

TJÄNSTESKRIVELSE Dnr NTN 2018/178 Dnr KFKS 2018/68

Natur- och trafiknämnden

Investeringsbeslut Infartsparkeringsplatser 2019-2021 Natur- och trafiknämnden

Förslag till beslut

Natur- och trafiknämnden föreslår kommunfullmäktige att fatta följande beslut.

Kommunfullmäktige beslutar en investeringsbudget om 12 miljoner kronor för projekt Infartsparkeringsplatser 2019 - 2021.

Sammanfattning

Målet med investeringen är att utreda och skapa fler Infartsparkeringsplatser i Nacka. Många Nackabor planerar sin vardag utifrån tillgången på infartsparkeringar. Kollektivtrafiken är inte alltid det smidigaste färdsättet till alla bostadsområden och bilen kan vara ett attraktivt färdmedel inte minst för barnfamiljer som kör sina barn till skola och aktiviteter. Tillgången till Infartsparkeringsplatser är emellertid begränsad och de flesta infartsparkeringar i Nacka blir fullbelagda tidigt på vardagmorgnarna.

Total investering för Infartsparkeringsplatser 2019 - 2021 är 12 miljoner uppdelat mellan åren 2019 - 2021. Investeringen är en fortsättning på projekt 93101187, Infartsparkeringsplatser.

Ärendet

Många Nackabor planerar sin vardag utifrån tillgången på Infartsparkeringsplatser. Kollektivtrafiken är inte alltid det smidigaste färdsättet till alla bostadsområden och bilen kan vara ett attraktivt färdmedel inte minst för barnfamiljer som kör sina barn till skola och aktiviteter. Många väljer infartsparkeringar för att sedan åka vidare med kollektivtrafik. Tillgången till infartsparkeringar är emellertid begränsad och de flesta infartsparkeringar i Nacka blir fullbelagda tidigt på vardagsmorgnarna. Inte sällan hör missnöjda Nackabor av



sig till kommunen och önskar tillgång till fler parkeringsplatser i nära anslutning till kollektivtrafikknutpunkter.

Nacka står inför stora förtätningar och ombyggnader gällande både infrastruktur och bostäder. Inom olika stadsbyggnadsprojekt medför det att ett flertal befintliga infartsparkeringsplatser försvinner och bedömningen är att de i vissa fall kan bli svåra att ersätta i tillräcklig mängd. Det finns således ett behov av att ersätta och skapa nya Infartsparkeringsplatser då Nacka växer. Investeringen är en fortsättning på projekt 93101187, Infartsparkeringar.

		Tidigare beslutad projektbudget			Förslag nytt beslut			Ny projektbudget			Årsbudget för tillkommande investeringar				Årsprognos
											2018	2019	2020	2021	2022 =>
Projekt, tkr	Prioritering	Inkomster Utgift	er Netto	Inkor	nster L	Jtgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto
Nya investeringar	Mycket angeläget	0	0	0	0	-12 000	-12 000	0	-12 000	-12 000	0	-4 000	-4 000	-4 000	0

	Tillkommnde årlig	Total	Tillkommande årlig	Total	Aktivering
Projekt, tkr	kapitaltjänst-kostnad	årlig kapitaltjänstkostnad	driftkostnad	årlig driftkostnad	(ÅÅÅÅMM)
Nya investeringar	-816	-816	-342	-342	202112

Bedömningen är att driftkostnaderna ökar med 342 000 kronor per år till följd av investeringsprojektet. Uppskattad avskrivningstid är 15 år och kapitaltjänstkostnaden år ett blir 816 000 kronor.

Ekonomiska konsekvenser

		Årsbudget							Totalt		
				2018	2018	2018	2019	2020	2021	2022 =>	
Investeringar per nämnd, mnkr	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto
Beslutad budget T2 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ny investeringsbudget	0	0	0	0	0	0	-4 000	-4 000	-4 000	0	-12 000
Differens beslutad budget och ny budget	0	0	0	0	0	0	4 000	4 000	4 000	0	12 000
varay:											
Nya investeringar	0	0	0	0	0	0	-4 000	-4 000	-4 000	0	-12 000
Tilläggsinvesteringar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Förenklad investeringskalkyl

Förenklad investeringskalkyl, tkr	Total	År 1	År 2	År 3	År 4 och senare
Total investeringsutgift	-12 000	-4 000	-4 000	-4 000	
varav:					
Utredning/ projektering	-2 000	-666	-666	-666	
Material	-10 000	-3 333	-3 333	-3 333	
Personal/ kostnad för nedlagd tid					
Köpta tjänster					
Övrigt					
Total investeringsinkomst					
Netto	-7000	-4000	-4000	-4000	



Riskanalys vid utebliven investering

Risken finns att fler väljer att färdas med bilen hela vägen istället för att kunna nyttja infartsparkeringar och kollektivtrafiken. Detta kan leda till ökade framkomlighetsproblem.

Alternativa lösningar för investeringen

Att inte investera i infartsparkeringar skulle i förlängningen kunna leda till att utbudet för kollektivtrafiken ökar längre ut i systemet. Dock skulle en sådan utveckling vara beroende av trafikförvaltningen, landstingets beslut.

Påverkan på annan nämnd

Ingen påverkan på annan nämnd.

Konsekvenser för barn

Investeringen bedöms inte ha några specifika konsekvenser för barn.

Bilagor

Bengt Stenberg Kristofer Rogers
Enhetschef Trafikplanerare
Trafikenheten Trafikenheten