

2014-09-23

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL
Tekniska nämnden

§ 169

TN 2012/156-331
KFKS 2014/240-041

Investeringsbeslut för projekt Älta strandnära park, etapp 2

Beslut

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige att besluta om utökad ram med 5 mnkr för projekt Älta strandnära park etapp 2 (f.d. Älta idrottspark) år 2015-2016.

Ärendet

Investeringen omfattar en sammanlänkning av gångstråk (felande länk) vid Ältasjön genom en bryggväg mellan Älta IP och Stensö (se tjänsteskrivelsens bilaga). Etapp 1, upprustning av ett parkområde nära Ältasjön med muddermassor blev klart våren 2014. Med den föreslagna investeringen kan invånarna bättre tillvarata Ältasjöns kvaliteter, då redan existerande anläggningar blir mer tillgängliga och olika delar av Älta binds samman.

Kostnaderna för projektet "Strandnära park Ältasjön etapp 2" är 5 mnkr i utökad ram på tidigare beslutad investering. Utbetalningarna fördelas så att 1 mnkr används 2015 och 4 mnkr år 2016.

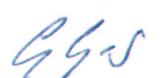
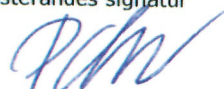

Tekniska nämnden har tidigare investerat i muddring/urgrävning av den igenvuxna viken norr om Stensö udde. I samband med genomförande av detaljplanen för "Stensövägen" har ett bad söder om Stensö udde rustats och utvidgats, en större bollplan har rustats upp och försetts med konstgräs och anslutande områden har gestaltats som parkytor.

Nu återstår den sista delen som omfattar ett sammanbindande gångstråk. Detta projekt har ingen koppling till utvecklingen av Älta centrum.

Ekonomiska konsekvenser

Investeringskalkyl

Förenklad investeringskalkyl, tkr	Total	År 1	År 2	År 3	År 4-
Total investeringsutgift	5000	1000	4000		
varav:					
Utredning/ projektering	500	500	0		
Material	3000	400	2600		
Personal/ kostnad för nedlagd tid	250	100	150		
Köpta tjänster	1250		1250		
Övrigt					
Total investeringsinkomst					
Netto					

Ordförandes signatur 	Justerandes signatur 	Utdragsbestyrkande 
---	---	--

2014-09-23

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL
Tekniska nämnden

Forts § 169

Den totala investeringen medför en kapitaltjänstkostnad om ca 300 tkr per år och drift och underhåll om ca 45 tkr per år.

Risker i projektet är att djurlivet kommer att störas under byggtiden, men arbetet utförs huvudsakligen under vinterhalvåret. Pålningsarbetena kräver en geoteknisk undersökning och en anmälan om vattenverksamhet krävs.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse 2014-09-08

Bilaga 1, förstudie

Bilaga 2, Tidigare beslut.


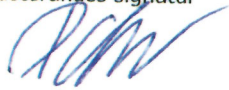
Bilaga 3: Kartbilaga etappindelning

Bilaga 4: Sammanträdesprotokoll ONÄ 2003-12-03

Bilaga 5: Riskanalys

Beslutsgång

Nämnden beslutade i enlighet med enhetens förslag till beslut.

Ordförandes signatur 	Justerandes signatur 	Utdragsbestyrkande Heidi Swahn
---	---	-----------------------------------