

Så højt når vandet

10. december 2009

Nu er Kystdirektoratet klar med bud på fremtidens stormvandstande i Danmark i form af Google Earth lag til downloads.

Der vil kunne downloades 20, 50 og 100 års vandstande for et givent sted i Danmark i dag, i 2050 og i år 2100.

For hvert år er vandstanden angivet ud fra fire mulige klimaudviklinger, et lavt, et middelt, et højt og et meget højt scenarie.

Det er også muligt at downloade de kurver for KDI's bud på vandstandens udvikling frem til år 2100, som ligger til grund for stormvandstandene.

På kystplanlægningsværktøjet kan der endvidere downloades Google Earth lag med oplysning om kysttyperne i Danmark, en bud på den yderligere erosion som følge af klimaforandringer frem til år 2050, bølgenergien som rammer kysterne, sedimenttransport retningen og endeligt et lag med de af Kystdirektoratet registrerede kystbeskyttelses anlæg.

Værktøjet er et screeningsværktøj og er udviklet på basis af de ønsker, som er fremkommet fra Kystkommunerne i Danmark efterspurgt på Dansk Kystkonference 2009 i september.

Værktøjet er tænkt som en hjælp til rådgivere, kommuner, myndigheder og kystgrundejeren til at foretage en indledende screening af kystforholdene et givent sted i Danmark.

Få yderligere informationer hos Kystdirektoratet:

Per Sørensen, kystteknisk chef, telefon 99 63 63 50 eller ps@kyst.dk