



Kultur- och tekniknämnden

Medborgarförslag - Anlägga ett övergångsställe där Sikgatan/Centralgatan korsar Prästgatan

Förslag till beslut

Kultur- och tekniknämnden beslutar:

Bifalla medborgarförslaget.

Ärendet

Förslaget om övergångsställe på Prästgatan går helt i linje med hur kultur- och teknikförvaltningen planerar att bättre förbinda gång- och cykelstråken i området (bild 2). Befintliga gång- och cykelvägsstråk (bild 1).

Att kunna passera Prästgatan till Sikgatan är ett naturligt val för oskyddade trafikanter för att ta sig vidare mot Timrå centrum och busshållplatser. Övergångsstället kan hastighetssäkras i form av upphöjning, för att förbättra säkerheten för de som ska passera vägen.

Sikgatan är en lågt trafikerad bostadsgata och fungerar även som gångstråk. Kultur- och teknikförvaltningen planerar sådana åtgärder i samband med att Trafikverket anlägger gång- och cykelväg mot Laggarberg. Varför Kultur- och teknikförvaltningen vill vänta in Trafikverkets byggnation är för att åtgärderna för gång- och cykelvägar samt hastighetssäkrande åtgärder ska bli likartade på hela sträckan. Det övergångsställe som medborgarförslaget avser ligger dock en bit ifrån där Timrås och Trafikverkets vägar möts, så denna åtgärd skulle kunna byggas separat.

Med anledning av ovanstående föreslår förvaltningen att medborgarförslaget bifalles.

Beslutsunderlag

Medborgarförslag
Tjänsteskrivelse

Protokollsutdrag till
Förslagsställare
Trafikingenjör

Exp / 2020

**TIMRÅ KOMMUN**

Kultur- och teknikförvaltningen

Handläggare

Glenn Mattsson

TjänsteskrivelseDatum
2020-02-13Diarienummer
KTN/2020:11

Bild 1 - Befintliga gång- och cykelvägsstråk: (mörkgrön markering)
Befintliga övergångsställen(röd markering)

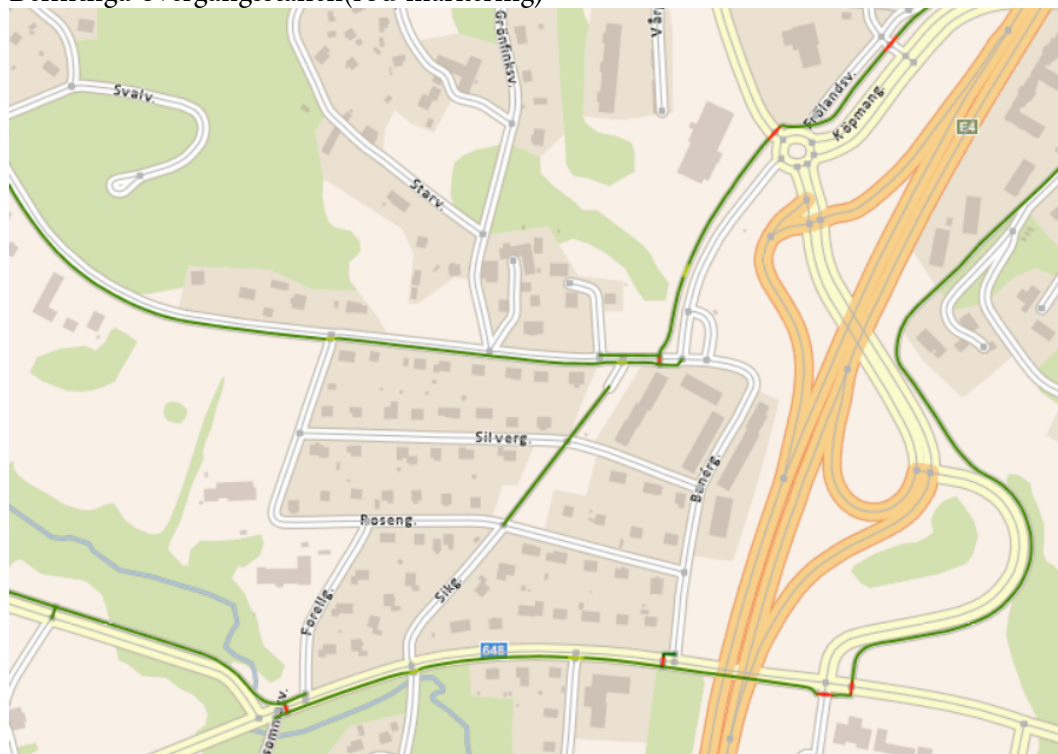
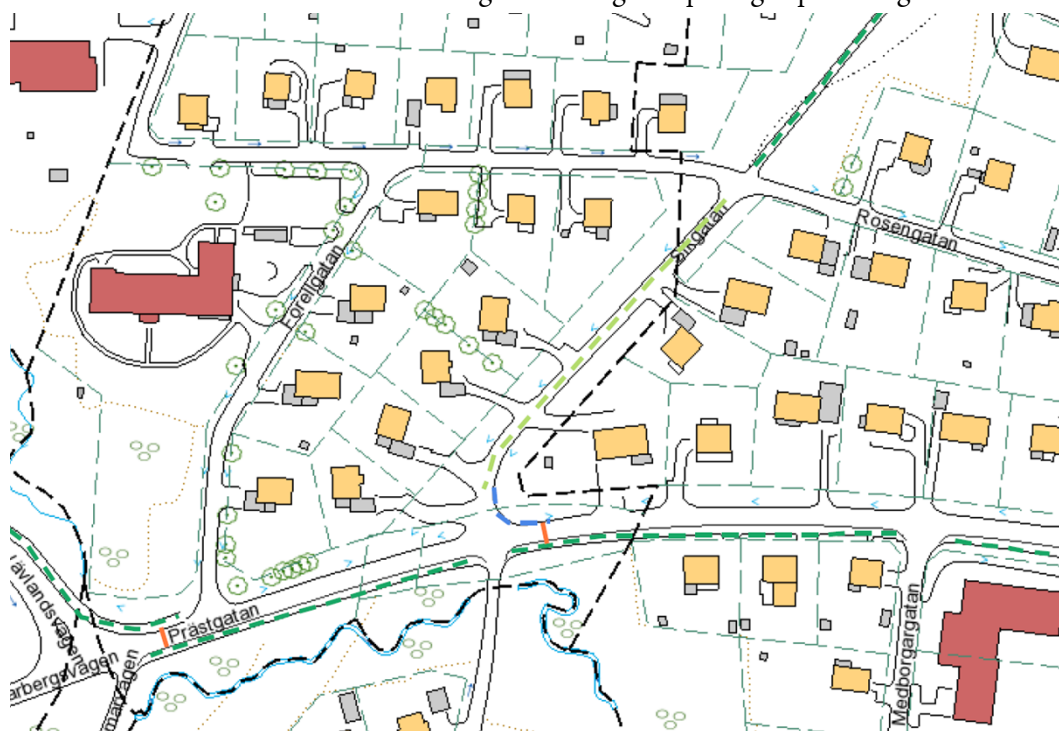


Bild 2 - Kultur- och teknikförvaltningens förslag om passager på Prästgatan:



Kultur- och teknikförvaltningen

Jan Eriksson



TIMRÅ KOMMUN

Kultur- och teknikförvaltningen
Handläggare
Glenn Mattsson

Tjänsteskrivelse

4

Datum
2020-02-13

Diarienummer
KTN/2020:11

Förvaltningschef