

REFERAT Økonomiudvalget d. 01-11-2023

Mødedato Onsdag d. 01. november 2023 kl. 17:00

Mødested Ekstraordinært møde. Solrød Bibliotek, Lokale 24

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Godkendelse af genopbygning af kystsikringen i område A - anlægsbevilling.....	4
Digital godkendelse af referat.....	8

Punkt 187: Godkendelse af dagsorden

85.02.02-P35-2-23

Indstilling

Administrationen indstiller, at forslag til dagsorden godkendes.

Beslutning

Tiltrådt.

Fraværende:

Christian Vang (L). Regine Hovmøller (I) deltog som suppleant for Christian Vang (L).

Jonas R. Madsen (A). Anette F. Blem (A) deltog som suppleant for Jonas R. Madsen (A).

Christian Nyholm (H). Carsten Ring (H) deltog som suppleant for Christian Nyholm (H).

Punkt 188: Godkendelse af genopbygning af kystsikringen i område A - anlægsbevilling

01.24.00-A26-3-23

Beslutningstema

Byrådet skal tage stilling til ny sandfodring i kystsikringsområde A efter stormflodshændelsen i oktober 2023.

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. Iværksættelse af genopbygning af kystsikringen i område A godkendes. Anlægsbevilling med en beløbsramme på 8.500.000 kr. ekskl. moms frigives. Beløbet finansieres af kassebeholdningen.
2. Administrationen bemyndiges til at indgå kontrakt med den entreprenør, der vurderes at have afgivet det økonomisk mest fordelagtige tilbud.
3. Det godkendes, at kommunen betaler 50 % af udgifterne til sandfodringen efter stormflodshændelsen, og de berørte borgere betaler 50 %. Anlægsbevilling med en beløbsramme på 4.250.000 kr. frigives til indtægt for betaling fra berørte borgere. Beløbet tilgår kassebeholdningen.

Beslutning

Anbefales.

Christian Vang (L). Regine Hovmøller (I) deltog som suppleant for Christian Vang (L).

Jonas R. Madsen (A). Anette F. Blem (A) deltog som suppleant for Jonas R. Madsen (A).

Christian Nyholm (H). Carsten Ring (H) deltog som suppleant for Christian Nyholm (H).

Sagsfremstilling

Byrådet godkendte i marts 2021 etablering af kystsikring på strækningen mellem Karlstrup Mosebæk og Ventegodtsvej øst for Strandvejen (område A). Som et led i kystsikringen blev klitterne langs stranden forstærket, således at de kunne modstå en stormflodshændelse svarende til 2,20 meter over daglig vande inklusiv bølgetillæg.

I forbindelse med stormflodshændelsen den 20.-21. oktober 2023 blev store dele af kyststrækningen i område A hårdt ramt. Vandstanden under stormfloden nåede en højde på ca. 1,70 meter uden tillæg for bølger. Da kysten var påvirket af pålandsvind af stormstyrke direkte fra øst, vinkelret på kysten, var bølgepåvirkningen voldsomt kraftig med bølger i mindst 1,50 meters højde, der knækkede omkring kystlinjen.

Kystsikringen opfyldte sit formål og holdt stand mod havets pres (kystdirektoratet oplyser, at stormfloden svarede til en 250 års hændelse), hvilket forhindrede indtrængning af vand på de bagvedliggende ejendomme. Der var udfordringer bl.a. ved sti- og vejender og vandløb. Disse erfaringer tages med i det videre arbejde med kystsikringen og medtages i beredskabsplanen for stormflod.

Der var ingen mulighed for at forhindre, at stormfloden borteroderede en stor del af klitterne. Flere steder er mere end 90 % af klitterne skyllet væk, og stranden består nu af en næsten plan sandflade mellem vandlinjen og den tilbageværende klitrække.

De tilbageværende klitstrækninger har nu en størrelse og robusthed, der ikke vil kunne sikre boligområderne i område A mod storm og højvande. Klitterne er reduceret fra en oprindelig bredde på mellem 40-90 meter til nu kun at være 4-15 meter. Baseret på en besigtigelse af kyststrækningen vil en svagere storm betyde risiko for gennembrud, fordi den oprindelige klitsikringszone er reduceret.

Anbefaling

Administrationen anbefaler, at der akut iværksættes en genopbygning af kystsikringen i område A. Stormflodshændelser sker typisk i perioden mellem oktober og marts, og derfor er der stadig 5 måneder tilbage over vinteren 2023-2024. En ny storm fra øst kan medføre, at de resterende klitdele bliver gennembrudt, og derved vil der ske oversvømmelse af store boligområder i område A.

Genopbygning af klitterne kan ske ved genbjærgning eller indpumpning af sand, der anvendes til at genopbygge sikringszonen og klitrækken svarende til det oprindelige udtryk. Efterfølgende skal der ske sikring mod erosion ved udplantning af fx. sandhjelme.

Der er gennemført en droneopmåling af Solrød Kommunes kyststrækning efter stormfloden for at dokumentere omfanget af skader på klitrækken. Opmålinger viser, at sikringen af område A er reduceret til en smal klitrække betydeligt mindre end den oprindelige bredde. Droneopmålingen er efterfølgende anvendt til at vurdere behovet for genopbygning af sikringszone, klitter og strand. En indledende vurdering af behovet indikerer, at der til genopbygning skal anvendes godt 10.000 m³ sand i sikringszonen, samt ca. 15.000 m³ sand til at genskabe klitrække og strand. Der vil snarest muligt blive udarbejdet et mere detaljeret projekt med endelige mængder.

