



## 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](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

[Ingen]

Adresse

||

Lokalt stednavn

||

Postnr.

||

By

||

Telefon nr.

||

Mobil nr.

||

E-mail

||



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

Navn

Læsø Tang, Tofteladen I/S v. Leif Ladefoged

Adresse

Doktorvejen 16

Lokalt stednavn

| |

Postnr.

9940

By

Læsø

Telefon nr.

| |

Mobil nr.

29250919

E-mail

tl@tofteladen.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

14. april 2019

Underskrift

*Johnnie Maria J. Ladefoged*

### D. Anlæggets placering

Adresse

Kysten ud for Professor Johansensvej, Østerby, på Læsø – koordinater fremgår af bilag

Postnr.

9940

By

Læsø

Kommune

Læsø

Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse

Ikke relevant





## E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

*Kan evt. uddybes i bilag*

*Bemærk: Nødvendige bilag skal også vedlægges, se rubrik I*

Anlægget består af fire flydebøjer, der afgrænser et kvadrat på 0,35 km<sup>2</sup>. Bøjerne opsættes i forbindelse med aktivitet, og fjernes igen ved aktivitetens afslutning.

Bøjerne placeres på baggrund af koordinater, se bilag

Der er tale om et ikke-permanent anlæg, hvor bøjerne opsættes i forbindelse med aktivitet, og fjernes igen ved aktivitetens afslutning. En typisk periode, hvor bøjerne vil stå omkring anlægget er to – tre timer.

Indenfor anlæggets afgrænsning høstes vild tang af kystnære arter

Anlægget anvendes hele året, men produktionen foregår primært i forårsmånederne marts – juni og i mindre grad i oktober-november.

Produktionen er bæredygtig, idet høstningen og høstmetoden (se pkt. F) medfører, at tangen vokser hurtigere og reetablerer sig.

Bøjerne er af typen kuglefender i farvet plast og forankringen sker med en 6 mm galvaniseret kortleddet ankerkæde med et almindeligt jolleanker som vægt under bøjen.

Arbejdet og aktiviteten i anlægget foregår manuelt og mekanisk. Anlægget medfører ingen sejlads eller øget trafik.

Der er ingen definerede og vedtagne beskyttelsesbestemmelser for området, og vi vurderer, at det ikke på nogen måde påvirker kyst- eller vandmiljøet.

|



## F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag

Anlæggets formål er at afgrænse et område, hvori der høstes fritvoksende tang, primært af tangarterne blæretang, savtang og carragentang til kommerciel bearbejdning til tørret spisetang og produktion af forskellige færdigvarer med videresalg for øje.

Aktiviteten i anlægget består af manuel afklipping med håndsaks og indsamling af tangens yderste skud.

Der forventes en produktion på maksimalt 400 kilo tang årligt i anlægget.

Vi har høstet tang i området siden 2013 og hensigten med anlægget er at registrere et afgrænset areal indenfor hvilket høstningen, håndteringen, kontrollen m.v. kan følges og beskrives så præcist, at tangen kan opnå certificering som økologisk. Det medfører naturligvis en forpligtelse til at sikre muligheden for og gennemføre prøvetagninger, vandmiljøundersøgelser m.v. i det omfang Fødevarestyrelsens anviser.

Eventuel restproduktion – d.v.s. høstet tang, der ikke anvendes til formålet - vil blive komposteret og anvendt som almindelig havegødning.

## G. Uddybning

Skal der i forbindelse med anlægget foretages uddybning?

- Ja  
 Nej

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

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:

Kortmateriale: Økologisk Område, Professor Johansensvej

## 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 |
|----------------|----------------------------------|-------------|
| 14. april 2019 | Anne Marie Toftelund Ladefoged   |             |

Ansøgningen sendes med post til:  
Kystdirektoratet  
Højbovej 1  
Postboks 100

# Ved Professor Johansensvej



GPS-kordinater for området ved Professor Johansensvej

5719.10/11.04.00

57.19.10/11.05.50

57.19.05/11.04.00

57.19.05/11.05.50