

Flera personer har hört av sig angående strand diskussionerna till mig. Underbart, hoppas att alla fördjupar sig lite i ämnet och hjälper till så att vår strand kan räddas. Eftersom det pågår liknande projekt över hela världen och har så gjort sedan 1950 talet är det konstigt att Sverige inte har kommit längre i detta ämne. Enligt svarsbrevet från er på kommunen finns det ingen forskning i ämnet. Konstigt, jag kan maila över avhandlingar från universitet i bla Belgien i ämnet och även projektbeskrivningar ifrån Polen, Danmark, Tyskland, England & Holland. Så, enligt de ni har rådfrågat, har dessa länder gissat hela tiden och lagt ut miljarder Euros på något dom inte har undersökt. Det tror jag inte ett ögonblick på. Är problemet kanske att vi i Sverige alltid skall uppfinna hjulet på nytt varje gång för att vi tror vi vet bättre. Prova med att ta kontakt med andra länder utanför Sverige istället. Rijkwaterstaat i Holland är en sådan tillsynsmyndighet som har en enorm erfarenhet och kunskap i detta ämne. Jag har bifogat en folder som jag fick mailat av en bekant som precis har kommit tillbaka från ett Holland besök(tack Per Elofsson). Denna folder har jag översatt till svenska. Detta projekt kostar ca 200 miljoner, Kanske ni på kommunen kan kontakta projektledarna och eventuellt åka på ett studiebesök för att titta närmare på hur det går till. Kanske Kristianstad kan bli den första kommun i Sverige som tar fram lite relevant information i ämnet. Vi ska alla komma ihåg att detta inte är ett lokalt problem utan en kommande katastrof längs kusterna i hela Sverige.

(Nedan fri översättning av infoblad)

Vad händer på stranden i Noordwijk?

Klimatet förändras. Havsnivån stiger, vågorna blir kraftigare. Havets tryck på den Holländska kusten ökar. Ett antal Holländska kustområden kan inte stå emot havets tryck i framtiden. Även kusten vid Noordwijk kan de kommande 25 åren inte garantera medborgarnas säkerhet i området. Noordwijk är en s.k. svag länk i kedjan. Därför gör vi allt för att förstärka denna svaga länk i kedjan. Detta gör vi genom att bygga in en vall i stranden. För att kunna göra detta är vi tvingade att stänga av stranden från september 2007 till och med april 2008.

Hur skall vi göra detta?

Först gör vi en temporär buffert på stranden. Sanden till denna buffert sprutas upp ur havet. Denna buffert är lika stark som den tidigare havsvallen. När denna barriär är klar tas den gamla stranden bort. På samma plats byggs en vall som sedan täcks med sand. Denna vall (duin) blir 42 meter bredare än den gamla och kommer att ha en höjd av minst 9 meter ovanför havsytan. När den nya barriären är klar sprutas ny sand upp ifrån havet så att stranden kan öppnas för allmänheten i april 2008 igen.

Natur

Under förberedningen av detta projekt är det tagit stor hänsyn till att natur och fågelliv skall störas så lite som möjligt. Fåglar och strandödlor skall inte ta skada av detta projekt. Dessa kommer inte att skadas utav verksamheten utan istället blir deras naturliga levnadsområde förstärkt och utbredd. All växtlighet och djurliv behandlas med största omsorg under hela arbetets gång.

Du läser rätt: Rijnland gör allt för att kusten vid Noordwijk skall förbli stark och levbar, så att även de kommande generationerna av invånare och turister kan njuta av den vackra säkra omgivningen.

Ulf Mohlin

Mohlins Cykel & Motor

En cykelhandlare som även om 25 år vill ta strandpromenader i Åhus med barnbarnen