

# Risikostyringsplan for oversvømmelser fra Køge Bugt

Nyhedsbrev 4

April 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.

## Udviklingsgruppen for kystsikring har valgt rådgiver til idekatalog

En af indsatserne i Solrød Kommunes Risikostyringsplan er, at udarbejde et idekatalog med muligheder for sikring mod stormflod. Opgaven blev udbudt til 3 rådgivere, som alle afgav tilbud den 12. februar 2016. Udviklingsgruppen for kystsikring har gennemgået tilbuddene, og har på møde den 10. marts valgt Niras som konsulent på opgaven. Der blev ved valg af rådgiver lagt særlig vægt på firmaernes relevante tidligere erfaringer, medarbejdernes kendskab og viden inden for de enkelte fagdiscipliner samt beskrivelsen af processen og kommunikationen med kommunen og udviklingsgruppen. Kataloget skal tilvejebringe løsningsforslag og muligheder, så der frembringes så godt et grundlag som muligt, til at tage stilling til, hvilke løsninger vi ønsker i Solrød.

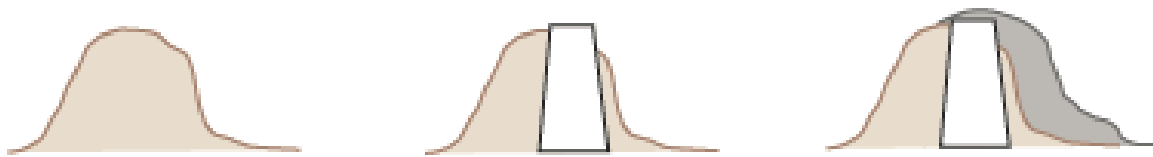
## Hvem er Niras?

Niras er et af de større danske rådgivende ingeniørfirmaer, der er særligt stærke på miljø- og klimaområdet. De har nogle meget fagligt stærke medarbejdere på kystsikring og har lavet masser af projekter for højvandsbeskyttelse rundt om i landet. Niras har blandt andet lavet et tilsvarende idekatalog på kystbeskyttelse for Køge Kommune og har udarbejdet forslag til tværkommunale løsninger for Køge Bugt, et projekt hvor Stevns, Køge, Solrød og Greve kommuner var gået sammen om at få genereret nogle større kystsikringsideer, som kunne dække flere af kommunerne. Niras har således stort kendskab til området og stor erfaring med løsning af denne opgavetype.

## Første bud på løsningsmuligheder for kystsikringen

Der blev afholdt opstartsmøde på arbejdet med idekataloget for kystsikringsmuligheder torsdag den 31. marts. Der blev på mødet diskuteret 3 kategorier af muligheder for kystsikring, som der nu arbejdes videre med:

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

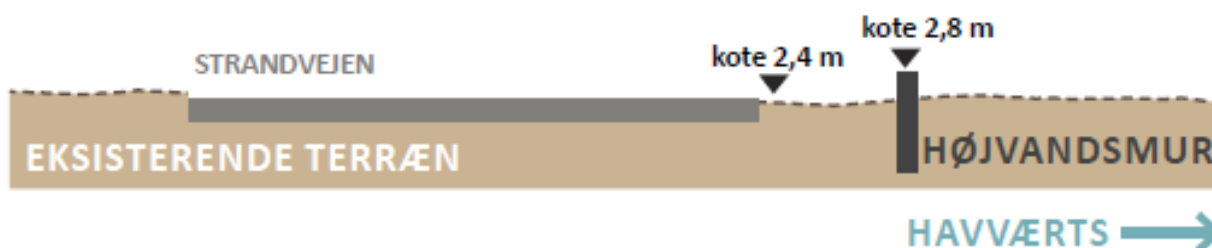


.....➔  
*En ydre sikring kan indpasses i den eksisterende klit og der fordres sand på ydersiden.*

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

Ved arbejdet med mulige kystsikringsløsninger er der stort fokus på, at løsningerne skal indgå naturligt i den nuværende kyststrækning. Sideløbende med sikring af kyststrækningen arbejdes der på sikring af infrastruktur fra Strandvejen og mod vest ind i landet. De løsninger, der diskuteres på nuværende tidspunkt er forhøjelse af Strandvejen og evt. en højvandsmur. De løsninger der arbejdes videre med, vil blive analyseret og vurderet i forhold til de faktuelle forhold i Solrød Kommune.

#### PRINCIPSNIT



*En anden mulig løsning er en højvandsmur ved Strandvejen.*

#### **Borgermøde om kystsikring den 4. maj klokken 19-21 på Solrød Gymnasium**

Der afholdes borgermøde om mulige løsninger for kystsikring i Atriumgården på Solrød Gymnasium onsdag den 4. maj klokken 19-21. På mødet vil blive præsenteret de 3 kategorier af løsningsforslag, der på nuværende tidspunkt arbejdes med, og det vil blive muligt at stille spørgsmål og komme med input til idekataloget. Ønsker du at deltage i borgermødet, bedes du tilmelde dig på [teknisk@solrod.dk](mailto:teknisk@solrod.dk) eller 5618 2324 senest fredag den 29. april.

#### **Kontaktpersoner:**

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