



TJÄNSTESKRIVELSE Dnr NTN 2016/695 KFKS 2016/118-041

Natur- och trafiknämnden

Investering Klotterspaljé Henriksdalsmuren 2017 Naturoch trafiknämnden

Förslag till beslut

Natur- och trafiknämnden föreslår kommunfullmäktige att besluta om investeringsramar för klotterspalje av trä på Henriksdalsmuren under år 2017 om 900 000 kronor.

Sammanfattning

Ett förslag på klotterskydd av typ träspaljé med växtplantering för en del av muren kring Henriksdalsberget (ca 690 m).

Ärendet

En motion har kommit från SD och även ett medborgarförslag på spaljé klotterskydd för muren kring Henriksdalsberget. I lokaltidningen 2015 var Henriksdalsmuren den mest populära för graffitimålning för att den är lätt tillgänglig plats som syns över väg 222. Klotter förfular den offentliga miljön och är en skadegörelse och nedskräpning. Sanering är en tillfällig lösning för klotter och därför bör en annan typ av klotterskydd övervägas.

Projekt	Prioriterings- grad	Tidigare beslutad projektram (tkr)		Förslag nytt beslut netto (tkr)		Ny Projektram (tkr)				Helårs prognos		Helårs prognos			
															2020
											2016	2017	2018	2019	
		Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	senare
Nya investeringar:															
Klotterspaljé Henril Mkt Angeläget					0	-900	-900	(-900	-900		-900			



Projekt tkr	Tillkommnde årlig kapitaltjänst- kostnad	Total årlig kapitaltjänst- kostnad	Tillkommande årlig driftkostnad	Total årlig driftkostnad	lanspåktakagande månad år
Nya investeringar:					
Klotterspaljé Henriksdalsmuren	-67,5	-67,5	-115	-115	jan-18

Ekonomiska konsekvenser

En klotterspaljé i trä har en livslängd på ca 20 år och nedanstående kostnaden är räknad utifrån en LCC-analys dvs. anskaffningskostnaden, drift- och underhåll samt reinvesterings kostnader har beaktats. Däremot sanering har ingen livslängd utan endast en tillfällig åtgärd mot klotter som utförs nästan varje år. Därför är skillnaden på priser stor. Bedömd kostnad för sanering per år är cirka 250 tkr.

Investeringskalkyl

Förenklad investeringskalkyl, tkr	Total	År I	År 2	År 3	År 4	År 5 och senare
Total investeringsutgift	-900	-900	0	0		
varav:						
Utredning/ projektering	0	0				
Material	0	850				
Personal/ kostnad för nedlagd tid	0	50				
Köpta tjänster	0	0				
Övrigt	0	0				
Total investeringsinkomst	0					
Netto	0					

	Tidigare beslutad projektram	Utfall T2	Utfall T2	Prognos	Totalt
Investeringar per nämnd				2017 2018 2019 2020 och	
(mnkr)	Inkomster Utgifter Netto Inko	omster Utgifter Ne	letto Inkomster Utgifter Netto	Netto Netto Senare	Netto
Nya investeringar	0 0 0	0 0	0 0 0 0	-0.9 0 0	0 -0.9

Konsekvenser för barn

Tryggare miljö att vistas i gynnar så väl barn som vuxna.



Bilagor

- 1. LCC Kalkyl
- 2. Motion från Sverigedemokraterna
- 3. Protokollsutdrag KSAU december 2015
- 4. Protokollsutdrag NTN Mars2016

Mats Wester Enhetschef Vägenheten Sukina Hussain Kalkylingenjör Vägenheten