



Samhällsbyggnadsförvaltningen
Andrey Edemskiy
0171-626745
andrey.edemskiy@enkoping.se

Tekniska nämnden

Svar på medborgarförslag - Farthinder Storgatan

Förslag till beslut

Förslag till nämnden

Medborgarförslaget om att uppföra farthinder på Storgatan i Grillby besvaras med att förvaltningen förmedlar förslaget till Trafikverket som ansvarar för vägen.

Beskrivning av ärendet

Tekniska nämnden tog emot ett medborgarförslag i september 2022 om att uppföra farthinder på Storgatan i Grillby. Förslagsställaren tycker att trafiken går alldeles för fort och att många rör sig längs den vägen.

Samhällsbyggnadsförvaltningens bedömning

Storgatan i Grillby ansvarar Trafikverket för. Förvaltningen kommer att skicka medborgarförslaget till Trafikverket i samband med detta beslut i tekniska nämnden.

Bilaga: Medborgarförslaget, KS2022/681.

Jörgen Wihlner
Avdelningschef
Enköpings kommun

Andrey Edemskiy
Enhetschef Trafik
Enköpings kommun

Kopia till:
Kommunfullmäktige för kännedom
Förslagsställaren

Från: "noreply@sitevision.enkoping.se" <noreply@sitevision.enkoping.se>
Skickat: Wed, 17 Aug 2022 17:37:46 +0100
Till: "Kommunledningsförvaltningen"
<Kommunledningsforvaltningen@enkoping.se>
Ämne: Inskickat formulär

För- och efternamn

[REDACTED]

Folkbokföringsadress

[REDACTED]

Postnummer

[REDACTED]

Postadress

[REDACTED]

Telefonnummer

[REDACTED]

E-postadress

[REDACTED]

Förslag

Farthinder

Motivering

Hej!

Då jag anser att trafiken går alldeles för fort på Storgatan, från tempo till skolan, vore det bra med nånting som hindrar farten. Eftersom många rör sig efter den vägen är jag övertygad om att det kommer hända en olycka när som helst. Vore bra om ni tittade på det.

mvh [REDACTED]



Paragraf 122

Ärendenummer KS2022/681

Medborgarförslag - Farthinder Storgatan

Kommunfullmäktiges beslut

Medborgarförslag överlämnas till tekniska nämnden för beredning och beslut.
Kommunfullmäktige ska informeras om beslutet.

Sammanfattning

Ett medborgarförslag om farthinder har inkommit.

Beslutsunderlag

Medborgarförslag, 2022-08-17

Beslutet skickas till:

Tekniska nämnden, för åtgärd