

# SIC Skagen Innovationscenter

Dr. Alexandrinesvej 75 - 9990 Skagen - Tlf 98 44 57 13 - Mail: [sic@shore.dk](mailto:sic@shore.dk)  
web: [www.shore.dk](http://www.shore.dk)

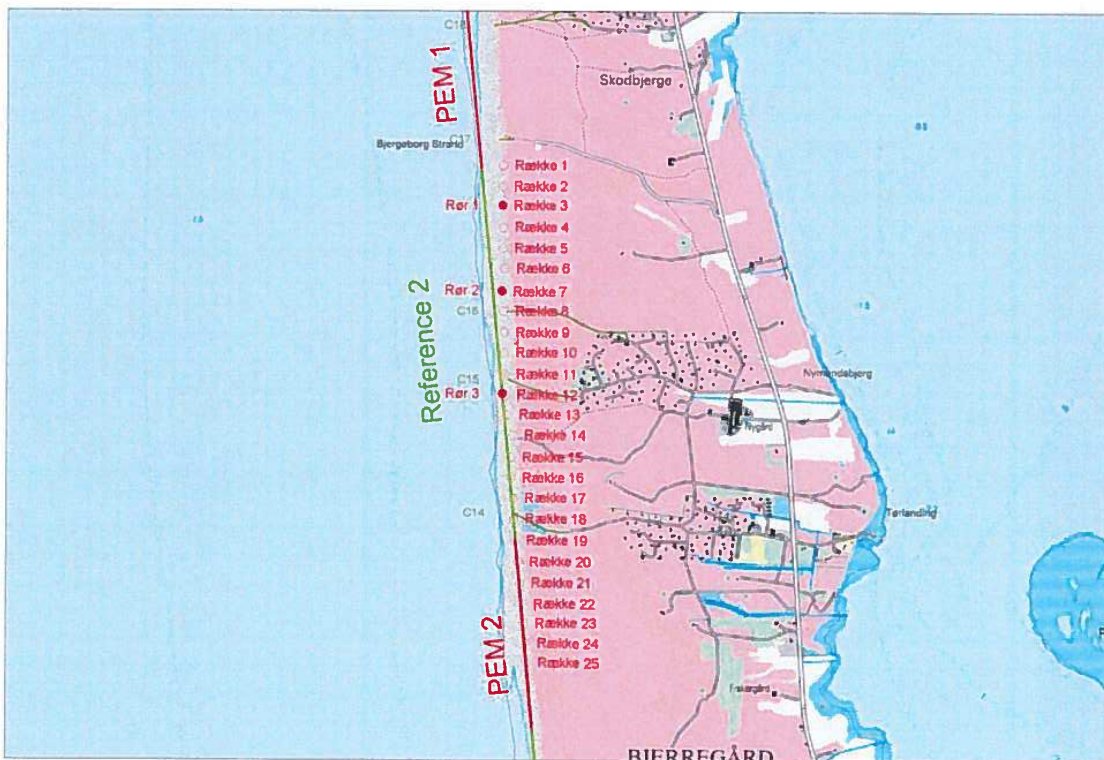
Miljø og Fødevarer udvalget

Skagen d. 10 maj 2017

## Kystteknisk chef Per Sørensen har afgivet falsk forklaring for retten.

Per Sørensen har oplyst under vidneansvar i byretten og landsretten at han har GPS koordinater på alle vore rør i referenceområde 2 så det er nemt at fjerne SIC systemet i ref. 2 i Skodbjergeprojektet.

Det er imidlertid usandt. Per Sørensen har kun 3 håndholdte GPS målinger, markeret med rør 1, 2 og 3 og har således afgivet falsk forklaring i retten.

