

Kim Bruno Petersen
1214 Fifth Avenue, Apt 45D
New York, 10029 NY
Tel. +1 646 226 1563
kimbrunopetersen@gmail.com

26. august 2015

Kære Miljøminister

Tillad mig i dette brev, at belyse og give en vurdering af de forhold omkring den meget kritiske erosion af kysten, der truer det naturskønne område mellem Løkken Mole og Rubjerg Knude Fyrstårn ved den nordjyske vestkyst. Denne erosion af kysten er ikke ny og opstået som trold af en æske, men er desværre nu kommet så vidt primært naturligvis på grund af vind og vejr forhold, men også på grund af manglende fokus eller stillingtagen fra beslutningstagerne til nødvendigheden af kystsikring af området. Et område og en kyststrækning der samtidig også er meget vigtig og vital for bevarelsen af turismen.

Jeg ser med tilfredshed på de nylige politisk godkendte vandkantsprojekter ved de kystnære områder rundt omkring i Danmark, herunder også i Løkken, netop med henblik på at fremme turismen. Når det så er sagt, vil jeg gerne med dette brev anmode om, at der kommer en mere synlig politisk fokus og handling på at bevare de eksisterende kystnære områder inden yderligere kulturelle værdier som Løkken Redningsstation og sommerhuse ødelægges eller forsvinder i havet. Det er derfor vigtigt hurtigt at stoppe erosionen af kysten og bevare naturen som den er nu, for derved også at fastholde tiltrækningskraften og mulighederne for turismen til området.

Efter at Hjørring Kommune i forbindelse med den netop afsluttede renovering af Løkken Mole desværre besluttede, at der ikke skulle være vandgennemstrømning gennem molen, kan det konstateres at situationen omkring erosionen nord for Løkken Mole er blevet yderligere kritisk. Dette primært på grund af den manglende tilføring af sand fra havet, idet området ligger i læsiden af Løkken Mole sammenholdt med de seneste års meget hårde storme. Kort sagt så er situationen langs nævnte kyststrækning nu så kritisk, at det kræver snarlig handling.

Inden jeg fremkommer med nogle mulige løsningsmuligheder skal jeg anføre, at problemet for undertegnede og de mange andre grundejere i området nord for Løkken Mole ikke er nyt. Flere grundejere og virksomhedsejere har både for at imødegå erosionen samt være på forkant med problemet, gentagne gange gennem det sidste årti ansøgt Hjørring Kommune og Kystdirektoratet om tilladelse til at etablere forskellige former for effektiv kystsikring, men desværre altid med afslag fra en meget lidt imødekommende Kommune og til tider ubehjælpssomt Kystdirektorat og en modarbejdende Naturfredningsforening.

Med en lægmands betragtninger ser jeg tre mulige løsninger, som alle kan kombineres med henblik på at kystsikre området:

- **Sandfodring:** her tilføres der ekstra sand, ral eller lignende til kyststrækningen for at kompensere for det tab af sediment som erosionen påfører stranden. Desværre viser erfaringerne med sandfodring ved Vesterhavskysten samt internationale forsøg, at metoden ikke er hensigtsmæssig og reelt er spild af penge og anstrengelser. Dette på grund af at sandet meget hurtigt forsvinder igen hvorefter problemet reelt står uløst. Kort sagt kan sandfodring som kystsikring ikke stå alene og kan derfor ikke anbefales.

- Trykudlignings rør; her graves der et antal cirka 2 meter lange rør ned i stranden med det formål at fastholde sandet på stranden idet denne således gøres bredere og stejlere, hvorfor den bedre kan modstå bølgenes erosion. Selvom der er fremvist gode testresultater så diskuteres metoden stadig mellem Kystdirektoratet og firmaet som har udviklet systemet. Dette forhold finder forhåbentligt snart en løsning.
- Kystsikring med stormflodssikring kombineret med undersøiske kunstige rev; her anlægges ralpuder eller stensætninger til direkte sikring af klintfoden mod stormflod. Dette anlæg dækkes med sand og beplantes med marehalm og hjelme. Ved behov kombineres dette med undersøiske bølgebrydere i form af kunstige rev, der opbygges ved hjælp af sandsække lavet af saltvandsbestandig materiale. Løsningen kan eventuelt kombineres med trykudligningsrør på forstranden, hvis denne foranstaltning viser sig gunstig hvorved det kontinuerlige behov for sandfodring undgås og forstranden bevares. Det anslås at anlægs- og driftsomkostningerne vil blive væsentlige lavere end for det nyetablerede anlæg ved kysten omkring Lønstrup og Skallerup Klit og det vil derudover fremstå klart mindre dominerende og uden synlige fremmedelementer på kysten. Dette vurderes som den bedste og absolut mest holdbare løsning.

Under indtryk af ovenstående forhold og muligheder, hvilket er baseret på mange grundejeres erfaring skal jeg anbefale at Miljøministeriet allerede nu begynder at overveje, hvordan man bedst vil imødegå yderligere kritisk erosion af kyststækningen mellem Løkken Mole og Rubjerg Knude Fyrtårn. Dette med henblik på hurtigst muligt at komme på forkant med den alvorlige situation og derved undgå yderligere ødelæggelser og nedstyrtninger af kulturelle værdier samt sommerhuse i området.

Da efterårs- og vinterstormene igen er nært forestående med risiko for yderligere meget kritiske erosion af kyststrækningen står jeg naturligvis altid til rådighed for eventuelt at uddybe de fremadrettede mulige løsninger herunder meget gerne med inddragelse af de relevante eksperter – helst snarest muligt.

Med venlig hilsen

Kim Bruno Petersen

Kopi:
Miljø- og Fødevarerudvalget
Chefen for Kystdirektoratet