



Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskott

Sammanträdesdatum

24 januari 2024

Paragraf

§ 8

Diarienummer KS-2022/1866.104

Trottoar på Lönnvägen 1–15 – svar på Huddingeförslag

Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskotts beslut

Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskott överlämnar ärendet till kommunstyrelsen utan eget ställningstagande.

Sammanfattning

Den 7 mars 2022 inkom ett Huddingeförslag om att anlägga trottoar på Lönnvägen 1–15.

I Huddingeförslaget efterfrågas utbyggnad av trottoar längs en del av Lönnvägen och det tas upp att anslutande vägar idag har trottoar. Förslagsställaren lyfter fram att vägen är vältrafikerad och att det är en skolväg för barn som går på Källbrinkskolan och Utsäljeskolan.

Vägen ligger i 30 km/h-område, trafikmätningar från vägen visar att det passerar cirka 900 fordon/dygn. 85-percentilen (den hastighet som 85% kör långsammare än) ligger mellan 36–38 km/h. Enligt Huddinge kommuns riktlinje/rutin för hantering av hastighetsfrågor på kommunala vägar så bör vägar där 85-percentilen överskrider 37 km/h utredas vidare och vara aktuella för åtgärd.

För att få plats med trottoar skulle vägbanans sträckning behöva förskjutas något, slänter skulle behöva stabiliseras och en del berg skulle behöva tas bort. Uppskattad total kostnad för att bygga ut trottoar är 9 miljoner kronor.

Förslaget om att bygga trottoar bedöms utifrån principer för prioritering i enlighet med kommunens Gångplan. Principerna utgår från en åtgärds uppskattade kostnadseffektivitet gentemot planens övergripande mål om ökande andel gångresor. I och med att hastighetsbegränsningen på sträckan inte överstiger 30 km/tim samt att fordonsflödet är lägre än 100 fordon/timme är åtgärden i dagsläget inte högt prioriterad.

Kommunstyrelsens förvaltning anser med hänvisning till förvaltningens svar att huddingeförslaget anses besvarat.

Överläggning

I ärendet yttrar sig Nujin Alacabek (V), Nicklas Lord, sektionschef, trafik- och landskapssektionen och Emil Högberg (S).



Huddinge

KOMMUNSTYRELSEN

PROTOKOLLSUTDRAG