

Liseleje havn A. M. B. A.

Anlæg af en lystbådehavn øst for den eksisterende gamle bølgebryder.

Vurdering af havnens indflydelse på det omliggende kyst- og naturområde.

Indholdsfortegnelse.

Adresser, kontaktpersoner mv.

Hovedrapport	side
1. Grundlag	1
2. Organisation	1
3. Projekt	
3.1 Den nuværende kyst	2
3.2 Havneprojekt	2
4. Opgaveorganisation	4
5. Konklusion	
5.1 Marinmorfologi	5
5.2 Indflydelse af fremtidig havneanlæg	5
5.3 Havneanlæggets evt. indvirkning på naturforholdene	6
5.4 Andre naturgener	7
5.5 Samlet vurdering af det forelagte havneanlægs evt. konflikter med naturbeskyttelsesinteresser.	7

Bilag:

Aalborg universitet: Sedimentationsforhold ved anlæggelse af lystbådehavn i Liseleje.

**Orbicon A/S: Liseleje Lystbådehavn 2008
-vurdering af havneprojektets betydning for Natura 2000 området.**

Liseleje havn A. M. B. A.

Anlæg af en lystbådehavn øst for den eksisterende gamle bølgebryder.

Vurdering af havnens indflydelse på det omliggende kyst- og naturområde.

Adresser, kontaktpersoner mv.

Liseleje havn A.M.B.A.

c/o VVM-ansvarlig medlem af bestyrelsen.

Niels C. Borck. Hyllingebjergvej 105, 3360 Liseleje
TLF: 47 92 42 90
E-mail: nborck@mail.dk

Havnecon Consulting ApS

civilingeniør

Jørgen Bülow Beck Vestergade 15.3, 7620 Lemvig
TLF: 97 82 06 33
E-mail: hc@havnecon.dk

Aalborg Universitet

Institut for Byggeri og Anlæg

lektor

Peter Frigaard Sohngaardsholmsvej 57, 9000 Aalborg
TLF: 99 40 84 79
E-mail: pf@civil.AAU.dk

Orbicon A/S

Erik Mandrup Jakobsen Ringstedvej 20, 4000 Roskilde
TLF: 46 30 03 10
E-mail: eri@orbicon.dk