



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

Middelfart Kommune

Adresse

Nytorv 9

Lokalt stednavn

Føns strand

Postnr.

5500

By

Middelfart

Telefon nr.

88884829

Mobil nr.

21736914

E-mail

Kristine.langagerjensen@middelfart.dk



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

Navn

Kristine Langager Jensen

Adresse

Nytorv 9

Lokalt stednavn

Rådhuset

Postnr.

5500

By

Middelfart

Telefon nr.

88884892

Mobil nr.

21736914

E-mail

Kristine.langagerjensen@middelfart.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

02-01-2023

Underskrift

Kristine I. Jensen

D. Anlæggets placering

Adresse

Føns Strandvej 9B (ca. 20 meter til højre fra badebroen)

Postnr.

5580

By

Nørre Aaby

Kommune

Middelfart Kommune

Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse

Føns By, Føns matr. 10d



E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

Kan evt. uddybes i bilag

Bemærk: Nødvendige bilag skal også vedlægges, se rubrik I

Formål:

Som et led i formidlingen af Naturpark Lillebælt, ønsker Middelfart Kommune sammen med Fredericia og Kolding Kommune om at etablere en række formidlingsfaciliteter som giver oplevelser og lyst til at besøge Lillebælt. Visionen er, at hver enkelt facilitet vil medvirke til, at flere får mulighed for at opdage det unikke Lillebælt, at flere kommer til at holde af bæltet og vil være med til at passe på det.

I Middelfart ønsker vi at etablere en snorkelsti ved Føns Strand, som vi hermed søger tilladelse til. Føns Strand er en offentlig Blå Flag strand, hvor der allerede er en række faciliteter som toiletbygning, iskiosk, havsvømmebane, badebro, beachvollybane.

På land planlægges det at formidle om bæltet, derfor er det nærtliggende også at vise livet under vandet. Med en snorkelsti gør man det kystnære liv under vand mere tilgængeligt ved at tage den uerfarne snorkeldykker "i hånden" og på sikker og tryk vis guide folk rundt blandt det spændende liv i Lillebælt.

Beskrivelse:

Vi ønsker at etablere en snorkelsti med 6 poster fordelt på ca. 90 meter, i en varieret vanddybde fra min 1,5 – 2 meter. Stien starter omkring 20 meter til højre fra den eksisterende badebro og ca. 30 meter fra kysten. Niveaulet er let og henvender sig til alle der kan bruge en snorkel fra ca. 8 år og op.

Snorkelstien etableres i et område hvor der kun er sandbund, derfor ønskes det at etablere elementer som gør hvert dyk en spændende oplevelse.

Post 1, 2, 3, 4 og 5 består af betonfigurer af havdyr som lever i Lillebælt. Figurerne vil have hulheder hvor dyr og planter med tiden vil etablere sig.

Post 6 består af et ministenrev, som er med til at formidle om de store stenrev som etableres i Lillebælt, samtidig med at det skaber levesteder for dyr og planter i nærområdet.

Materialer:

- 6 x infoskilte bestående af en betonflise 50x50x10 cm, hvorpå der påmonteres en akrylplade til formidling.
- 6 x Ø 240 mm jordbærbøjer der markerer hver post.
- 5 x figurer af et havdyr i beton i størrelsen max 1 m bred, 1 m lang og max 50 cm høj.
- 3 x 3 meter formidlingsrev af natursten i en dækningsgrad på 50 – 75 %. Stenene er max 1 meter bred og 50 cm høje
- 6 x 100 kg betonklodser med krog i rustfrit stål, der fungerer som ankler til bøjer og faciliteter. Nedfræses af en dykker, så de max stikker 20 cm over havbunden.

Beskrivelsen af projektet er uddybet i bilag. Her findes også det nødvendige kortmateriale.



F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag

En dykker/snorkler vil udlægge posterne i slutningen af foråret, så frem at tilladelsen er indhentet. Bøjerne placeres ved hver post, så posten synliggøres af badende og sejlene.

Betonklodser, der fungerer som ankler til bøjer og faciliteter, nedfræses af en dykker så de max stikker 20 cm over havbunden.

Stenene til formidlingsrevet sejles ud på en lille pram og lægges forsigtigt på havbunden i et område med kun sandbund.