Administrationen har igangsat en udbudsproces med henblik på at finde en entreprenør, der kan udføre arbejdet. Arbejdet er omfattet af tilbudsloven og administrationen benytter en hasteprocedure af hensyn til genetablering af beskyttelsen i området. Proceduren består af underhåndbud fra tre udvalgte entreprenører, der har en kort frist til at indgive tilbud.

Økonomi

Hovedelementet i entreprisen er tilvejebringelse af sand og fordeling heraf i overensstemmelse med landskabsprofilen inkl. kystbeskyttelse før stormen. Under hensyn til de store mængder sand, der skal anvendes og de igangværende bestræbelser på forbedring af havmiljøet i bugten, skal entreprenørerne give tilbud på tre forskellige måder til fremskaffelse af sand til indbygning:

1. Genbjærgning af sand langs kystlinjen, indbygning og udplantning af sandhjelme
2. Levering af og indpumpning af sand, der er indvundet mindst 3 sømil (5,4 km) fra kystlinjen og udplantning af sandhjelme
3. Indkøb, afhentning, transport og levering af sand og udplantning af sandhjelme

Der vil i størst muligt omfang blive udført bjærgning af en del af det sand, der blev skyllet bort under stormen. I følge Kystdirektoratets erfaringer ligger en betydelig andel af det tabte sand i eller lige uden for kystlinjen, men inden for en gravemaskines rækkevidde. Dette forhold er bekræftet ved besigtigelse af området. Det forventes, at der vil kunne bjærges en større sandvolumen til genindbygning i klitrækken. Denne bjærgning skal ske så hurtigt som muligt, da det bortskyllede sand i kystlinjen over tid vil blive ført til havs med strøm og bølger.

Der er regnet på en overslagspris i størrelsesorden 8.500.000 mio. kr. baseret på erfaringspriser fra tidligere lignende kystsikringsarbejder. Indeholdt i overslagsprisen er bjærgning/levering af sand, indbygning i sikringszone og klitter, plantning af sandhjelme, teknisk rådgivning og tillæg for uforudsete omkostninger.

Administrationen anbefaler, at administrationen bemyndiges til at indgå en aftale med den entreprenør, der vurderes at have afgivet det økonomisk mest fordelagtige tilbud.

Administrationen søger om støtte fra statens puljen til kystsikringsprojekter. Solrød Kommune søgte støtte fra samme pulje 2021 til kystsikringen i område A hvor projektet blev tilkendt 1.739.000 kr. i støtte.

Ifølge kystbeskyttelsesloven skal de grundejere, som opnår beskyttelse eller andre fordele ved kystsikring, være med til at betale for kystbeskyttelsen. Byrådet besluttede på sit møde i december 2019, at Solrød Kommunes bidrag skal udgøre 50 % af anlægsomkostningerne inden for hvert af de tre kystsikringsområder (A, B og C). Byrådet besluttede også, at bidraget skal opkræves som et antal andele beregnet på baggrund af matriklens størrelse (kvadratmeter) for alle grundejere, der opnår en fordel af beskyttelsen (grundbidrag), og at grundbidraget kombineres med et ekstra bidrag (tillægsbidrag) for de grundejere, der berøres direkte af oversvømmelsen.

Da den akutte sandfodring har præg af et nyanlæg foreslår administrationen, at kommunen fortsat betaler 50 % af udgifterne i overensstemmelse med den tidligere beslutning fra 2019 om fordeling af udgifterne.

De samlede rådgivnings- og anlægsomkostninger inklusiv den akutte sandfodring for område A vil udgøre omkring 27.000.000 kr.

Andelsprisen til beregning af bidragsfordelingen øges fra 9,16 kr./andel til 13,87 kr./andel. De endelige anlægsomkostninger og dermed den endelige andelspris vil dog først være kendt efter, at kystsikringen i område A er færdiggjort. Grundejerne får mulighed for rateopdeling af bidraget, hvis de ønsker dette, jf. Byrådets budgetaftale for 2024-2027.

Administrationen vurderer, at ændringen af andelsprisen ikke nødvendiggør en genoptagelse af sagen med en fornyet høring og beslutning om kystbeskyttelsesprojektet, da forhøjelsen af andelsprisen skyldes force majeure. Der er således tale om at genskabe det godkendte projekt og opnå den samme sikringsevne, som er gået tabt i forbindelse med stormflodshændelsen.

Solrød Kommunes øgede bidrag som grundejer vil blive forlagt i en selvstændig politisk sag, når udgiften kendes nærmere.

Det er ikke et lovkrav at lave kystsikring.

Høring og inddragelse

Administrationen vil primo november 2023 udsende et orienteringsbrev til berørte grund- og ledningsejere om den nye sandfodring og forhøjelse af andelsprisen til beregning af bidragsfordelingen.

Finansiering

Sagen har bevillingsmæssige konsekvenser, der frigives en ekstra anlægsbevilling på 8.500.000 kr. med tilhørende rådighedsbeløb som finansieres af kassebeholdningen. Der frigives en ekstra anlægsbevilling til indtægt for betaling fra berørte borgere på 4.250.000 kr.

Kompetence til afgørelse

Byrådet.

Punkt 189: Digital godkendelse af referat

85.02.02-P35-2-23

Indstilling

Administrationen indstiller, at referatet godkendes digitalt.

Beslutning

Tiltrådt.

Fraværende:

Christian Vang (L). Regine Hovmøller (I) deltog som suppleant for Christian Vang (L).

Jonas R. Madsen (A). Anette F. Blem (A) deltog som suppleant for Jonas R. Madsen (A).

Christian Nyholm (H). Carsten Ring (H) deltog som suppleant for Christian Nyholm (H).