

Ansøgning om kystbeskyttelse af matrikel 42u. Jegindø By, Jegindø, Bøhlørevej 5, Struer Kommune.

Ansøgningen bygger på en tidlige ansøgning om genetablering og et afholdt møde med Kystdirektoratet og ejeren af matriklen.

Følgende er taget fra Havnecon Consulting ApS ansøgning og beskrivelse omkring den ansøgte kystbeskyttelse.

"Området er eksponeret for kraftige stormsituationer, med vinde og bølger fra NNW, der optræder sammen med stormflodshøjvander.

Ved stormen Bodil blev der konstateret et højvande på +1,60m (DVR90) og beregnet signifikante dybvandsbølger på 1.18 m med en T(peak) på 3,32 sek.

Disse fakta er anvendt for dimensionering af den nye sikring.

En vurdering af hele kystlinjen ca. 500 m på begge sider af ejendommen viser, at der foregår en general tilbagerykning på ca. 2m pr år, på kystdelen vest for ejendommen og samtidig en tilsvarende pålejring øst for denne på hele nordsiden af Bøhløre Odde. Der foregår en drejning af den samlede kyststrækning til en mere vestlig eksponering med den aktuelle ejendom som drejningspunkt. Der foregår i forbindelse hermed en generel hovedmaterialevandring fra vest mod øst. Materialestrømmen anses for at være af en så stor størrelse, at den har kunne formindske læsideerosionen øst for ejendommen, så den i dag er ubetydelig, selv om erosionen på kysten vest for ejendommen har medført, at pælekonstruktionen i dag har en væsentlig høfdevirkning.

Vi anser der en fjernelse af pælekonstruktionen og en forstærkning af diget med en nødvendig stenskråning for at opfylde betingelse 2 i Direktoratets mødereferat.

Digesikringen sikres ved en stærk stenkastning 1: 1,5 fra kote -0,3 til + 1,8 med en overbygning af et jorddige, men en græsforstærket forskråning 1 : 3,5 til kote +2,5. Diget placeres i en mere øst/vestgående retning end det eksisterende dige, ved at vestenden trækkes 4-5m ind land, så der åbnes op for større strandpassage på forstranden. Forstranden påregnes herefter, at få et sådan volumen, at den vil kunne tillade almen passage iht. fredningsloven.

Mod naboskel mod vest opføres, ud for den græsbeklæde digedel, en mindre spunsvæg af plastspuns. Konstruktionen er valgt fordi denne del af diget er hårdes angrebet i stormsituationen.

Den her beskrevne konstruktion anses for at være den minimale sikring af ejendommen, som hvis der ikke var højvandssikring ville have vand direkte i huset under de store storme.

Generelt er det et spørgsmål om nabo grundene mod vest, hvor kysterosionen er størst, evt. sikres med sandfodring, men det er en sag, der ikke synes være aktuel på indeværende tidspunkt.

Vi påregner at overnævnte redegørelse samt medfølgende bilag:

Plan med angivelse af nyt dige: tegn. Nr. 01.3 af 24.04.2018
Tværsnit og dimensioner på diget: tegn. Nr. 02.3 af 24.04.2018
Samtykkeerklæring

Kan danne grundlag for anlæggets godkendelse.

Vi skal i den forbindelse forespørge om fjernelse af det eksisterende pæleværk må blive igangsat inden den ansøgte tilladelse foreligger. Dette vil åbne for den lovpligtige adgang langs stranden.”