

Södertälje kommun
Revisorerna

Revisionskrivelse
2019-06-13

Till: Tekniska nämnden
För kännedom: Kommunfullmäktige och stadsbyggnadsnämnden

Revisionsrapport nr 4/2019 – Granskning av arbetet med trafiksäkerhet

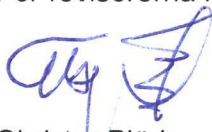
EY har på vårt uppdrag genomfört en granskning i syfte att bedöma kommunens arbete med trafiksäkerheten vid kommunens vägnät.

Den övergripande bedömningen är att kommunen har lagt en god grund för ett ändamålsenligt arbete med att öka trafiksäkerheten. En trafikstrategi har tagits fram med bred förankring både bland verksamheter och politiker och utgör grunden för olika typer av program, analyser och handlingsplaner.

I granskningen framkommer emellertid ett antal områden som behöver förbättras vilka presenteras i rapporten tillsammans med rekommendationer vilka vi instämmer i.

Svar från tekniska nämnden önskas senast 2019-10-30.

För revisorerna i Södertälje kommun



Christer Björk



Elisabet Komheden

Bilaga: Revisionsrapport nr 4/2019 – Granskning av arbetet med trafiksäkerhet

Södertälje kommun
Revisorerna

Revisionskrivelse
2019-06-13

Till: Tekniska nämnden
För kännedom: Kommunfullmäktige och stadsbyggnadsnämnden

Revisionsrapport nr 4/2019 – Granskning av arbetet med trafiksäkerhet

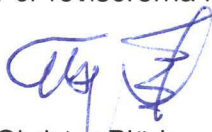
EY har på vårt uppdrag genomfört en granskning i syfte att bedöma kommunens arbete med trafiksäkerheten vid kommunens vägnät.

Den övergripande bedömningen är att kommunen har lagt en god grund för ett ändamålsenligt arbete med att öka trafiksäkerheten. En trafikstrategi har tagits fram med bred förankring både bland verksamheter och politiker och utgör grunden för olika typer av program, analyser och handlingsplaner.

I granskningen framkommer emellertid ett antal områden som behöver förbättras vilka presenteras i rapporten tillsammans med rekommendationer vilka vi instämmer i.

Svar från tekniska nämnden önskas senast 2019-10-30.

För revisorerna i Södertälje kommun



Christer Björk



Elisabet Komheden

Bilaga: Revisionsrapport nr 4/2019 – Granskning av arbetet med trafiksäkerhet