

Anlægsprojekt



VIBORG
KOMMUNE

Projektnavn: Klimatilpasning af skolesti i Bjerringbro

Udvalg: Klima- og Miljøudvalget

Projektejer: Thomas Møller Schmidt

Fysisk placering: Bjerringbro

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

Klimatilpasning af kommunal cykel- og gangsti under jernbanen og langs Møllebækken.

Baggrund og formål:

Stien oversvømmes, når vandstanden i Gudenåen og Møllebækken er høj. Cykellister og gående der skal over åen, må derfor benytte broen ved Brogade, og dermed en mere trafikeret rute. Stien vurderes at være oversvømmet ca. 40-50 dage om året.

Projektet skal sikre, at stien er farbar hele året.

Beskrivelse af projektet: (behov, funktioner m.m.)

Klimasikring af stien, så den er farbar ved høj vandstand.

Alternative løsninger:

Alternativ rute ved Brogade benyttes fortsat i tilfælde af oversvømmelse.

Planforhold:

Ikke relevant.

For-analyser:

Der er gennemført detailprojektering med beregning af omkostninger til realisering af klimatilpasningsprojektet.

Sagen er behandlet på Klima- og Miljøudvalgsmøde d. 30. april 2024.

Rådighedsbeløb (1.000 kr.):	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>
	0	0	2.200	0

Beløbsgrundlag:

Afledt drift (1.000 kr.)	2025	2026	2027	2028	
	0	0	32	32	

Forklaring, afledt drift:

Drift og vedligehold af pumper efter etablering af klimatilpasningsprojektet.

Totaløkonomi:

2.264.000 kr.

Risici:

Der er indregnet 20% til uforudset udgifter i beregning af udgifter til realisering af projektet.

I forbindelse med realisering af projekter ved jernbanen kan der opstå yderligere uforudsete udgifter. Der er derfor indregnet udgifter samt yderligere forundersøgelse og ansøgning ved BaneDanmark.

Tidsplan:	Kvt.	År
- Forundersøgelse	1.	2027
- Projektering	2. og 3.	2027
- Udbud	3.	2027
- Udførelse	3. og 4.	2027
- Ibrugtagning	4.	2027

Bidrag til sammenhængsmodellen:

Sundhed: Flere vil benytte cyklen.

Bæredygtighed: Flere transporter på cykel og dermed reduceret CO2 udledning i forhold til transport i bil.

Afdeling	Natur og Vand
-----------------	---------------