

19.10.2021

BESKRIVNING AV GATUPLANEN

GATANS NAMN:

Vinkelgatan på avsnittet Torggatan - Karlebygatan.

UPPGIFTER OM OBJEKTET

Planområdet är beläget på Vinkelgatan i stadens centrum och området har en gällande detaljplan.

Åtgärderna i enlighet med planen inriktas i huvudsak på gatuområdet, på tomterna kan förekomma grävarbete i samband med rör- och kabelanslutningar samt in- och utfarter.

PLANERADE ÅTGÄRDER PÅ GATUOMRÅDET

I gatuplanen föreslås att fordonstrafiken till Vinkelgatan blir enkelriktad, körriktning Torggatan - Karlebygatan.

Körbanan görs smalare så att den blir 4,0 m bred och längsgående parkeringsplatser flyttas i körriktningen till körbanans vänstra sida. Trottoaren på nuvarande körbanans högra sida breddas till en 3,5–3,75 m bred kombinerad gång- och cykelväg och trottoaren på vänster sida görs smalare och blir 2,0 m bred. Gatans konstruktioner och ytor samt dagvattenavloppet, spillvattenavloppet och vattenledningen förnyas.

BELYSNING

Belysningen byts ut mot ledlampor. På Vinkelgatans avsnitt mot Karlebygatan flyttas lyktstolparna till andra sidan av gatan i och med den nya kombinerade gång- och cykelvägen. Karleby Energi Ab svarar för belysningsplaneringen.



TIDSPLAN

Enligt planerna startar projektet i november 2021, gatans ytbeläggingsmaterial och slutförandet av arbetet görs 2022.

SAKER SOM ÄGARNA/ INNEHAVARNA TILL TOMTERNA BÖR BEAKTA I SAMBAND MED GATBYGGET

Återställningsarbetena efter grävningen på delar av tomterna omfattar s.k. normala markbyggnadsarbeten till vilka inte hör återställning av gräsmattor, blomrabatter, häckar mm.

Tomtledningarna för vatten, avfallsvatten och dagvatten förnyas från fall till fall. För kostnaderna för dessa arbeten ansvarar ägaren / innehavaren till tomten själv. Prislistorna när det gäller vatten- och avfallsvattenledningar finns på Karleby Vattens webbplats och när det gäller dagvattenledningar, på Karleby stads webbplats.

Mer info:

Infrastrukturplanerare Antti Kortelainen
puh.044 7809 338 och e-post
antti.kortelainen@kokkola.fi,