

## Anlægsbevilling - Klimasikring Lunden i Allingåbro

20/14503 Åben Sag

### Sagsgang

MTU, ØK, KB

### Sagsfremstilling

Der skal tages stilling til, om der kan frigives 0,5 mio. kr. til klimasikring af Allingåbro. Sikring sker i form af etablering af midlertidig og enklere jorddiger i Lunden til sikring mod oversvømmelser.

Kommunalbestyrelsen godkendte den 17. januar 2023 projektet Alling-Å-bro-parken. Samtidigt blev det vedtaget, at der skulle igangsættes fondssøgning som en del af finansieringen.

Kommunalbestyrelsen godkendte også igangsættelsen af en ny lokalplan for at kunne rumme det samlede projekt. I budgetaftalen er der afsat 0,5 mio. kr. i 2023 og 1,5 mio. i 2024 til projektet.

Grundet den sidste tids vejrhændelser, foreslår forvaltningen at lave en midlertidig og enklere klimasikring. Mindre jorddiger i Lunden kan klimasikre området.

Der skal tages stilling til, om der kan frigives 0,5 mio. kr. til klimasikring af Allingåbro. Der skal desuden tages stilling til, om der ønskes etablering af jorddiger i Lunden til sikring mod oversvømmelser.

Det samlede projekt for Alling-Å-bro-parken er endnu ikke projekteret, så det kan igangsættes. Men da der er et akut behov for klimasikring, foreslår forvaltningen denne midlertidige løsning med diger i stedet. Efter opstart af den foreslåede løsning kan der efterfølgende arbejdes med detailplanlægningen for Alling-Å-bro-parken - se vedlagte projektplan.

### Lokalplan

Det er forvaltningens umiddelbare vurdering, at etablering af diget forudsætter en dispensation fra gældende lokalplan.

### Projektbeskrivelse - diger

Der er i vedlagte projektbeskrivelse udarbejdet et forslag. En mindre afgravning af terræn langs et stykke af åen og en efterfølgende jordfordeling kan bruges til etablering af 225 m. jorddiger. Se vedlagte oversigtskort. Denne afgravning er placeret, så den er i overensstemmelse med det senere arbejde af det samlede projekt Alling-Å-bro-parken. Samtidigt kan terrænnændringen i den midlertidige løsning danne grundlag for en opholdsplads langs åen. Jorddiget vil variere i højden fra 20-60 cm, hvilket sikrer området til den vedtagne kote 2 m. Derfor vurderer forvaltningen, at diget ikke skaber væsentlige gener for nuværende brugere af området.

### Udbud

Forvaltningen vurderer, at prisen for arbejdet er omkring 0,3 - 0,5 mio. kr. Forvaltningen forslår, at arbejdet med jorddiger bliver udbudt via underhåndsbud med tildelingskriteriet laveste pris med indhentning af tilbud hos tre entreprenører med erfaringer fra lignende arbejder, hvoraf et af firmaerne er uden for kommunen.

Anlægsarbejdet forventes opstartet i forår/sommer 2024 og afsluttet umiddelbart herefter.

### **Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder**

Der er sammenhæng til Risikostyringsplanen fra Randers Fjord, Kommuneplanen 2021 og projekt Alling-Å-bro-parken.

### **Økonomiske konsekvenser**

I budget 2023 er der afsat 0,5 mio. kr. og i 2024 er der afsat 1,5 mio. kr. til Allingåbro byfornyelse og klimasikring. Rådighedsbeløbet fra 2023 på 0,5 mio. kr. blev ikke påbegyndt og forventes overflyttet med overførsler i april 2024.

Der søges derfor anlægsbevilling på 0,5 mio. kr. til klimasikring i Allingåbro, finansieret af det til formålet afsatte rådighedsbeløb på investeringsoversigten 2024. Der er også budgetteret med en indtægt på 1 mio. kr. i fondsmidler, denne indtægt skal sikres før det resterende rådighedsbeløb på 1 mio. kr. kan søges frigivet til det videre forløb.

### **Lovgrundlag**

Ingen relevant lovgivning.

## Indstilling

Vej- og ejendomschefen indstiller, at

1. der gives anlægsbevilling på 0,5 mio. kr. til klimasikring i Allingåbro finansieret af det til formålet afsatte rådighedsbeløb på investeringsoversigten 2024.
2. der som en start laves en midlertidig og enkel klimasikring i form af diger.
3. entreprenørarbejde udføres som underhåndsbud med tildelingskriterie laveste pris.
4. forvaltningen bemyndiges til at indgå kontrakt.

## Beslutning i Miljø- og Teknikudvalget den 18-03-2024

Ad. 1. Tiltrådt.

Ad. 2. Tiltrådt.

Ad. 3. Tiltrådt.

Ad. 4. Tiltrådt.

## Bilag:

1 - 3575455	Åben	Projektbeskrivelse: Dige- og afgravningsprofiler	(12701/24)	(H)
2 - 3575453	Åben	Oversigtskort	(12699/24)	(H)
3 - 3585849	Åben	Projektplan - Lunden	(21306/24)	(H)