

**Ansøgning modtaget:** 27-03-2019

**Journalnummer:** MST-801-00126

**Oplysninger om tilladelseshaver:**

Tilladelseshaver

**Havn:** Lystbådhavn -Skælskør Amatør sejlkлуб  
**Stednavn:** Skælskør Amatør sejlkлуб  
**Tilladelseshaver:** Skælskør Amatør sejlkлуб  
**Adresse:** Gammelgade 23  
**CVR på tilladelseshaver:** 31394716  
**Navn på Att. person:** Ulrik Sams  
**Telefon:** 20263079  
**Email:** ulrik@sams.nu  
**Kommune:** Slagelse

Kontaktperson

**Firma navn:** Skælskør Amatør sejlkлуб  
**CVR på kontakt:** 31394716  
**Att. Person:** Ulrik Sams  
**Rolle:** Bestyrelsesmedlem  
**Telefon:** 20263079  
**Email:** Ulrik@sams.nu

**Beskrivelse af det ansøgte:**

Skælskør Amatør sejlkлуб søger hermed om tilladelse til oprensning af vores lystbådhavn med tilhørende klaptilladelse af bundmaterialet. Da vores medlemmer og gæstesejlere efterhånden ikke kan besejle havnen uden at gå på grund er der behov for at oprense havnen så vi igen har de i Havnelodsen beskrevet dybder. Tilladelsen skal gælde i fulde 5 år da vi måske er nødsaget til at opdele projektet i 2 etapper grundet økonomiske udfordringer. Bund materialet er sediment. Volumen er omtrent 5.700m<sup>3</sup> hvilket er noteret på vedhæftet kort. Bundmaterialet vil blive opgravet af entreprenør med speciale i havneanlæg. Herefter sejlet til Klapplade nord for Omø - Klapplads K\_019\_01.

**Forslag til placering af havbundsmateriale**

**Begrundelse for forslaget til placering af havbundsmateriale:**

Da sedimentet ikke kan benyttes til andet formål på vores grund ansøger vi tilladelse om klappning på : Klapplads K\_019\_01 nord for Omø havn

**Der er vedlagt følgende filer:**

Nr.	Titel	Type
1	SAS projektbeskrivelse klaptilladelse.pdf	Ansøgning
2	SAS_opma <sup>o</sup> lt areal.pdf	Øvrige dokumenter
3	SAS_Klapplads.pdf	Øvrige dokumenter

**Opgravningsområde:**

Nr.	Område	Opgrav. Tykkelse (m)	Volumen m <sup>3</sup>	Tons	Aktivitet
1	Lystbådhavn	0,75	5.875	8.125	Oprensning

Loading map...

**Klappads:**

Nr.	Navn	Position
1	K_019_01	55° 11,317' N 11° 7,630' Ø

Loading map...



ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

**Udskrevet:** 24-07-2019  
**Version:** 2  
**Modtaget:** 21-06-2019  
**Påbegyndt:** 21-06-2019  
**Ordrenr.:** 514125

Foreningen af Lystbådehavne i Danmark  
Idrættens Hus  
2605 Brøndby  
Att.: Foreningen af Lystbådehavne i Danmark

**Sagsnavn:** FLID Skælskør  
**Lokalitet:** Skælskør Havn  
**Udtaget:** 21-06-2019  
**Prøvetype:** Sediment  
**Prøvetager:** ALS/NLU  
**Kunde:** Foreningen af Lystbådehavne i Danmark, Idrættens Hus, 2605 Brøndby

Prøvenr.:	100839/19	100840/19			
Prøve ID:	Samleprøve A	Samleprøve B			
Kommentar	*2	*1			
Parameter			Enhed	Metode	
Prøvetagning, sediment	+	+	-	DS/EN ISO 5667-1:2007	
Tørstofindhold	57.4	69.9	%	DS 204:1980	
Glødetab af tørstof	4.73	2.91	%	DS 204:1980	
Glødetab af total prøve	2.72	2.03	%	DS 204:1980	
Arsen, As	6.0	2.1	mg/kg TS	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	31	10	mg/kg TS	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.83	0.29	mg/kg TS	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	11	11	mg/kg TS	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	35	10	mg/kg TS	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.34	0.03	mg/kg TS	DS 259:2003,MOD+hyd	
Nikkel, Ni	12	13	mg/kg TS	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	
Vanadium, V	17	17	mg/kg TS	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	140	41	mg/kg TS	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	
TOC	27000	15000	mg/kg TS	DS/EN 13137:2001	
<b>PAH'er, 9 stoffer</b>			-	REFLAB 4:2008	
Phenanthren	0.39	0.023	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Anthracen	0.16	0.015	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Fluoranthren	1.3	0.083	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Pyren	1.1	0.072	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benzo(a)anthracen	0.38	0.041	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Chrysen	0.46	0.050	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.78	0.090	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.50	0.053	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benzo(ghi)perylene	0.59	0.066	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Sum af PAH'er 9 komp.	5.7	0.49	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Kornstørrelsesfordeling	*3		-	ISO 11277:2009	
<b>Organotinforbindelser, TBT</b>			-	ISO 23161:2011 GC-ICP-SFMS	
Tributyltin, TBT-Sn	*4	18.3	1.10	µg Sn/kg TS	ISO 23161:2011 Beregning
Tributyltin-cation	*4	44.7	2.69	µg/kg TS	ISO 23161:2011 GC-ICP-SFMS

