

SAMHÄLLSUTVECKLINGSKONTORET
Magnus Nissar

Kommunstyrelsen 2018-04-09

Investering i åtgärder för bättre framkomlighet i trafiken

Sammanfattning

Täby växer med ökad handel, flera nya bostäder och arbetsplatser. Det innebär att kapaciteten på delar av det befintliga vägnätet måste förbättras. För att öka framkomligheten genomför samhällsutvecklingskontoret trafikanalyser för att identifiera vilka åtgärder som ger bäst effekt, både vad avser framkomlighet för kollektivtrafiken, bilister, cyklister samt gående.

För att genomföra dessa åtgärder under 2018 behövs investeringsmedel.

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen föreslår fullmäktige besluta

Kommunfullmäktige beviljar stadsbyggnadsnämnden investeringsmedel för genomförande av kapacitetshöjande åtgärder enligt tjänsteutlåtande daterat 2018-03-13.

Ärendet

Trafiken på huvudvägarna i centrala Täby är tät. Det uppstår tidvis långa köer, köer som även påverkar kollektivtrafiken med förseningar som följd. I Täby är det framförallt Stora Marknadsvägen, Bergtorpsvägen och Täbyvägen som under vissa tider på dygnet är hårt belastade. För att öka framkomligheten genomför samhällsutvecklingskontoret trafikanalyser för att identifiera vilka åtgärder som ger bäst effekt, både vad avser framkomlighet för kollektivtrafiken, bilister, cyklister samt gående.

På Stora Marknadsvägen och Bergtorpsvägen är det framförallt handeln i Täby centrum som genererar mer trafik än förväntat. På Täbyvägen är kapacitetshöjningen en förutsättning för de planerade exploateringarna i kvarteret Viveln, Bromsen, Skarpängs centrum och Gripsvall. För att genomföra åtgärderna under 2018 behövs ett beslut om investeringsmedel.


Ekonomiska aspekter

Kostnadsprognosen för samtliga åtgärder är 7,0 mnkr och kan eventuellt delfinansieras genom statsbidrag som söks inför genomförandet.

DELSTRÄCKA	PROJEKTBUDET
Bergtorpsvägen	0,5 mnkr
St Marknadsvägen	5,8 mnkr
Täbyvägen	0,7 mnkr
TOTALT	7,0 mnkr



Carina Lundberg Uudelepp
Kommundirektör



Joachim Quiding
Samhällsutvecklingschef