

Mer information:

kommunteknikchef Jarkko Riipinen, tfn 050 382 8756

kommunteknikens projektansvariga, Stefan Tammilehto (belysning),

tfn 040 4824 727

fornamn.efternamn@grankulla.fi

Ledamöterna Tapani Ala-Reinikka och Tapani Jääskeläinen samt 9 andra undertecknare har vid fullmäktigesammanträdet 14.12.2020 lämnat en fullmäktigemotion om att förbättra belysningen i området av Bredavägen och Bredaporten, om placeringen av övergångsstället på Bredaportens korsningsområde samt om belysningen av övergångsställena i allmänhet inom stadens område (motionen ingår som **bakgrundsmaterial**).

Bredavägens och Bredaportens korsningsområde var särskilt under hösten och i början av vintern 2020 mörkare än normalt på grund av en lyktstolpe invid korsningen, på ett byggområde på adressen Bredaporten 8, som upprepade gånger blev påkörd. Kommuntekniken installerade i samarbete med sin entreprenör för underhållet av belysningen en ny lyktstolpe vecka 51, då också byggplatsen var nära att slutföras.

Trots att belysningen återställdes är korsningen i behov av ytterligare belysning. I anslutning till entreprenaden för att förnya korsningsområdet vid Bredaporten (2017–18) flyttades busshållplatsen för trafiken österut, mot centrum, vid Bredavägen närmare korsningen och dess belysning ändrades. Det gör att korsningen och övergångsstället är svagt belysta då man kör in på korsningsområdet från öster. Belysningen skulle förbättras av en ny lyktstolpe med led-armatur vid korsningen, på den plats som anges i **bakgrundsmaterialet**. Stolpens placering ger bästa möjligheterna att öka belysningen i korsningen och den är också det bästa alternativet med avseende på installationen (gräv- och kabelarbeten samt anslutningsarbeten). De nya led-armaturerna ger effektiv belysning och redan en ytterligare armatur förbättrar avsevärt situationen. Arbetet kommer att utföras under sommaren 2021.

I motionen ingår också förslaget att belysningen vid övergångsställena och korsningsområdena i Grankulla ska granskas och vid behov ökas. Kommuntekniken har under 2020 planerat och bytt ut hela stadens gatubelysning till effektiva led-armaturer. I anslutning till det har också belysningsnätet granskats och eventuella problem identifierats. Tack vare att armaturerna har förnyats har korsningsområdenas belysning blivit bättre (ljuskvaliteten är bättre) och ljusmängden har ökat kännbart (området som upplyses).

Kommuntekniken har i anslutning till att gatubelysningen förnyades gjort inställningar för enskilda platser såsom övergångsställen, där belysningen ska vara fullt påslagen under kvällar och nätter. Annars utrustas normalt alla armaturer med en dimmerprofil som under kvällens och nattens tysta timmar stegvis dämpar belysningen för att spara energi. Vid övergångsställena används inte den här dämpningen, så att belysningen bidrar till ökad säkerhet.

Fullmäktigemotionen om flyttningen av ett övergångsställe på Bredaportens område behandlas som ett skilt ärende på föredragningslistan.

Stadsstyrelsen:

Fullmäktige antecknar för kännedom ovanstående som svar på fullmäktigemotionen om belysningen vid Bredavägens och Bredaportens korsningsområde och konstaterar att motionen är slutbehandlad.

Beslut:

Beslutsförslaget godkändes.

Bakgrundsmaterial:

Fullmäktigemotion
Karta, belysningen vid Bredavägens och Bredaportens korsningsområde