

## Medborgarförslag: Ta bort de fartreducerande KS 2018/392

### Sammanfattning

I medborgarförslaget föreslås att befintliga chikaner på Vallavägen tas bort utifrån rådande trafik-situation med tidvis köbildning och att bilister ökar farten för att hinna före mötande trafik och att det istället tillskapas fler farthinder.

### Förvaltningens synpunkter

Förvaltningen kan konstatera att nuvarande utformning av Vallavägen med chikaner/avsmalningar har funnits i drygt 15 år. Under denna tidsperiod har åtgärderna fungerat tillfredställande ur ett trafiksäkerhetsperspektiv. Vid kontroll av olycksstatistik i den nationella olycksdatabasen STRADA som redovisar polis- och sjukhusrapporterade trafikolyckor med personskada finns en olycka rapporterad under aktuell tidsperiod på Vallavägen på vägsträckan med chikaner/avsmalningar. Det gällde en singelolycka med bil med lindrig personskada som följd. Det innebär inte att inga andra olyckor skulle kunna ha inträffat men statistiken ger ändå en bra bild av trafiksäkerhetsläget på aktuell del av Vallavägen.

Förvaltningen kan instämma i medborgarförslaget synpunkter vad gäller tidvis köbildning vid rusningstrafik och att inte alla respekterar företrädesreglerna vilket skapar irritation bilister emellan.

På sikt med förväntade ökande trafikmängder är inte nuvarande utformning optimal varför förvaltningen anser att det kan vara aktuellt att ta bort chikanerna. Om och när det sker är det inte aktuellt att anlägga flerfarthinder på Vallavägen. Förvaltningen anser det fullt tillräckligt med de fyra förhöjda övergångsställen som finns längs Vallavägen som hastighetsdämpande åtgärd. Ett borttagande av chikanerna/avsmalningarna skulle även kunna utföras som en "passa-på-åtgärd" i samband med större beläggningsarbete på Vallavägen.

#### Underlag för beslut

- Medborgarförslag 2018-09-03.

#### Förslag till beslut

1. Stadsbyggnadsnämnden antar förvaltningens svar som sitt eget och anser därmed medborgarförslaget besvarat.

---

Expedieras: Akt

Förslagsställaren

För kännedom: KS/KF