

Yderligere oplysninger fra ansøger vedr. projektet:

Terrænregulering

Der vil ikke blive foretaget en terrænregulering i forbindelse med projektet, og der vil hverken blive gravet indad eller skåret af skrænten. Muren vil blive placeret lige foran skrænten.

Sten indtegnet på principskiten

Der vil blive placeret sten foran muren for at svække bølgeaktivitet op ad muren jf. principskitse.

Valg af kystbeskyttelse

Ansøger begrundet valget af kystbeskyttelse i form af lodret skråningsbeskyttelsen (en "Københavnermur") med at strandarealet ellers ville forsvinde hvis der udføres sandfodring eller skrå skråningsbeskyttelse, da dette fylder en hel del på stranden, og at strandarealet, som følge af disse kystbeskyttelsesmetoder, ville blive begrænset.

Manglende tidsangivelse af erosionens omfang i ansøgningskemaets pkt. "G. Værdier"

Det oplyses at, der indenfor de seneste 80 år er forsvundet ca. 80 cm af skråningen.

Afstand fra bebyggelse til skråningsbeskyttelse.

Der vedlægges skitse over afstande fra hus og skrænt til skelgrænse mod kyst. Der er mellem 14 og 16m mellem bebyggelse, der ønskes beskyttet, og skræntfod/skråningsbeskyttelse jf. vedlagte bilag 5.

Skråningsbeskyttelsens højde og dybde.

Anlægget bliver 1,8m højt og forventes at blive rammet ca. 2,5m ned i jorden.

Maskiners adgang til stranden.

Anlægsmaskiner vil blive transporteret til stranden fra havet af.