

SIC Skagen Innovations Center

Dr. Alexandrinesvej 75 - DK- 9990 Skagen - Phone 45 98445713 Mail: sic@shore.dk.

Folketingets Miljø og Fødevare Udvalg
Christiansborg

Dubai 21 November 2016

Our ref pj/cp

Arabian Coast November 2016

Vi har hermed for nøjelsen at fremsende dokumentation for at SIC systemet kan stoppe erosionen på den jyske vestkyst modsætningsvis sandfodring

Indledningsvis dokumenterer vi at alle sandfodringer på den jyske vestkyst er skyllet i havet, og at havet efterfølgende har taget 481 kubikmeter af forstrand og klitter på Fællesstrækningen 110 km 1983 – 2011.

Modsætningsvis har SIC systemet stoppet erosionen ved Søndervig, som blev kåret som Danmarks bedste strand i 2014.

Som det fremgår af vedhæftede præsentation side 14, var der et kysttillæg på 80.505 kubikmeter fra april 2012 til Juni 2013. Stranden har efterfølgende været stabil.

Opmålingerne er uvildige og udført af landinspektør Arne Vedsted Ringkøbing Geopartner Ringkøbing.

Kystdirektoratet forsøgte i sommeren 2015, at skjule de faktuelle forhold ved Søndervig ved uden tilladelse at pumpe sand ind på stranden ved Søndervig midt om natten uden tilladelse i relation til kystbeskyttelsesloven. Miljø og Fødevareministeriet har nu pålagt KDI at overholde kystbeskyttelsesloven.

Sandfodringen skyllede i havet da sandet var for finkornet.

Skodbjergerne.

På side 19 i præsentationen i Dubai, ser vi at rør område 1 var stabilt med et kysttillæg på 20 – 40 kubikmeter pr meter indtil 2010, hvor kystdirektoratet uden tilladelse og ubegrundet begyndte at revlefodre i SIC området.

De såkaldte eksperter siger i evalueringen i juni 2008, at de ikke kan se forskel på udviklingen i rørområdet og referenceområdet.

Det er notorisk urigtigt, idet der var en forskel på 190 – 210 kubikmeter pr meter.

Det er nu dokumenteret på side 19 i præsentationen som viser de faktuelle forhold, og bekræftes over for miljøministeren d. 27 oktober 2015 af tidligere lektor Jørgen A Kristiansen AAU.

Det er nu endegyldigt dokumenteret på internationale konferencer Yamba 2000, ICS 2007, ICCE 2008 og nu endegyldigt på Arabian Coast 2016.

Professor Jørgen Frdsøe siger nu, at han ikke længere beskæftiger sig med kystbeskyttelse og at hans institut på DTU er nedlagt.

Kystdirektør Jesper Holt Jensen søgte sin afsked, da det ikke var muligt at finde SIC modulerne ved Skodbjerg januar 2013.

Jesper blev teknisk direktør i Thisted kommune og er nu havnedirektør i Thyborøn.

Vicedirektør i KDI Carl Christian Munk Nielsen søgte samme år sin afsked og blev vicevært på Københavns Universitet og er nu ansat i Energistyrelsen i Esbjerg.

Kommunikationschef Ole Navntoft blev fyret og er nu bilsælger i Holstebro og beskæftiger sig ikke længere med kommunikation.

Myndighedschef Vinnie Vestergaard forlod Kystdirektoratet i 2014. da det var klart for enhver at Kystdirektoratet havde fejlet totalt.

Som det fremgår af præsentationen i Dubai er SIC systemet verdens mest effektive kystbeskyttelsessystem, som har stoppet erosionen på den jyske vestkyst modsætningsvis sandfodring.

Det er nu endgyldigt videnskabelig bevist med baggrund i Kystdirektoratets opmålinger ved Skodbjerg 2005 – 20014.

Præsentationen af de videnskabelige resultater ved Skodbjerg er udført af The Royal BAM Group og efterfølgende godkendt af Kystdirektoratet.

Vi kan desværre ikke komme til høringen i Folketinget d. 23 november, da vi har vor præsentation i Dubai samme dag kl. 15.00

Vi vil derfor gerne komme i Miljøudvalget og fremlægge de faktuelle forhold, samt vor total løsning for Danmark

Dubai d. 21 november 2016

Poul Jakobsen/Claus Brøgger