

Grundejere og beboere i område B

Kystsikring i Område B

Opsætning af stolper til visning af sikringsniveau

Solrød Kommune har sammen med følgegruppen for kystsikring i område B onsdag den 26. februar været ude og sætte en række stolper langs lagunen i område B.

Den 28. februar 2025

Formålet med stolperne er at vise hvilken højde, det kommende kystsikringsanlæg forventes opført i.

Hver stolpe har en markering i form af reflekstape. Tapens overkant markerer kote 2.50 (2,50 meter over daglig normalvandstand), hvilket er det sikringsniveau, Byrådet har vedtaget.

For at sikringsanlægget reelt kan sikre område B op til kote 2.50, kan det være nødvendigt at regne med et tillæg for bølger. Det vil sige, at sikringen eventuelt skal være lidt højere for at kompensere for eventuelle bølger i lagunen i forbindelse med en stormflod.

Det eventuelle bølgetillæg kendes ikke for nuværende, men vil blive fastlagt i forbindelse med skitseprojektet. Når bølgetillægget kendes, vil det blive markeret på de opsatte pæle.

Stolpernes placering er ikke et udtryk for hvor sikringsanlægget kommer til at ligge eksakt, men udelukkende et visuelt udtryk for højden på sikringen.

Den endelige placering og udformning af anlægget kan først ske i forbindelse med den endelige projektering. Der planlægges med at sikringen i videst muligt omfang kommer til at ligge uden for Natura 2000-området. Stolperne er, i det omfang det har været muligt, placeret i skillelinjen mod Natur 2000.

Netop nu er Solrød Kommune ved at forberede et udbud af udarbejdelsen af et skitseprojekt. Skitseprojektet vil blive sendt i høring, før det endelige projekt udarbejdes.

Har du spørgsmål til opsætningen af stolper eller til kystsikringen i Område B i øvrigt, er du meget velkommen til at kontakte undertegnede på telefon 56 18 20 00.

Venlig hilsen

Sune Bjørn Rømer Pedersen
Projektleder, Natur og Klima

De 2 kort viser arealet hvor der skal kystsikres, og de gule markeringer viser de 10 stolper, der er sat op.

Alle opfordres til at passe på stolperne, så de medlemmer, der først kommer på stranden til sommer, også kan se hvor høje diger mm bliver.





