

Anlægsbevilling

Anlægsnr. 357

Økonomiudvalget - Kommunale Ejendomme

Udbedring af bundsikring i Agersø færgeleje

Det er konkluderet, at nuværende bundsikring er i en tilstand hvor det ikke kan forsvares at anbefale reparation, men derimod at foretage en udskiftning af hele bundsikringen.

Konklusionen bygger på at det generelt er konstateret at gabionernes net, stænger, låseclips m.v. mange steder er helt korroderet over. De dele der er løse kan komme i konflikt med færgens skruer. Det betyder endvidere at det stenfyld som tidligere var i nettene er og bliver spredt ud over færgelejets bund, hvor de slynges rundt når færgen manøvrerer i havnen. Betonbundsikringen er flere steder væsentligt undermineret. Værst omkring klapgrav, hvor der er store huller mellem spuns og beton på op til 2x2 m. og med en væsentlig underminering til følge.

Arbejdet skal udføres udenfor højsæsonen, da arbejdet vil medføre færre daglige afgange i anlægsperioden, flere afgange alene med passager-/afløserfærge samt som minimum et døgn v/hærdning af ny bundplade hvor færgelejet ikke kan benyttes. Det vurderes at anlægsperioden fra anstilling til afslutning vil være på 3-4 uger.

Det anbefales, at få opgaven løst sidst på vinteren/først på foråret. Det forudsætter forudgående tilladelse fra Kystdirektoratet. Alternativet er en anlægsperiode sidst på efteråret.

Alle beløb i 1.000 kr.

Afsat rådighedsbeløb (anlægsbudget)	Tidligere	2024	2025	2026	2027	I alt
Udgifter						0
Indtægter						0
Afsat rådighedsbeløb i alt	0	0	0	0	0	0

Budgetoverslag	2024	2025	2026	2027	I alt
Udgifter					
Forudgående undersøgelser	75				75
Rådgivning	250				250
Entreprenørudgifter	2.125				2.125
Intern projektledelse	50				50
Uforudsete inkl. omlægning af færgedrift m.v.	200				200
					0
					0
					0
Forventede udgifter i alt	2.700	0	0	0	2.700
Indtægter					
					0
					0
Forventede indtægter i alt	0	0	0	0	0
Nettobudget disponeret	2.700	0	0	0	2.700

Anlægsbevilling	I alt
Bevilliget tidligere	
Ansøgt i denne sag	2.700
Anlægsbevilling, i alt	2.700