

Anlægsprojekt



VIBORG
KOMMUNE

Projekt navn: Ny spuns på Hjarbæk Havn

Udvalg: Teknisk Udvalg

Projektejer: Britt Bak Odgaard

Fysisk placering: Hjarbæk Havn

Kort resumé: (til brug for budgetbemærkninger) 2-3 linjer

Levetiden på spunsen på Hjarbæk Havn er opbrugt, og der skal indenfor de næste 2-4 år etableres en ny spuns.

Baggrund og formål: Spunsen, som holder molehovedet på Hjarbæk havn, er etableret tilbage i 1970'erne. Den er nu ved at være gennemtæret, og der er observeret flere huller i spunsen.

Spunsen blev inspiceret i 2018, hvorefter der blev monteret anoder for at levetidsforlænge spunsen.

Spunsens er igen inspiceret i februar 2025, hvor det kan konstateres, at levetiden er opbrugt, og der skal indenfor de næste 2-4 år etableres en ny spuns.

Beskrivelse af projektet: (behov, funktioner m.m.) Spunsen langs molehovedet er 48 m langt, fordelt på to sider.

Projektet går på at etablere en ny spuns på ydersiden af den eksisterende spuns samt nye jordankre. På den nye spuns etableres en ny molekant.

Alternative løsninger: Det er muligt at levetidsforlænge spunsen i et par år via mindre reparationer for ca. 500.000 kr.

Planforhold:

Intet

For-analyser: Der er i februar 2025 udført dykkerundersøgelse af spunsen for at vurdere spunsens levetid under vandoverfladen.

Rådighedsbeløb (1.000 kr.):	2026	2027	2028	2029
	500	3.500		

Beløbsgrundlag: Ud fra dykkerundersøgelsens vurderinger, er der udarbejdet et anlægsoverslag på etablering af en ny spuns.

Afledt drift (1.000 kr.)	2026	2027	2028	2029

Forklaring, afledt drift:

Totaløkonomi: 4 mio. kr.

Risici: Hvis spunsen ikke fornyes, er der risiko for, at spunsen knækker og molekanten herved falder ned i havnen.

Tidsplan:		Kvt.	År
- Forundersøgelse		Q1	2026
- Projektering		Q2	2026
- Udbud		Q3	2026
- Udførelse		Q2+Q3	2027
- Ibrugtagning		Q3	2027
Bidrag til sammenhængsmodellen:			
Oplevelser & Fællesskaber – Hjarbæk Havn er et besøgt turistmål for mange borgere i Viborg Kommune			
Vækst & Socialt ansvar – Sikring af Viborg Kommunes havneinfrastruktur			
Afdeling	Trafik og Veje		