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end



**DANAK**  
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

### Kommentar

- \*1 Ingen kommentar
- \*2 Denne rapport erstatter version 1, da begge prøver er efteranalyseret for organotinforbindelser.
- \*3 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- \*4 Underleverandør: ALS Scandinavia AB, SWEDAC 2030

*Majken Maria Løyche*

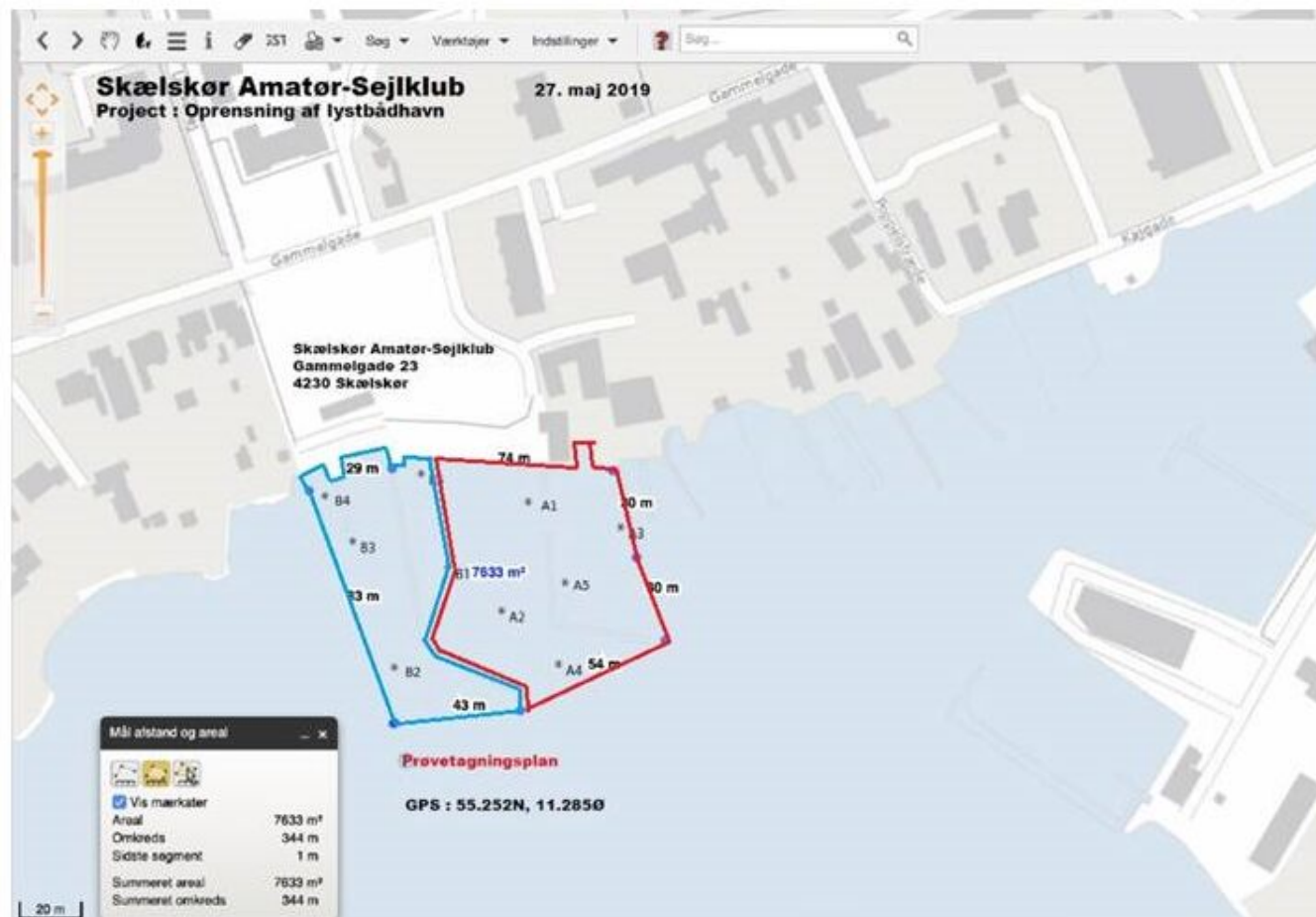
Majken Løyche



Emne: Skælskør Amatør Sejlklub - Ansøgning

Til Kystdirektoratet

Skælskør Amatør Sejlklub har søgt om tilladelse til at oprense og klappe sediment fra deres lystbådehavn. I den forbindelse er der blevet udtaget sedimentprøver til analyse for miljøfarlige stoffer. Det har i den forbindelse vist sig, at en mindre del af havnen – det blå område – ifølge analyserne kan klassificeres som rent.



Der skal oprenses 1.800 m<sup>3</sup> sediment fra det blå område.

Jeg overdrager hermed en del af ansøgningen til jer med henblik på, at i kan tage stilling til om materialet kan tillades bypasset eller nyttiggjort.

Venlig hilsen

Miljø- og Fødevarerministeriet

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk