



Medborgarförslag - lämna in

Ärendenummer: #10027 | Inskickat av: FREDRIK JOHANSSON | 2026-01-20 15:55

✓1. Inlämnat av

Inlämnat av

Förnamn

FREDRIK

Efternamn

JOHANSSON

Adress

GÅRDSJÖGATAN 9

Postnummer och ort

696 32 Askersund

Telefon

0705366478

E-postadress

fredrik_j88@hotmail.com

Mobiltelefon

0705366478

Notifieringar

E-post

Jag vill bli notifierad via

E-post

✓2. Förslag

Rubrik på medborgarförslaget

Fartdämpande åtgärder Gårdsjögatan - Askersund

Ditt förslag

Beskriv ditt förslag så utförligt du kan. Ju mindre kompletteringar som behövs i efterhand ju fortare kan du få ett besked om ditt förslag.

Hej!

Jag är boende med min familj på Gårdsjögatan 9 och jag önskar lämna in förslag till förbättrad trafiksituation för korsning Gårdsjögatan/Floragatan samt sträcka på Gårdsjögatan (mellan korsning Rådmansgatan och Floragatan).

Nuläge

Föreskriven hastighet när man svänger in på Gårdsjögatan från Bergslagsvägen är 30km/h.

Men som boende längs med Gårdsjögatan (mellan korsning Rådmansgatan och Floragatan) vill jag påstå att det sällan bilister håller föreskriven hastighet utan det oftast högre hastigheter.

Under vintertid är även denna sträcka ett väldigt populärt tillhåll för att sladda över hela vägbanan med sin bil, på dygnets alla timmar. Att våga sig ut att gå med sina barn på trottoaren är inte tal om.

Det måste till förändring och fartdämpande åtgärder snarast, innan det sker någon allvarlig olycka. Skulle man göra en riskbedömning över denna sträcka så skulle man snabbt inse att åtgärder krävs.

Förslag till beslut

Förslag

Vid korsning Rådmansgatan/Gårdsjögatan, att på Gårdsjögatan sätta upp fartdämpande åtgärder samt sätt upp övergångsställen.

Vid korsning Gårdsjögatan/Floragatan, att på Gårdsjögatan sätta upp fartdämpande åtgärder samt sätt upp övergångsställen.

Bifogat material

Här kan du bifoga filer som komplement till ditt förslag. Det kan vara bilder eller ritningar t ex.

 **IMG_3183.png** (933 KB)

Samtliga filer ovan finns bifogade i detta dokument, se bifogade filer.