

Risikostyringsplan for oversvømmelser fra Køge Bugt

Nyhedsbrev 5

August 2016

Dette nyhedsbrev omhandler Solrød Kommunes arbejde med risikostyringsplanlægning for oversvømmelser fra Køge Bugt. Nyhedsbrevet skal orientere om fremdriften i planlægningen samt informere om de tiltag der udføres. Det er hensigten at der udgives et nyhedsbrev om arbejdet med risikoplanlægningen ca. hvert kvartal.

Inspirationstur til Ishøj Strandpark og det falsterske dige

Udviklingsgruppen for kystsikring har mandag den 22. august været på inspirationstur, for at se på muligheder for kystsikringen i områder med kystforhold, der ligner de forhold vi har i Solrød. Turen startede ved Arken i Ishøj, hvor strandparken er en del af kystsikringen. Selve diget består yderst af en klitrække, der har et naturligt udseende. Herefter gik turen til Køge Søndre Strand, som er den yngste kyststrækning med sandfordring i Danmark. Stranden er flad, og det forventes, at der med tiden udvikles klitter.

Udløbet fra Tryggevælde Å blev besøgt, idet der i udløbet er etableret en højvandssluse. Størrelsen på vandløbene i Solrød er betydelig mindre end Tryggevælde Å, sluser i Solrød vil derfor også fylde langt mindre.



Slusen ved udløbet af Tryggevælde Å

Sidst blev diget ved Marielyst på Falster besøgt. Diget blev etableret efter stormen i 1872, og har en højde på 3,77 m. Hele diget ejes og drives af et digelag, som sørger for vedligehold og giver tilladelse til aktiviteter der berører diget. På ydersiden af diget har der naturligt etableret sig en klit. Flere oplysninger om det falsterske dige kan findes på www.detfalsterskedigelag.dk

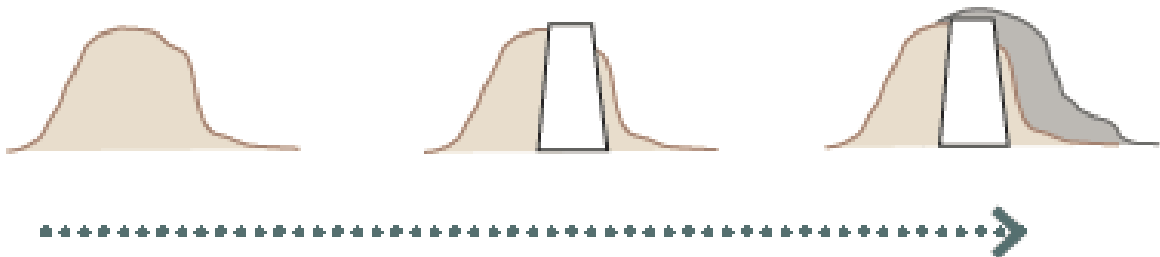


Det Falsterske Dige med klitrækken på ydersiden.

Katalog med løsningsmuligheder for kystsikringen

Arbejdet med idekataloget for kystsikringsmuligheder skrider planmæssigt fremad i udviklingsgruppen for kystsikring. Det forventes, at et katalog med løsningsforslag er færdigt og kan præsenteres for Byrådet inden årets udgang. Der arbejdes fortsat med 3 kategorier af muligheder for kystsikring:

- Dige af sand
- Dige af sand med lerkerne
- Højvandsmur



En af de muligheder, der er i spil som kystsikringstiltag i Solrød Kommune, er indbygning af en solid lerkerne i den eksisterende klitrække.

Udgangspunktet for løsningerne er, at de vil blive tilpasset klittens naturlige udseende og højde, og at der på hver delstrækning tages konkret stilling til, hvilken beskyttelsesmulighed, der er mest optimal.

Kontaktpersoner:

Har du spørgsmål til risikostyringsplanen eller til oversvømmelser i øvrigt er du velkommen til at skrive til teknisk@solrod.dk eller kontakte Lotte Lodberg Kjær (5618 2330) eller Rikke Rahbek Jensen (5618 2324).