

# Undskyld hvor blev sandet af



Kystdirektoratet blev færdig med at sandfodre ved Krylen og Søndervig i September, hvor de sandfodrede med 1 mio. kubikmeter sand fordelt på revle og strandfodring.

Der var som bekendt ikke behov for sandfodring ved Søndervig, hvor man pumpede 680.000 kubikmeter ind på stranden.

Men nu er det store spørgsmål, hvor er sandet blevet af her 2 måneder senere. Vi kender alle Kystdirektoratets svar. Ja det er godt nok skyllet i havet, men så gør det gavn ude i profilet.

Sandheden er imidlertid at kystdirektoratet har pumpet 64 mio. kubikmeter sand ind på Fællesstrækningen på 31 år, men erosionen er 124 mio. kubikmeter i samme periode, så havet har taget 60 mio. kubikmeter af forstrand og klitter, hvilket svarer til 541 kubikmeter pr meter på den 110 km lange strækning.

Hvordan er det så beregnet. Jo Kystdirektoratet regner på sandmængden fra kote +6 m i klitten og ud til en dybde på 6 meter ude i havet.

Det vil sige at det sand som skyller i havet indgår i beregningen.

Kystdirektoratets forklaring holder slet ikke vand, og det er grunden til at vestkysten er ved at kollapse efter en investering på ca. 3 milliarder over de sidste 31 år.

Som vi alle ved, blev Søndervig kåret som Danmarks bedste badestrand i 2014 , og der var slet ikke behov for sandfodring ved Søndervig efter at stranden blev trykudlignet i april 2012.

Regningen i år, betales igen af skatteborgerne over skattebilletten pris ca. 45,0 mio. kr.

Som vi ser på billedet. Bunkeranlægget ved Krylen skyller i havet efter endeløse sandfodringer, som løber op i flere hundrede millioner over de sidste 10 år.

Vi har nu stiftet en dialog gruppe, men det er svært at få en positiv dialog, når Kystdirektoratet stædigt fastholder at sandfodring på vestkysten er en stor succes.

Man har også prøvet sandfodring på Nørlev Strand, men det kostede 6 grundejere deres huse sidste vinter, men sandfodring er en stor succes siger Kystdirektoratet.

Vi har nu klitfremrykning på alle 4 anlæg med trykudligningsmoduler på den jyske vestkyst, men løsningen er for billig. Det dur ikke siger Kystdirektoratet og deres rådgivere.

Rørerne skal rykke op siger Kystdirektoratet, så vi kan komme til at sandfodre.

Fakta er imidlertid jo mere vi sandfodrer, jo mere erosion får vi og det er Krylen et godt eksempel på.

Siden megafodringen for tre år siden har tilbagerykningen været 73 meter, som svarer til 24,3 meter årligt. Det kan ikke fortsætte, men det er jo ikke positiv dialog som ministeren efterlyser.

Søndervig d. 19 november 2015

Poul Jakobsen/Clavs Draiby

## Dokumentation



Opmåling d. 28 oktober 2012

Afstand fra Observationsbunkeren til erosionsskrænt

44 meter

Bunkerens bredde

22 meter

Afstand fra bunker til skræntfod d. 19 november

7 meter

Erosion i sstrandprofilet i alt på 3 år

73 meter

Gennemsnitlig tilbagerykning pr år

24,3 meter

