

Status på kystsikring i område A

Den 28. juni 2022

I juni måned har Solrød Kommune i samarbejde med entreprenørfirmaet Zøllner A/S begyndt arbejdet med at sikre Solrøds kyststrækning mod stormflod. Strækningen, der er arbejdet på, er område A, der dækker området fra Karlstrup Mosebæk til Ventegodtsvej.

Arbejdet med at forstærke klitterne, så de får en højde og bredde, der gør, at de kan beskytte området mod oversvømmelser, er næsten i mål, og størstedelen af klitrækkerne har nu den nødvendige højde og den nødvendige bredde der skal til, for at modstå stormflod. Det vil sige, at klitterne har en sikringshøjde i kote 2,2 m og en bredde på 20 m. Der mangler blot at blive fyldt sand på indersiden af klitterne på strækningen umiddelbart syd for Østre Strandvej til Karlstrup Mosebæk.

I forbindelse med arbejdet med at forstærke klitterne har Solrød Kommune modtaget henvendelser fra borgere vedrørende placeringen af sandet ind mod land på bagsiden af klitterne. Det sand bruges til at bygge kystsikringsanlægget op sådan, at klitterne opnår den nødvendige bredde på 20 m. Henvendelserne skyldes, at nogle grundejere er blevet overrasket over sandets placering og omfanget i forbindelse med anlægsfasen.

Sandfodringen standses midlertidigt

Solrød Kommune har derfor besluttet at vente med den del af arbejdet, der har at gøre med at fylde sand ind på private matrikler til efter sommerferien.

Det betyder, at Zøllner i løbet af uge 26 vil tømme stranden for maskiner og materiel og gøre stranden fin til sommerbrug. Det sand, der mangler at blive fyldt på klitterne, vil blive fordelt efter sommerferien.

Det vil sige, at der i løbet af sommeren vil være bunker af sand placeret på stranden indtil det fordeles ud, hvor det er nødvendigt. Bunkerne vil blive placeret på den ydre del af klitrækken nær midten af kystsikringen. Her er det lettest for entreprenøren at komme til dem, mens området spares mest mulig for unødigt transport og slid. Vi vil gøre vores bedste for, at der bliver taget hensyn til, at sandbunkernes placering generer mindst muligt.

Man-tirs kl. 8-14
Onsdag kl. 10-14
Torsdag kl. 13-17
(Borgerservice kl. 13-18)
Fredag lukket



Sandbunkerne fordeles på indersiden af klitrækken af en maskine med armforlænger, der har en rækkevidde på op til 20 m. Maskinen har ballondæk, så områdets vegetation skånes mest muligt.

Stranden efter kystsikringen

Solrød Kommune har valgt den metode til Kystsikring, som er mest skånsom for miljøet, og som samtidig gør, at vi kan beholde strandens naturlige udseende med klitter, som kommer til at falde naturligt ind i miljøet.

Selvom sandfodringen er den mest hensynsfulde form for kystsikring, så vil klitterne se anderledes ud efter der er fyldt ekstra sand på dem, end de gjorde før. Nogle steder ser klitterne meget jævne og flade ud. Dette skyldes, at entreprenøren er nødt til at være meget nøjagtig, når sandet lægges ud, så klitterne opnår en kote på 2,2 m, som er den højde, der er blevet vedtaget. I udbudsmaterialet er det beskrevet, at påfyldningen af sand på klitterne skal foretages nænsomt, og det forsøger Zøllner at gøre så godt, de overhovedet kan.

Strandens nye, lidt nøgne udtryk vil hurtigt ændre sig hen imod den hyggelige strand, vi er vant til. I løbet af ganske kort tid vil der naturligt opstå fordybninger, forhøjninger og andre variationer i terrænet i den forhøjede klit, og det jævne udtryk vil aftage. Planterne på klitterne vil også hurtigt komme tilbage, fordi rodnettet er intakt. Navnlig er hybenrosen en hurtigvoksende art, og den vil formentlig skyde igen senere på året eller tidligt næste år.

Mere information

Du kan finde mere information og nyttig viden om kystsikringen af Solrød Kommune på Solrød Strands Klitlaugs hjemmeside www.solrodklit.dk

Vi ser frem til at kunne afslutte kystsikringen af område A efter sommerferien, så vi kan få sikret en stor del af vores kommune og borgere mod stormflod.

Venlig hilsen

Cecilie Hedegaard Arent
Miljømedarbejder