

Fra: Polle <Pollen@bbsyd.dk>
Sendt: 25. maj 2021 12:07
Til: \$Kystdirektoratet (kdi)
Emne: Ansøgning mail nr. 1 - tilladelse til udsætning af en flydepon-ton
Vedhæftede filer: Ansøgning side 1.jpg

Kategorier: Grøn

Til
Kystdirektoratet
Højbovej 1
Postboks 100
7620 Lemvig

Oksbøl Sogneforening ansøger hermed om tilladelse til udsætning af en flydepon-ton ud for vores badebro ved Lusig strand.
Ansøgningen sendes af flere omgange, dette er altså den første mail af flere.

Vedhæftet som filer:

Ansøgning side 1
Ansøgning side 2
Ansøgning side 3
Ansøgning side 4
Ansøgning side 5

Vedhæftet bilag til ansøgningen:
Matrikel kort Lusig strand
Matrikel kort med indtegnet
Kort over Als
Lusig strand 1995
HDPE
Tilbuds pakke

Med venlig hilsen
Oksbøl Sogneforening.
Poul Erik Nørgaard



Ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet

Dette ansøgningsskema 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 ansøgningsskema 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:	<input type="text"/>	Journal nr.:	<input type="text"/>
Projekttype:	<input type="text"/>	Sagsbehandler:	<input type="text"/>

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

Navn <input type="text"/>		
Adresse <input type="text"/>		
Lokalt stednavn <input type="text"/>	Postnr. <input type="text"/>	By <input type="text"/>
Telefon nr. <input type="text"/>	Mobil nr. <input type="text"/>	E-mail <input type="text"/>



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

Navn Poul Erik Nørgaard		
Adresse Vikkebjergvej 4		
Lokalt stednavn Broballe	Postnr. 6430	By Nordborg
Telefon nr. []	Mobil nr. 40164980	E-mail pollen@bbsyd.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 25-05-2021	Underskrift <i>P.E. Nørgaard</i>
--------------------	-------------------------------------

D. Anlæggets placering

Adresse Lusig strand		
Postnr. 6430	By Nordborg	Kommune Sønderborg
Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse Matr. Nr. 263, Broballe, Oksbøl		



E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

Kan evt. uddybes i bilag

Bemærk: Nødvendige bilag skal også vedlægges, se rubrik I

Oksbøl Sogneforening er et landsbylaug for 4 landsbyer her på Nordals, Hardeshøj, Mjels, Broballe og Oksbøl.

Vi har fået opsat en badebro, som er placeret med landfæste på matr. Nr. 263, Broballe, Oksbøl, beliggende for enden af Lusigvej. Der er parkeringspladser og opholds arealer med offentligt toilet i området.

Sønderborg Kommune har givet tilladelse efter § 2. stk. 1. i bekendtgørelse om bade - og bådebroer' til etablering af en badebro.

Broen ved Lusig strand går 40 meter ud fra kysten og omkring 30 meter længere ude vil vi gerne placere en flydeponton. Så man kan gå og svømme fra badebroen ud til pontonen. Ved pontonen er vanddybden sådan, at man kan springe på hovedet i vandet. Der vil være en fantastisk udsigt fra pontonen ud over Als fjord og ind mod kysten ved Lusig strand.

Pontonen består 2 stk. 1,2 x 2,4 x 0,3 m. samlet med samlebeslag til en ponton som måler 2,4 x 2,4 x 0,3 m.

Pontonen er forsynet med en stige så det er nemt at komme fra vandet op på pontonen.

Pontonen er fremstillet af HDPE plastik og bliver fastholdt i positionen af en rustfristålkæde og en beton brøndring 100 x 50 x 8 cm. med bund, vægt uden sand 500 kg. der er placeret på bunden af Als fjorden.

Tanken er, at pontonen bliver sejlet ud og placeret, når vandtemperaturen er tilpas høj omkring slutningen af maj måned og så tages ind på land igen i september måned.

Når vi ikke bruger pontonen, er den oplagt i en lade hos en lokal landmand.

Sønderborg Kommune overvåger badevandets kvalitet ved Lusig Strand. På den baggrund har badevandet opnået klassifikationen "Udmærket badevand", der er den højeste kategori.]



F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag

[]

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	Fulde navn (benyt blokbogstaver)	Underskrift
25-05-2021	Poul Erik Nørgaard	

Ansøgningen sendes med post til:
Kystdirektoratet
Højbovej 1
Postboks 100








Sønderborg

Lusig strand Flyfoto 1995
Badebro

Målforhold 1:6047
Dato 09-09-2020

0 200 m 400 m

© BDFE, © COWI A/S





N.A. Christensensvej 15
7900 Nykøbing Mors
Tlf: 3081 8164
hedvig@cnagro.dk
www.cnfritid.dk

HDPE er et termoplastisk materiale, der i forhold til andre polyetylener er meget formstabil og modstandsdygtigt overfor fugt. Derfor bliver materialet bl.a. brugt til at fremstille dunke, benzintanke og affaldsspande.

