

2019-06-07 TJÄNSTESKRIVELSE Dnr NTN 2019/159 Dnr KFKS 2019/76

Natur- och trafiknämnden

Reinvestering lekplatser 2022, projektnummer 93102547

Nämnd/ enhet

Natur- och trafiknämnden

Förslag till beslut

Natur- och trafiknämnden föreslår kommunfullmäktige att fatta besluta enligt följande. Kommunfullmäktige beslutar om investeringsram för reinvestering lekplatser om 10 miljoner kronor under år 2022.

Sammanfattning

Investeringen avser reinvestering av kommunens allmänna lekplatser under år 2022 för 10 miljoner kronor. Därmed skulle cirka 5 lekplatser kunna byggas om detta år. Många lekplatser är slitna och behovet av upprustning är stort, varför det är viktigt att kontinuerligt reinvestera i befintliga anläggningar. Detta ligger i linje med målen om att kunna erbjuda en utemiljö som är hel, ren och säker för barn att leka och vistas i.

Den årliga kostnaden för skötsel blir i stort sett oförändrad eftersom en anläggning ersätter en annan. För åren 2019-2021 finns medel avsatta sedan tidigare.

Ärendet

I Nacka finns mer än 100 allmänna kommunala lekplatser. Lekplatserna är välfrekventerade och har en bedömd livslängd om ca 15 år och därför måste varje år några av dessa lekplatser



rustas upp. När en gammal lekplats byggs om får den ett modernt innehåll, ofta med ett tema. Lekplatserna blir då mer uppskattade och får ett större lekvärde. Varje år utförs en säkerhetsbesiktning på samtliga lekplatser och de allvarligaste felen åtgärdas omgående. Om inte lekplatserna rustas kontinuerligt blir varje insats allt mer omfattande då de skjuts på framtiden.

En översyn av standarden på lekplatserna har utförts och den visar att en långsiktigt hållbar årlig investeringsnivå innebär 10 miljoner/år. Cirka 5 lekplatser kan byggas om för detta belopp.

Sedan tidigare finns anslagna reinvesteringsmedel för åren 2019-2021. För att kunna fortsätta arbetet med att kunna erbjuda lekmiljöer som bidrar till attraktiva livsmiljöer och bästa utveckling för alla föreslås att 10 miljoner kronor avsätts år 2022 för upprustning av kommunens allmänna lekplatser. Detta skulle bidra till att kommunens övergripande mål kan uppfyllas och är i linje med delar av natur- och trafiknämndens fokusområden.

Tillkommande medel, tusentals kronor

Tidigare beslutad projektbudget				Försla	g nytt besl	ut	Ny projektbudget			
Projektnamn	Prio	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto
Reinvestering lekplatser		0	0	0	0	10000	10000	0	10000	10000

Förslag nytt beslut, fördelning per år, tusentals kronor

8 7	Årsbudget								
		2020		2021			2022		
Projektnamn	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto
Reinvestering lekplatser	0	0	0	0	0	0	0	10000	10000

Tillkommande årlig kapital- och driftkostnader, tusentals kronor

Projektnamn	Tillkommande årlig Total årlig jektnamn kapitalkostnad kapitalkostn.		Tillkommande årlig driftkostnad	Total årlig driftkostnad	Aktiveringsdatum (ÅÅÅÅMM)
Reinvestering lekplatser	835	835	0	0	202301

Inga ytterligare kostnader i drift då en lekplats ersätts av en annan.



Ekonomiska konsekvenser

Förenklad investeringskalkyl för projektet, miljoner kronor

Projektnamn	Total	2019	2020	2021	2022	2023=>
Total investeringsutgift	0	0	0	0	10	0
varav:						
Extern kostnad för utredning/ projektering/ köpta tjänster	0	0	0	0	9,5	0
Material	0	0	0	0	0	0
Intern personalkostnad/ nedlagd tid	0	0	0	0	0,5	0
Övriga kostnader	0	0	0	0	0	0
Total investeringsinkomst	0	0	0	0	0	0
Netto	0	0	0	0	10	0

I tabellen nedan ges upplysningsinformation om engångsdriftkostnader som orsakas av investeringsprojektet. Dessa engångskostnader ska även tas upp i samband med ramärendet inför planering om driftbudgeten.

Engångsdriftkostnader för projektet, miljoner kronor

001	J = J	, J			
Projektnamn	2019	2020	2021	2022	2023=>
Rivning		0	0	0,15	0
Restvärde	0	0	0	0	0
Summa	0	0	0	0,15	0

Riskanalys vid utebliven investering eller försenad investering

Risken om investeringen ej utförs eller skjuts framåt i tid är att det inte går att långsiktigt upprätthålla en bra standard i våra parkmiljöer. Vidare innebär det att slitage och uteblivna åtgärder på sikt kommer att generera större kostnader eller att utrustning måste tas bort eller stängas av. Uteblivna åtgärder ökar risken för skadegörelse och att medborgarnas upplevelse av trygghet försämras. Därtill ökar risken för olyckor med påföljande skadeståndskrav.

Alternativ till de föreslagna reinvesteringarna är högre driftkostnader och i risk för avstängning av lekplatser.

Alternativa lösningar för investeringen

Lekplatser som är uttjänta får rivas och kommer då ej ersättas med ny utrustning.



Påverkan på annan nämnd

Skolor och förskolor har möjlighet att använda allmänna lekplatser som utflyktsmål och kan då tillfredsställa barnens behov av olika aktiviteter. Tillgången till allmänna lekplatser kan också kompensera skolor och förskolor som har allt för små gårdar i förhållande till antal barn.

Konsekvenser för barn

Investeringen säkerställer en utemiljö som är hel, ren och säker för barn att leka och vistas i.

Bilagor

Kristina Petterqvist Enhetschef Enheten för drift offentlig utemiljö Mariana Becker Parkförvaltare Enheten för drift offentlig utemiljö