

Natur- och trafiknämnden

## Investering Klotterspaljé Henriksdalsmuren 2017 Natur- och 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	Prioriteringsgrad	Tidigare beslutad projektram (tkr)			Förslag nytt beslut netto (tkr)			Ny Projektram (tkr)			Helårs prognos	Helårs prognos	Helårs prognos	Helårs prognos	Helårs prognos
		Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	2016 Netto	2017 Netto	2018 Netto	2019 Netto	2020 och senare
<b>Nya investeringar:</b>															
Klotterspaljé Henri Mkt Angeläget					0	-900	-900	0	-900	-900					-900

Projekt	Tillkomnde årlig kapitaltjänst- kostnad	Total årlig kapitaltjänst- kostnad	Tillkommande årlig driftkostnad	Total årlig driftkostnad	lanspåktakagande månad år
tkr					
<b>Nya investeringar:</b>					
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 reinvesteringskostnader 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 1	År 2	År 3	År 4	År 5 och senare
<b>Total investeringsutgift</b>	-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				
<b>Total investeringsinkomst</b>	0					
<b>Netto</b>	0					

Investeringar per nämnd (mnkr)	Tidigare beslutad projektram			Utfall T2			Utfall T2			Prognos				Totalt	
	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	2017 Netto	2018 Netto	2019 Netto	2020 och senare	Netto	
Nya investeringar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,9	0	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