

Anlægsbevilling

Anlægsnr.

Økonomiudvalget - Kommunale Ejendomme

Udskiftning af 2 ståltunneller i Slagelse

Ved generaleftersynene i 2023 blev blandt andet ståltunnellerne, der fører stier under hhv. Sønder Byskovvej efterset. På baggrund af skadeudvikling blev der iværksat særeftersyn og efterfølgen afstivning.

Der er herefter indhentet løsningsforslag og anlægsoverslag på 4 løsninger:

Løsning 1. Lukning af begge tunneller frem til foråret 2025 ved udførelse af supplerende vertikal afstivning. Herefter skal løsning 2, 3 eller 4 gennemføres.

Løsning 2. Ny bund (delvis relining). Bunden skiftes i begge tunneller og vil afværge nuværende konstruktion. Dette vil ikke forlænge levetiden på den øvrige del af ståltunnellernes konstruktion.

Løsning 3. Ny ståltunnel. Vejene lukkes helt i en periode på op til 7 dage pr. tunnel. Vejene graves op, nuværende konstruktion nedbrydes og fjernes. Nye tunneller sættes ind og der bygges op med ny vej inkl. kantbjælke og autoværn.

Løsning 4. Ny beton tunnel. Vejene lukkes helt i en periode på op til 7 dage pr. tunnel. Vejen graves op, nuværende konstruktion nedbrydes og fjernes. Nye tunneller sættes ind og der bygges op med ny vej inkl. kantbjælke og autoværn.

Alle beløb i 1.000 kr.

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

Budgetoverslag	2024	2025	2026	2027
Udgifter				
Løsning 1 (supplerende afstivning)	150			
Løsning 2 (delvis relining)	4.550			
Løsning 3 (2 nye ståltunneller)	4.650			
Løsning 4 (2 nye betontunneller)	5.750			

Forventede udgifter i alt		0	0	0
----------------------------------	--	----------	----------	----------

Indtægter

Forventede indtægter i alt	0	0	0	0
-----------------------------------	----------	----------	----------	----------

Nettobudget disponeret	0	0	0	0
-------------------------------	----------	----------	----------	----------

xx

ermarksvej og
de akut

ifstivning.

situation, men

es op,

ves

I alt
0
0
0

I alt
150
4.550
4.650
5.750
0
0
0
0
0
0
0

--