

Tekniska nämnden

Medborgarförslag - Belysning vid busshållplatsen Lye

Förslag till beslut

Tekniska nämnden beslutar att bifalla medborgarförslaget.

Sammanfattning

Ett medborgarförslag har inkommit där förslagsställaren föreslår att Region Gotland ordnar belysning på busshållplatsen Lye. Förslagsställaren beskriver busshållplatsen som mörk och osäker.

Tekniska nämnden beslutar att bifalla medborgarförslaget genom att Lye blir en av testpiloterna för reflexsnurror på hållplats.

Bedömning

Förvaltningen delar förslagsställarens bild av att hållplatsen är mörk nattetid och att hållplatsen skulle ha nytta av utrustning som gör det lättare för resenärer att visa att de står vid hållplatsen. Belysning och signalutrustning är dels en trygghet för resenären, som kan känna sig säker på att bli sedd, men även för busschauffören som kan ha svårt att se väntande resenärer på mörka hållplatser. Hållplatser har olika förutsättningar och behov av belysning och signalutrustning. Reflexsnurror har ofta stor effekt och är i regel lätta och billiga att underhålla. Mer information om hur reflexsnurror fungerar finns att läsa här: <https://reflexsnurra.se/>

Förvaltningen kommer att utvärdera reflexsnurrans effekt för att därefter bedöma om reflexsnurra eller andra synlighetsåtgärder passar bäst just på Lye.

Lye har omkring 8 påstigande varje vardag (2019). Hållplatsen byggdes nyligen om av Trafikverket. Hållplatsen har plattformar, väderskydd samt anslutande pendelparkering för bil och cykel. Hållplatsen har även väderskydd. Synlighetsåtgärden på hållplatsen är därmed en kostnadseffektiv insats för att hållplatsen ska kännas tryggare.

Barn- och genusperspektiv – Reflexsnurror är enkla att använda för barn. När reflexsnurran är igång ser bussföraren att någon väntar på hållplatsen även om personen inte står exakt bredvid snurran. Detta är bra för yngre barn som ofta rör sig omkring på hållplatsen. Reflexsnurror upplevs också ofta som trygga då resenären

kan signalera sin närvaro utan att själv tappa uppsikt över sin omgivning (i kontrast till att stå i en ljuskägla).

Landsbygdsperspektiv – Reflexsnurror är mest lämpade för landsbygd. I tätorter och tätare bebyggelse har reflexsnurror inte samma effekt.

Ekonomisk konsekvensanalys - Reflexsnurror på hållplats Lye kostar ungefär 3 000 kr. Andra synlighetsåtgärder, som solcellsbelysning, kan kosta uppemot cirka 60 000 kronor i investeringskostnad samt en högre driftskostnad.

Beslutsunderlag

Medborgarförslag 2022-02-24

Tjänsteskrivelse 2022-12-29

Teknikförvaltningen

Patric Ramberg
Teknisk direktör

Skickas till

Regionstyrelsen och förslagsställaren