

Ulovlig kystsikring i Løkken



Sandfodringen med 15000 kubikmeter sand ved nedkørslen i Løkken skyllede i havet, som forventet i den første storn 2 juledag.

Sandet var sikret ulovlig medt nogle hundrede tons sten, som v i også har set ved nedkørslen i Nr. Lyngby og Nørlev strand

Samtidig tog havet ca. 10 meter af klitterne på en 300 meter lang strækning. Dette svarer til 54000 kubikmeter, så kommunen skal nu tilkøbe 69.000 kubikmeter sand som koster ca 1,1 mio kr.

På den 300 meter lange strækning ved kongestien, skal der kun tilkøbes 10 kubikmeter pr meter svarende til 3000 kubikmeter sand.

Den mindre mængde skyldes trykuligningssystemet som blev etableret i november 2015.

Kystdirektoratet har nu bedt Politiet om at rejse tiltale mod Poul Jakobsen, da man også har set effektiviteten af SIC systemet ved Løkken Strand Camping, hvor klitten er rykket 20 – 30 meter fem på 16 år

Jeg har i dag anmeldt kommunen for ulovlig udlægning af sten på stranden, som nu skal fjernes i lighed med nedkørslen ved Nr. Lyngby og Nørlev strandvej, hvor stenene også er ulovligt udlagt af kommunen

Kommunen har kun fået tilladelse til at slå spuns foran Redningshuset, da kommunen udmærket ved at sandfodring er nytteløs

Kommunen er nu forpligtet til at sandfodre for 1,0 mio. kr årligt i 25 år ved Redningshuset i Løkken.

Grundejerne på Nørlev strand sidder nu med en lignende regning efter de 2 første vinterstorme, da der er stor læsideerosion fra skråningsbeskyttelsen og sandet på stenene er skyllet i havet.

Den af Bjarne Laustsen omtalte ekspertise i Kystdirektoratet eksisterer ikke.

32 huse er nu skyllet i havet i Hjørring Kommunune efter ar trykudligningsrørerne er blevet rykket op ved Mårup Kirke og Nørlev Strand.

Trykudligningsmodulerne virker jo som vi ser ved Solsbæk Strand i Sæby og Løkken Strand Camping, hvor anlæggene fortsat er i drift.

Skagen d. 26 januar 2017

Poul Jakobsen

Kopi fra tilladelsen

I den forbindelse vil vi gerne minde jer om, at der bl.a. skal indsendes dokumentation jf. tilladelsens vilkår 2+3 samt færdigmelding jf. vilkår 17 (dok. nr. 15/0073653)

2) Med hensyn til tildækningsmængden skal sandmængden ved anlæggets etablering og mindst hvert 3. år være tilstede, og stenene

tildækket. Mængden skal dokumenteres ved en opmåling i profiler pr. 25 m. på den 600 m lange strækning (se figur 1). Til

dokumentation for den udlagte fodringsmængde ved anlæggets etablering, skal der således opmåles umiddelbart efter

skråningsbeskyttelsens etablering, samt umiddelbart efter tildækningsmængden og kompensationsmængdens etablering.

For hvert profil på de nordligste 300 m, skal der mellem skråningsbeskyttelsens topkote på 4,5 og kote 1,5 foran skråningsbeskyttelsen

være en sandmængde på 100 m³ mere end ved skråningsbeskyttelsens etablering.

For hvert profil på de sydligste 300 m, skal der mellem kote 4,5 og kote 1,5 være en sandmængde på 100 m³ mere end ved

skråningsbeskyttelsens etablering for den nordlige del af profilet og lineært aftagende til 25 m³ pr. lbm til 300 m for den sydlige del af profilet.

3) Med hensyn til kompensationsfodringsmængden skal der i gennemsnit fodres med 10 m³ pr. lbm pr. år på den samlede 600 m lange

strækning beregnet over en 3 årig periode. Kompensationsfodringsmængden skal dokumenteres vha. faktura fra entreprenøren, som

udfører arbejdet.

17) Samtidig med at anlægsarbejdet afsluttes, skal der indsendes en færdigmelding, der bekræfter at anlægget er opført i

overensstemmelse med tilladelsen, til Kystdirektoratet (kdi@kyst.dk).

