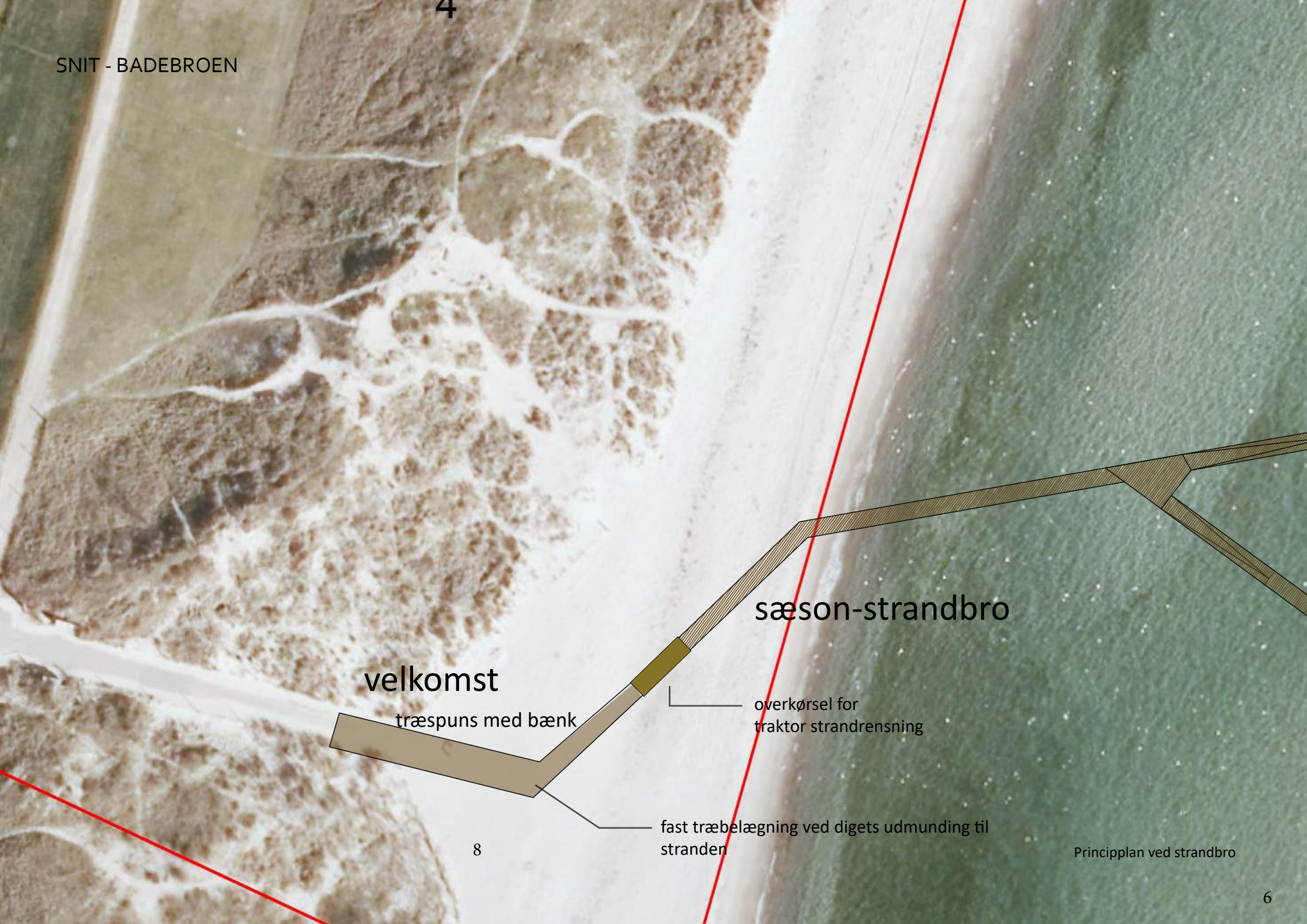
strandbro med overkørsel

badeledere

platform med bænk

kajakponton

Principplan ved badebro



velkomst

træspuns med bænk

sæson-strandbro

overkørsel for
traktor strandrensning

fast træbelægning ved digets udmunding til
stranden

8

Principplan ved strandbro

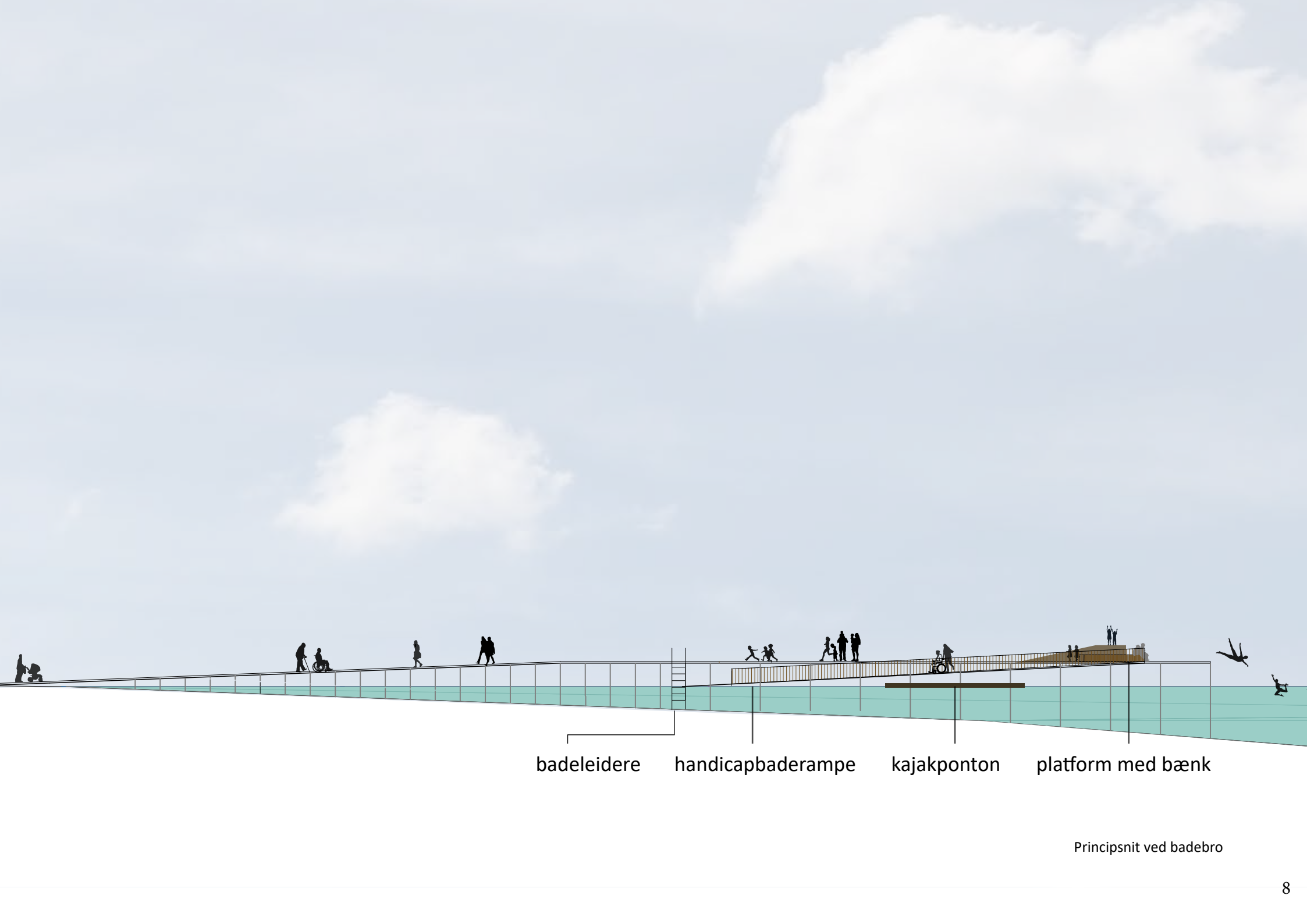


velkomst ved nedgang i diget

træspuns med bænk

strandbro

Principsnit ved nedgang fra dige og ved Strandbro



badeledere

handicapbaderampe

kajakponton

platform med bænk

Principsnit ved badebro



Søkort med anvisning af broens placering -
hentet fra Krak Søkort

Konstruktion

Både Strandbroen og badebroen er sæsonbroer og tages ind for vinteren. Men ankerpunkterne er permanente og skjulte under sand / havbund. Disse er sikret med pløkker som vist på figur 1.

figur 1 - Princip for konstruktion

Her vist som standard konstruktion fra NBC Marine

