



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.

	<b>Prioriterings</b> -	Tidigare bes	ilutad projekti	ram	Förslag ny	tt beslut n	etto	Ny Projek	tram		Helârs	Helârs	Helårs	Helârs	Helårs
Projekt	grad	(tkr)			(tkr)			(tkr)			prognos	prognos	prognos	prognos	prognos
											2016				2020 och
		Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	senare
Nya investeringar:															
Klotterspaljé Henril Mkt Angeläget					(	-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					9 2020 och
(mnkr)	Inkomster Utgifter Netto Inkom	nster Utgifter Netto	Inkomster Utgifter Netto	Netto Netto Nett	to senare Netto
Nya investoringar	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 augusti 2016

Mats Wester Enhetschef Vägenheten Sukina Hussain Kalkylingenjör Vägenheten