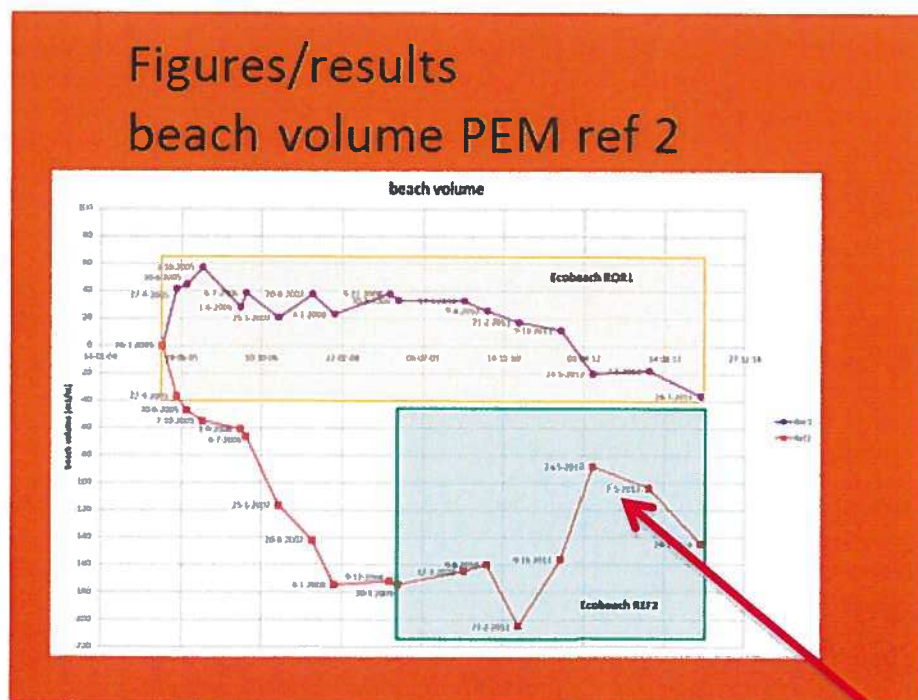


Vi har derfor tilsagt Per Sørensen til at møde op på lokaliteten mandag d. 12 juni kl. 11.00, så han kan påvise de rør som KDI kræver fjernet ved Skodbjerg, så KDI kan komme til at sandfodre efter de mislykkede revlefodringer i 2010 og 2011.

SIC systemet er en stor succes, men KDI kræver, at anlægget fjernes for ellers skal der betales dagbøder med 20.000,00 kr pr måned



Anlægget har været i drift siden d. 3 juli 2009, og KDI har målt på anlægget efter voldsomme storme frem til 2014.



Målingerne fra KDI viser tydeligt, at SIC systemet stoppede erosionen i ref 2

Udvalget har nu bedt miljøministeren om at skodbjergprojektet opmåles af en uvildig landinspektør inden det måske lykkes KDI at få anlægget ødelagt.

Medlemmerne af miljøudvalget er meget velkommen på Bjergeborg strand d. 12 juni kl. 11.00, hvor vi formoder at kystteknisk chef Per Sørensen vil være tilstede.

Som det er udvalget bekendt er det ikke muligt at finde rørene, da de er dybt begravet i stranden.



Der er således tale om groft chikane, når KDI kræver anlægget fjernet så man kan sandfodre i området.

#### **Fakta om sandfodring på fællesstrækningen 1983 – 2011 (Arabian Coast 2016)**

Alle sandfodringer er skyllet i havet og havet har efterfølgende taget 481 kubikmeter af forstrand og klitte på 28 år.

Modsætningsvis er det videnskabeligt dokumenteret at SIC systemet kan stoppe erosionen på den jyske vestkyst.

## Conclusion

All 140 beach nourishment projects is washed into the sea at the Danish west coast over the last 28 years (400 mill USD)

The sea has afterwards taken 481 cubic meters of the beach and dunes per meter over 110 km.

The SIC system has stopped the erosion by Søndervig and Skodbjerg.

The beach was stable in the PEM area until KDI made Bar Nourishment in 2010 and 2011 by Skodbjerg without any reason.

The erosion in Ref area 2 stopped after the PEM system was placed in Ref 2 in June 2009

Arabian Ccoast november 2016

Måledata KDI

Data presentation godkendt i KDI d. 26 august 2015

Skagen d. 10 maj 2017

Poul Jakobsen

Bilag: Tilsigelse til Per Sørensen

Fusk med rør coordinater

Omtale i Norrdjyske