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

02-01-2023

Fulde navn (benyt blokbogstaver)

Kristine Langager Jensen

Underskrift

Kristine L. Jensen

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 ansøgningsskemaet, kan Kystdirektoratet kontaktes på tlf. 99 63 63 63 eller på email: kdi@kyst.dk.

Kystdirektoratet



Ansøgning til snorkelsti ved Føns Strand i Middelfart Kommune

I Naturpark Lillebælt, ønsker Middelfart Kommune at etablere en snorkelsti ved Føns Strand i forbindelse med projektet Bælt i Balance. Projektet Bælt i Balance vil skabe en vifte af tiltag, der vil vise, hvad Naturpark Lillebælt er. Visionen er, at hver enkelt facilitet vil medvirke til, at flere får mulighed for at opdage det unikke Lillebælt, at flere kommer til at holde af bæltet og at flere vil være med til at passe på det.

Naturpark Lillebælt drives af tre kommuner Fredericia, Kolding og Middelfart Kommune. I alle tre kommuner ønsker vi at etablere en række aktiviteter som har ens karakter og giver genkendelighed. Derfor har Fredericia Kommune søgt og fået tilladelse til at etablere en snorkelsti ved Trelde Næs.

I Middelfart ønsker vi tilsvarende at etablere en snorkelsti ved Føns Strand, som vi hermed søger tilladelse til. Da et centralt element i naturparken er balance mellem benyttelse og beskyttelse, er vores strategi derfor at styre besøgende hen til udvalgte lokaliteter, hvor der er gode oplevelser og dejligt at opholde sig, og dermed skåne mere sårbare områder. Føns Strand er en Blå Flag strand, hvor der allerede er en række faciliteter som toiletbygning, parkeringsplads, badebro, beachvollybane, iskiosk og en havsvømmebane. Det er anslået at Føns Strand har ca. 70.000 besøgende om året.

Formål

På land og på badebroen planlægges det at formidle om havet ved Føns Vig, derfor er det nærtliggende også at vise hvad området byder på under vandet via en guidet snorkeltur. Med en snorkelsti gør man det kystnære liv under vand mere tilgængeligt ved **at tage den uerfarne snorkeldykker "i hånden" og på sikker og tryk vis guide folk rundt blandt det spændende liv i Lillebælt.**

Beskrivelse

Vi ønsker at etablere en snorkelsti med 6 poster fordelt på ca. 90 meter, i en varieret vanddybde fra 1,5 – 2 meter (se figur 2). Stien starter omkring 20 meter til højre fra den eksisterende badebro (se figur 1). Stien er ca. 30 meter fra kysten. Denne placering er valgt, da den er relativ tæt på badebroen og samtidig er ud fra det område af stranden, hvor der er færrest badende. Niveauet er let og henvender sig til alle der kan bruge en snorkel fra ca. 8 år og op. Stranden ved Føns Vig er forholdsvist roligt og sikkert område at snorkle på, da stranden ligger i en bugt og er en Blå Flag strand.



Figur 1: Snorkelstien (blå linje) med 6 poster (gule prikker) er placeret ca. 20 meter fra eksisterende badebro (rød linje) og ca. 30 meter fra kysten. Badebroen tages op om vinteren. Toiletbygning og iskiosk er nr. 9B på Føns Strandvej. Se bilag for større kort.



Figur 2: Dybdekort over Føns Vig. Snorkelstien (blå linje med gule prikker) placeres på lavt vand 0 – 2 meter. Badebroen er mærkeret med en rød linje.

Havbunden ud fra Føns Strand består primært af sand, og med sort set ingen sten eller planteliv. Med snorkelstien vil kommunen fortælle om Båring Vig og Lillebælts dyre og planteliv. Da der primært er sandbund hvor snorkelstien anlægges, vil Middelfart Kommune udlægge formidlingselementer som fortæller om livet i havet og gør det til en oplevelse at snorkle på.

Alle poster har en formidlingstavle på en flise, en bøjle og et formidlingselement.

Post 1, 2, 3, 4 og 5:

5 figurer i beton som illustrerer de dyr man kan møde på havbunden. Figurerne vil have hulrum og gøre det muligt for dyre- og planteliv at etablere sig, derfor vil disse figurer med tiden blive mere spændende

at snorkle på. Figurene vil variere i størrelse, men vil ikke være større end 1 m bred, 1 m lang og max 50 cm høj (se referencebilleder på figur 3).



