2016-08-31



TJÄNSTESKRIVELSE Dnr NTN 2016/775 KFKS 2016/118-041

Natur- och trafiknämnden

Investeringsbeslut utredning och projektering cykel Ektorpsvägen 2017 Natur- och trafiknämnden

Förslag till beslut

Natur- och trafiknämnden föreslår kommunfullmäktige att besluta om investeringsram för utredning och projektering cykel Ektorpsvägen under 2017 om 700 tkr.

Sammanfattning

Målet för investeringen är att utreda och projektera en gång- och cykelbana längs Ektorpsvägen. I dag saknas sammanhängande cykelinfrastruktur längs vägen. Sträckan är utpekad som ett huvudcykelstråk i Strategi för cykelsatsningar i Nacka då den kopplar delar av Skuru och Duvnäs utskog med det regionala cykelstråket längs Värmdövägen. Under 2016 byggs en dubbelriktad gång- och cykelbana på delar av sträckan i samband med en utbyggnad av studentbostäder och under 2017 planeras ytterligare utbyggnad mellan Värmdövägen och Lasarettsvägen i ett annat stadsbyggnadsprojekt. För att få ut mest nytta av dessa investeringar och för att få ett sammankopplat cykelvägnät behövs att saknade delar byggs ut. Investering för utredning och projektering beräknas till 700 000 kronor.

Ärendet

Syftet med investeringen är att utreda och projektera en gång- och cykelbana längs Ektorpsvägen. I dag saknas sammanhängande cykelinfrastruktur längs vägen. Sträckan är utpekad som ett huvudcykelstråk i Strategi för cykelsatsningar i Nacka då den kopplar delar av Skuru och Duvnäs utskog med det regionala cykelstråket längs Värmdövägen. Under 2016 byggs en dubbelriktad gång- och cykelbana på delar av sträckan i samband med en utbyggnad av studentbostäder och under 2017 planeras ytterligare utbyggnad mellan Värmdövägen och Lasarettsvägen i ett annat stadsbyggnadsprojekt. För att få ut mest nytta av dessa investeringar och för att få ett sammankopplat cykelvägnät behövs att saknade delar byggs ut.

Vägområdet längs Ektorpsvägen är begränsat och det finns kantstensparkering längs delar av sträckan. Ska en ny gång- och cykelbana byggas behöver vägområdets funktioner



omfördelas. Vilka effekter detta får behöver studeras närmare. En trolig åtgärd är att parkering längs gatan tas bort.

En förenklad succesiv kalkylering har genomförts utifrån bedömningen av tidsåtgången i projektet och ligger till grund för investeringssumman. Under denna fas kommer en succesiv kalkylering att genomföras för att få bättre underlag till beräkningarna till genomförandet.

Prioriterings- Tidig Projekt grad (tkr)			re beslutad projektram			Förslag nytt beslut netto (tkr)			Ny Projektram (tkr)			Helårs Helårs prognos progno 2017 2018		os prognos	
		Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Netto	Netto	Netto	Netto	senare
Nya investeringar:															
Cykel Ektorpsväg	en Angeläget				(-700	-700	(-700	-700	(-700			

	årlig		Tillkommande årlig driftkostnad	Total årlig driftkostnad	lanspåktakagande månad år
Nya investeringar:					
Cykel Ektorpsvägen	-64	-64	C)	0 mar-18

Ekonomiska konsekvenser

	Tidigare	beslutad p	rojektrar		Utfall T2			Utfall T2					Prognos			
Investeringar per nämnd																
(mnkr)	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto	Inkomster	Utgifter	Netto		Netto	Netto	Netto		Netto	
Nya investeringar		0	0	0 ()	0 0	0		0	-0,7	()	0	-0,7	

Förenklad riskkalkyl

Förenklad investeringskalkyl, tkr	Total	År I	År 2	År 3	År 4	År 5 och senare
Total investeringsutgift	-700	-700				
varav:						
Utredning/ projektering	-700	-700				
Material	0					
Personal/ kostnad för nedlagd tid	0					
Köpta tjänster	0					
Övrigt	0					
Total investeringsinkomst	0					
Netto	-700	-700				



Riskanalys vid utebliven investering

Utebliven investering leder till ett osammanhängande cykelvägnät vilket i sin tur leder till försämrad framkomlighet och trafiksäkerhet för cyklister. I förlängningen kan detta göra att färre väljer cykeln för sin resa.

Alternativa lösningar för investeringen

Cykling kan fortsatt ske i blandtrafik på delar av sträckan men detta är varken en säker eller framkomlig lösning.

Påverkan på annan nämnd

-

Konsekvenser för barn

Ett säkert och sammanhängande cykelvägnät gör det enklare för barn att ta sig fram till exempelvis skola eller fritidsaktiviteter.

Bilagor

1 Riskanalys

Mikael Ranhagen Enhetschef Trafikenheten Kristofer Rogers Trafikplanerare Trafikenheten