

Mads Dürr Uldall Aagaard

Fra: Anne Sig Kvistgaard <ansir@kyst.dk>
Sendt: 14. maj 2024 14:56
Til: BFF VVM og miljøscreening
Emne: 24/04228- Høringssvar, VVM-screening etablering af kystsikring, Fjordvej 52, 74c Nr. Bjert By, Nr. Bjert, Kolding Kommune
Vedhæftede filer: Signaturbevis.txt

24/04228 Høringssvar, VVM-screening etablering af kystsikring, Fjordvej 52, 74c Nr. Bjert By, Nr. Bjert, Kolding Kommune

Til Kolding Kommune,
Kystdirektoratet har modtaget høring af VVM-screening om kystbeskyttelse i form af spuns omkring bebyggelsen med midlertidig stenplads i fjorden som dæmning under anlægsarbejdet på Fjordvej 52, 6000 Kolding.

Kystdirektoratet afgiver høringssvar efter miljøvurderingslovens § 35, stk. 3. (lbk. nr. 4 af 3. januar 2023).

Opsummering

VVM-screening ligger i forlængelse af en tidligere sag og høring (jr.nr. 23/07859) om etablering af ny betonmur uden på eksisterende skråningsbeskyttelse.

Ansøger har orienteret om, at etableringen af betonmuren omfatter midlertidig etablering af spuns, afgravning af havbund samt midlertidig etablering af platform som hjælp til etablering af projektet for at holde vandet væk fra støbning. Hertil er Kystdirektoratet tidligere hørt i forbindelse med udarbejdelse af tilladelse til projektet.

Kystdirektoratet fastholder tidligere vurdering og anbefaling om hensigtsmæssigt, at der bør laves helhedsløsninger over længere strækninger, i stedet for individuelle løsninger ud for enkeltejendomme. Sammenhængende løsninger vil oftere kunne imødekomme lovens hensyn samt være økonomisk og teknisk mere hensigtsmæssige.

Kystdirektoratet anbefaler ikke, at fjordbunden, der graves væk under etableringen køres væk, men at materialet placeres foran anlægget, da strækningen er generelt udsat for erosion.

Ansøgningsmateriale og eksisterende forhold

Høringsmaterialet består af VVM-screeningskema, projektbeskrivelse, tegning, oversigtskort, situationsplan, billeder samt kommunens udkast til afgørelse.

Ansøger oplyser, at der laves ny kystsikring uden på eksisterende kystsikring iht. tegninger. Det fremgår af VVM-screeningskemaet samt på Kystatlas.dk, at der er en eksisterende betonmur/skråningsbeskyttelse langs hele Fjordvej. Ansøger oplyser, at der er opstået huller i eksisterende skråningsbeskyttelsen, og derfor ønskes den forstærket med en spuns.

Ansøger oplyser, at spunsvægge udføres som frie spunsvægge af spunsjern i profiler med låse som sikre vandgennemtrængning. Der er ca. 1 - 1,5m vanddybde hvor spunsen placeres. Spunsen nedtrykkes i ca. 2-3m dybde i havbunden. De nærmere detaljer udarbejdes, når der kan entres med special-spunsfirma. I forbindelse med etableringen laves en midlertidig stenplads i fjorden som dæmning under anlægsarbejdet, hvor havvand pumpes tilbage i havet.

Det oplyses yderligere, at der vil blive bortkørt ca. 60m³ havbund til godkendt modtager.

Risiko i forbindelse med erosion og oversvømmelse

Formålet med at etablere kystbeskyttelse er, ifølge § 1 i kystbeskyttelsesloven, at reducere en risiko ved erosion eller oversvømmelse. Risikoen ved erosion/oversvømmelse skal ses som kombinationen af den sårbarhed, der ønskes beskyttet og den konkrete fare for erosion/oversvømmelse.

Der er i VVM-screeningskemaet ikke oplyst eller beskrevet sårbarhed eller fare.

Ud fra farekortlægningen i Kystplanlægger samt oplysninger fra Kystatlas vurderes, at strækningen p.t. er udsat for en lille erosion. Såfremt der ikke er virksom kystbeskyttelse, vil erosionen dog over tid medføre en kysttilbagerykning. Det gælder over en længere strækning. At der er erosion på strækningen indikeres også af, at kysten mod vest, hvor der ikke er kystbeskyttelse er rykket længere ind i land, end de omkringliggende matrikler. Eksempelvis i det område øst for Fjordvej 52, hvor vejen ligger meget kystnært.

Området generelt vil også være udsat for oversvømmelse på sigt. Det fremgår ikke af ansøgningen, om der har været oversvømmelse på grunden.

Kortlægningen i Kystplanlægger er baseret på et nationalt datamateriale, og kan anvendes til en screening af kyststrækningen. Der bør derfor udføres konkrete vurderinger af faren for erosion/oversvømmelse for at kunne sammenholde denne med den ansøgte løsning.

Vurdering af den ansøgte løsning

Da strækningen er udsat for erosion anbefaler Kystdirektoratet ikke, at den udgravede fjordbund (ca. 60 m³) køres væk, men at det derimod placeres foran kystbeskyttelsesanlægget.

VVM-screeningen mangler en konkret redegørelse for projektets risiko samt redegørelse i forhold til påvirkning af kystprofilet og nabostrækninger. Det er derfor ikke muligt på det foreliggende grundlag at give en konkret teknisk vurdering af det ansøgte.

Med venlig hilsen

Anne Sig Kvistgaard

Fuldmægtig | Klimatilpasning

+45 21 78 67 90 | ansir@kyst.dk

Miljøministeriet

Kystdirektoratet | Højbovej 1 | 7620 Lemvig | Tlf. +45 99 63 63 63 | kdi@kyst.dk | www.kyst.dk

Se Kystdirektoratets kortlægning af risiko for oversvømmelse og erosion frem til 2120



[Naturstyrelsens persondatapolitik](#)