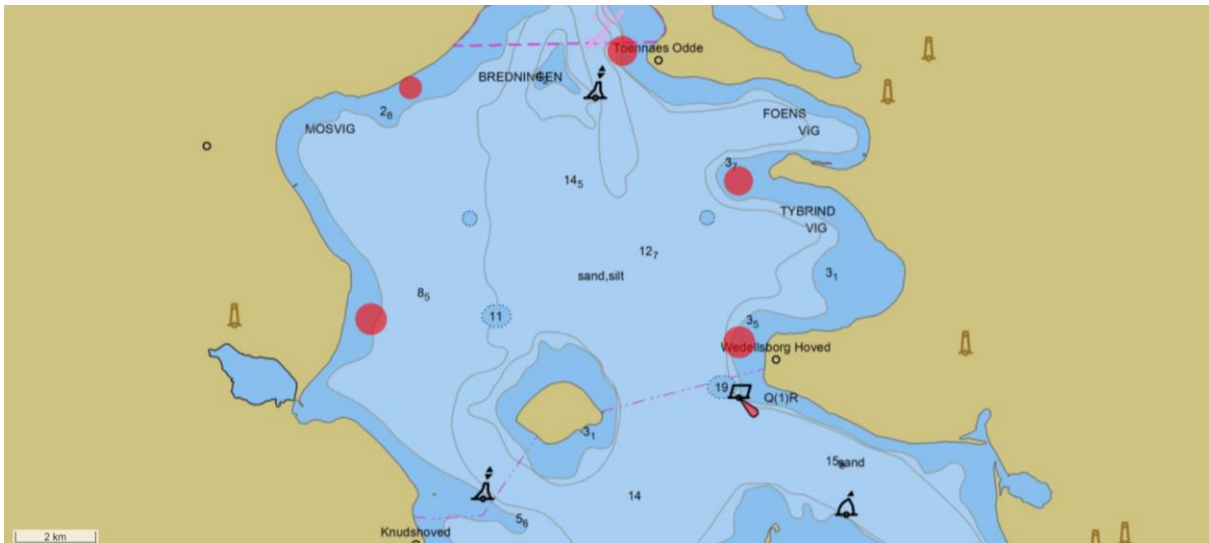
Figur 3: Eksempel på formidling i form af formidlingstavle og betonfigurer af havdyr.

Post 6:

I Naturpark Lillebælt etableres der stenrev for at øge biodiversiteten under vand. For at formidle om de tiltag vi gør på dybt vand, vil vi i forlængelse af snorkelstien etablere et formidlingsrev, hvor der laves stenbestrøning af natursten på ca. 3 x 3 meter ved post 6. Nogle skal ligge tæt op ad hinanden uden at ligge oven på hinanden og andre vil ligge mere spredt og solitært, dvs. på de 9 m² vil der være varieret dækningsgrad fra 50 – 75 %. Variationen af dækningsgraden skal formidle de forskellige typer rev som etableres ved Tønnes odde, Åle hoved og Wedellsborg Hoved (se figur 5). Stenene vil max være 50 cm over havbunden, så der ca. er 1,5 meter frit vand fra stenene til havoverfladen. Føns Vig er naturtypen; bugt og rev, hvor sten på havbunden kan forekomme naturligt (se figur 4).



Figur 4: Naturtyper ved Føns Vig (fra MiljøGis).



Figur 5: Oversigtskort over projektområder med stenrev i Naturpark Lillebælt.

Materialer til hele snorkelstien:

- 6 x infoskilte bestående af en betonflise 50x50x10 cm, hvorpå der påmonteres en akrylplade til formidling.
- 6 x Ø 240 mm jordbærbøjer for at markere posterne.
- 5 x figurer af et havdyr i beton i størrelsen max 1 m bred, 1 m lang og max 50 cm høj.
- 3 x 3 meter formidlingsrev af natursten i en dækningsgrad på 50 – 75 %. Stenene er max 1 meter bred og 50 cm høje.
- 6 x 100 kg betonklodser med krog i rustfrit stål, der fungerer som ankler til bøjer og faciliteter. Betonankrene nedfræses af en dykker, så de max stikker 20 cm over havbunden.

Snorkelstiens elementer vil være ude hele året og vedligeholdes om foråret.

Samtykkeerklæring fra berørte grundejere

Wedellsborg er ejer af Føns Strand, hvor Middelfart kommune lejer sig ind. Vedlagt er en mail fra lodsejer som godkender etableringen af snorkelstien ved Føns Strand.

