

Problematisk forstærkning af digefoden ved Bellevue.

Kommunen er på deres områder omkring Bellevue samt L.P Bechs Vej ved at afslutte deres projekt med forstærkning af digefoden.

De forstærker alle efter samme model, fodring med sand og ler. Digelaget er dog noget forundret over arbejdets udførelse og betvivler, at det har nogen effekt på styrken af diget.



Ny ler uden kontakt til den eksisterende lerkerne

Entreprenøren Dan Jord, fjerner en del sand/klit foran det eksisterende dige, udlægger derefter en ler bræmme på ca. 1 meter i bredden og op til 0.5 i højden.



Ny ler uden kontakt med den eksisterende lerkerne

På store dele af strækningen, er denne ler bræmme ikke bygget sammen med leret i det eksisterende dige, men i stedet op til flere meter derfra som det ses på dette billede.

Denne manglende sammenbygning af det nye og gamle ler, finder Digelaget uheldigt og betvivler derfor nogen positiv effekt for styrken af diget. Ydermere er det utraditionelt og uønsket i den grad således at fremrykke "digematerialet", som det er gjort.



Det afsluttede arbejde

Derefter lægges sandet tilbage og dækker det nye ler som vist på billedet til venstre.



Ved 80 cm højvande når vandet op til digereparationen

På dette billede til venstre vises at vandet når digereparationen allerede ved en forhøjet vandstand på 80 cm. Digelaget vurderer at den dag dette kombineres vind der giver bølgeslag, vil sandet vaskes bort med risiko for at leret herefter nedbrydes og bortvaskes.

Udvaskningen vil bevirke store gener i form af ler klumper på stranden og i vandet som der allerede ses et par eksempler på på dette billede til venstre. På billedet nedenunder fra en anden strand ses hvordan udvaskning af ler kan komme til at se ud.



Et eksempel på udvaskning af ler fra en anden strand

Digelaget har gjort Kommunen og Kystdirektoratet opmærksom på problematikken, de er dog ikke vendt tilbage.

Kommunen skrev følgende refereret i [Nyt om digereparationer 20241201](#) "Da diget dermed ikke er korrekt opbygget med hverken impermeabel lerkappe eller modstandsdygtig græsoverflade, er der i teorien tale om en slags fodring, og vi kan risikere det forsvinder i løbet af vinteren. Vi [Aarhus Kommune] arbejder på at kunne skaffe midler til en bedre overflade, men det bliver ikke i denne omgang."