

Stormen 1. november 2006

Meteorologisk Institut meldte om stiv kuling og vindstød af stormstyrke fra nord, men ingen havde regnet med, at det skulle blive en så ødelæggende storm, - en såkaldt 100 års hændelse. Vinden havde i perioden forud været i uheldige retninger. Først blev vandet presset ned i Kattegat og Østersøen, hvorefter vinden drejede, så vandet blev presset op i den Botniske Bugt for derefter umiddelbart at dreje igen, hvilket forårsagede, at vandet blev presset i Bælthavet både fra den Botniske Bugt og Kattegat. Derved blev der skabt den højeste vandstand, som er målt i Bælthavet siden 1872.

Dagen igennem blev de høje bølger delvis brudt ude på 1. sandrevle, så det så ud til, at vi skulle få glæde af sandforingen, som vi har betalt så meget til. Resterne af de voldsomme bølger nåede dog op og bankede på den nyrenoverede skråning, som

holdt flot dagen igennem, hvor man også kunne iagttage de mange småbåde, der ikke var blevet fjernet fra stranden, blive ført langs kysten, indtil de blev smadret. Indtil aften holdt skrænten, men så drejede vinden lidt mod nordvest, og vandstanden steg til 1,75 m over daglig vande, - og så gik det galt. Den nyrenoverede skrænt (se foregående side) gav efter, og store dele af den og stranden forsvandt ligesom Kystvejen ud for nr. 1, 2 og 3. Hvor der er dige, blev der ført så meget sand væk, at der var bart helt ned til digets fod. Det meste af forstranden blev suget ud i havet, og kun sten lå spredt ud over stranden.



Vandet nåede ikke ind til husene i vores område, men det gjorde det mange steder på kyststrækningen. På Enebærodde blev det smalle stykke gennembrudt, og vandet strømmede bagind til Halshusene. Ved Egebjerggaard blev diget brudt i stykker med store oversvømmelser til følge.



Det gik hårdt ud over især havneområder på det meste af Fyn og Lolland, ligesom mange sommerhuse stod under vand.

Næste morgen havde vandet trukket sig tilbage, - og det var



havblik !!!

Meget af sandet vendte efter få uger tilbage til stranden. Digelaget reetablerede hurtigt Kystvejen og lavede midlertidig kystsikring ved at skubbe sand og sten op ad den stejle skrænt. Hvor der ikke er dige skulle der sikres med store sten. Arbejdet forventes at starte i juni 2007.