HDPE (høj densitet polyethylen eller high density Polyethylene) er en meget udbredt delkrystallinsk termoplast, som er velegnet til genanvendelse. I forhold til andre polyetylener er HDPE en meget formstabil variation, da HDPE er både stærkere og stivere. Der findes både HDPE til stive emner og HDPE til foliefilm.

Materialeegenskaberne for HDPE

HDPE er karakteriseret ved at være et relativt billigt materiale, der kan bruges i mange forskellige produktionssammenhænge såsom ekstrudering, sprøjttestøbning osv. Det skyldes ikke mindst materialets gode mekaniske og kemiske egenskaber.

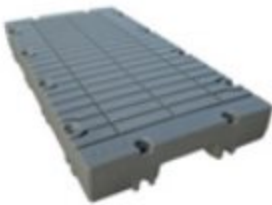





Samtidig er HDPE også velegnet til brug i direkte kontakt med fødevarer, hvilket ikke mindst skyldes, at det har en høj grad af bestandighed over vand og fugt. HDPE er også en hårdfør plasttype i forhold til kulde, og materialet kan derfor også anvendes til produkter, der skal kunne tåle frost.

HDPE som foliefilm er kendetegnet ved at være uigennemsigtigt, men det er muligt at producere f.eks. en mælkedunk, hvor væskestanden er aflæselig.

Typiske anvendelser af HDPE

Det er nærmest kun fantasien, der sætter grænser for, hvad HDPE kan anvendes til, men der er dog en række områder, hvor materialet er mere udbredt end andre.

- Film (ekstrudering):
- Indkøbsposer
- Poser/sække til landsbrugsprodukter
- Affaldssække til private husholdninger
- Rør (ekstrudering)
- Trykrør til f.eks. vand, gas, afløb, kunstvanding og fjernvarme
- Trykløse rør til f.eks. tæpper, drænrør og afløbsrør
- Blæsestøbning:
- Flasker/dunke op til 5 liter for flydende væsker f.eks. med mælk eller olie
- Større beholdere og tanke med flydende væsker i
- Benzintanke til biler
- Sprøjttestøbning:
- Kasser af alle slags f.eks. øl- og sodavandskasser
- Skraldebøtter/affaldsspande
- Kapsler og låg til flasker
- Spande til 'hårdt brug' f.eks. foderspande og murerbaljer
- Husholdningsartikler
- Legetøj
- Derudover bliver HDPE blandt andet også brugt til at fremstille hav-fiske-opdrætsbassiner, mindre både, hulahopringe og snowboards, så der er mange anvendelsesmuligheder.

	Varenr.	Produkt beskrivelse	Salgspris inkl.moms
	9650-14	Ponton element 1,2 x 2,4 x 0,3 m. Medfølger beslag til samling.	6.800,-
	9650-16	Stige Materiale: Aluminium. Monteres i elementets monteringshuller. Fire trin med skrånende mønstre. Flytbare, fastgøres ikke	2.900,-
	9650-13	Samlebeslag Beslag til fastgørelse af ponton/elementet 2 og 2. Pr. sæt	750,-
	9650-17	Rækværk Materiale: Aluminium. Placeres i pontonens monteringshuller. Pr. stk. <i>(flytbare, fastgøres ikke)</i>	2.400,-
	9650-28	Bænk Materiale: Aluminium/ imprægneret træ. Monteres i pontonens monteringshuller. <i>(flytbare, fastgøres ikke)</i>	2300,-
	9650-18	Forankringspakke Sneglespyd til strand fiksering samt beton vægtblokke til vand + kæde til begge dele.	4.600,-

Til Thomas Larsen

Tak for hjælpen med at samle ansøgningen fra Oksbøl Sogneforening i én fil.
Til ansøgningen om flydeponon ved Lusig strand - 21/11502 har du brug for supplerende oplysninger og her kommer svarerne.

Vanddybden ved platformen er 2 meter ved normal vandstand, 2,25 m ved højvande og 1,75 m ved lavvande.

Ved normal vandstand er svajeradiusen 0, men ved lavvande svajeradius 0,9682458 m

For at mindske risikoen for påsejling er der påmalet 4 stk. refleksfelter 5 x 30 cm på hver side af pontonen, refleksfelterne er placeret 5 cm fra overkanten på pontonen.

Når platformen tages ind i vinterhi, forsynes brøndringen med en hvid fortøjningsbøje der har en diameter på 55 cm, bøjen er fremstillet i PVC.

Det er Oksbøl Sogneforenings bestyrelse der tager stilling til om tilladelsen til vores ponton skal fornyes ved udløbet af tilladelsen om 10 år.

Det er også bestyrelsen for Oksbøl Sogneforening som er ansvarlig for at brøndringen bliver fjernet når tilladelsen udløber.

Der er offentlig adgang til badebroen og platform.

Jeg går ud fra, du nu har fået svar på de supplerende oplysninger, og vi ser frem til at høre fra dig.

Med venlig hilsen
Oksbøl Sogneforening
Poul Erik Nørgaard