

Kystsikring på Hyldevej, Ahornvej, Birkevej og Elmevej

Vinteren 23-24 var som bekendt hård ved diget ved stranden i Risskov. Det er vi nogle veje, der har taget seriøst og har valgt at betale for at kystsikre. På Digelagets hjemmeside er vores kystsikring blevet beskrevet under overskriften ”Problematiske digereparation ved Bellevue mfl. 5/1 2025”. Vi er meget uforstående overfor den yderst negative og fejlagtige fremstilling af vores beslutning, som vi netop har taget for at udvise rettidig omhu og bidrage til at beskytte vores del af diget.

Vi har fulgt Kystdirektoratets anbefaling om at forstærke diget med de materialer, som diget i forvejen består af – nemlig ler, sand og beplantning. Vi har så vidt muligt ønsket en ensartet sikring af digefoden og dette mener vi, at vi med en valgte løsning har fået på hele strækningen fra Themsvej til Hyldevej.

Dan-Jord har stået for ler- og sandarbejdet. På Digelagets hjemmeside står der, at vi har fået udlagt en lerbræmme på ca. 1 m i bredden og op til ca. 0,5 m i højden. Dette er langt fra korrekt. Der er gravet 20 cm ned i stranden og lagt 70 cm ler ind mod kernen med en hældning på 1:5.



På fotoet ses en bræmme af ler, som er gravet 20 cm ned i strandsandet i en bredde på ca. 3 meter.



Efterfølgende er der lavet en hældning i ler i forholdet 1:5

Det giver en langt højere og bredere kappe af ler, end det er beskrevet på Digelagets hjemmeside.



Vi har fået vores del af lerkappen bygget op mod den eksisterende lerkerne og har gjort brug af membranler, som er en type ler, der sikrer mindst gennemtrængningsmulighed for vand.



Dernæst er der lagt sand ovenpå leret.



Afslutningsvis er diget beplantet med hjælme.

Vi er bekendt med, at Digelaget ønskede, at vi skulle lave kystsikring ved brug af den såkaldte stenkastningsmodel, som det er gjort fra Platanvej til og med Lindevangsvej. Digelaget omtaler en bekymring for lerkulper på vores strand, hvis diget påvirkes af højvande. Den bekymring har vi ikke, da vi har valgt en mere uigennemtrængelig type ler, som er blevet grundigt komprimeret ved anlæggelsen. I øvrigt efterlader stenkastningsmodellen sig også synlige spor på stranden, hvilket ses tydeligt på nedenstående foto.



Sten på stranden ved Rønnevej efter kystsikring ved brug af stenkastningsmodellen.

Uanset om en forstærkning af diget bliver lavet som en stenkastningsmodel eller som den model, vi har valgt, vil der aldrig være en sikkerhed for, at diget kan holde til en eventuel storm. Cowi, som har stået for stenkastningsmodellen, har i deres materiale beskrevet, at der er tale om en midlertidig løsning. Det vil også være gældende for vores kystsikring, og vi ser frem til Aarhus Kommunes planer om en langt mere gennemgribende og langsigtet kystsikring, som er beskrevet i Aarhus Kommunes Klimatilpasningsplan.

På Elmevej vejforenings bestyrelses vegne

Søren Juul Hansen

På Birkevej vejforenings bestyrelses vegne

Peter Duch-Svenson

På Hyldevej vejforenings bestyrelses vegne

Niels Erik Jordansen

På Ahornvej vejforenings bestyrelses vegne

Ann-Lisbeth Højberg