Miljømæssig sårbarhed og konsekvensvurdering

Området hvor snorkelstien anlægges er et Natura 2000 område i et habitatområde, hvor udpegningsgrundlaget bl.a. er de marine naturtyper.

I dag består bundforholdene på lokaliteten af sand/grus, og der eksisterer hverken ålegræsbede eller stenrev i nærheden. Snorkelstien begrænser sig til et relativt lille areal på lavt vand, hvor havbunden har ringe struktur og variation. Anlæggelsesfasen planlægges at foregå om foråret, hvor naturen er mindst fysiologisk aktiv. Derfor vil en evt. opslemning af materiale i forbindelse med anlæg af snorkelstien have mindst mulig påvirkning på det omgivende miljø. Snorkelstien vurderes ikke at have negativ betydning for områdets sårbarhed eller at have betydelig påvirkning på området i anlægsfasen.

Snorkelstien har til formål at formidle om Naturpark Lillebælt, herunder naturtyperne der findes i Natura 2000 området, som er svært tilgængelig for snorklende og den almindelige befolkning. Ved at få kendskab til det marine liv, kan det få flere til at holde af det og give lyst til at passe på det.



Holmevej

Fors Strandvej

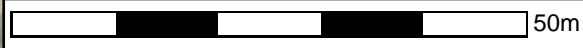
SDFE & Middelfart Kommune.





Føns Strandvej

SDFE & Middelfart Kommune.



Måling	
Antal linjer:	3
Samlet længde:	142,42 m

Kristine Langager Jensen

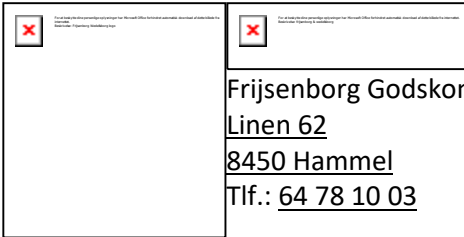
Fra: Henrik Galsgaard <hg@wedellsborg.dk>
Sendt: 17. december 2022 08:09
Til: Kristine Langager Jensen
Cc: Jakob Martin Pedersen
Emne: Re: Nye faciliteter for badende ved Føns Strand

Hej Kristine,

Vi har ingen indvendinger imod de to tiltag - så længe det er noget der kan fjernes igen uden problemer:) og det ikke er noget vi eller berøres af.

God weekend.

Med venlig hilsen
Henrik Galsgaard



Den 16. dec. 2022 kl. 12.12 skrev Kristine Langager Jensen :

Hej Henrik

Jeg skriver til dig, da jeg som en del af Naturpark Lillebælt planlægger at lave en række faciliteter langs kysten i Middelfart Kommune, som gør det mere attraktivt at opleve havet og livet i Lillebælt. I den forbindelse er jeg, i samarbejde med Føns Lokaludvalg, ved at undersøge mulighed for at etablere en krible-krable flydebro som kan etableres i forlængelse af den nuværende badebro. Flydebroen er kun i vandet i sommerhalvåret og taget op samtidig med badebroen. Derudover undersøger jeg muligheden for at lave en snorkelsti også i nærheden af badebroen. Snorkelstien vil være ca. 90 meter lang, med 6 poster under vandet og være placeret i nærhed af badebroen. Den vil kunne ses fra stranden, da hver post bliver mærkeret med små "jordbærbøjer" (i alt 6 bøjer). Alle elementer kan fjernes igen hvis det bliver nødvendigt.

Herunder er en skitse over hvor flydebroen og snorkelstien vil være. De gule prikker indikerer bøjerne til snorkelstien (bøjerne er 24 cm i diameter). Den røde linje er badebroen og den røde firkant er hvor flydebroens placering er planlagt.



Min kollega Jakob har henvist mig til dig, da jeg vil høre om Wedellsborg, som ejer af stranden, har nogle bemærkninger eller bekymringer ift. projektet?

Jeg ser frem til at høre fra dig.

Venlig hilsen

Kristine Langager Jensen

Projektleder for outdoorfaciliteter



Middelfart
KOMMUNE

Natur- og Miljøafdelingen

Middelfart Kommune

Nytorv 9

5500 Middelfart

www.middelfart.dk

Telefon + 45 8888 5500

Direkte + 45 8888 4829

Mobil + 45 2173 6914