

Tjänsteställe, handläggare
Samhällsplanering och Infrastruktur, Simon
Jäderberg

Sammanträdesdatum
2022-03-17

FöredragningsPM
Dnr: 22RS461

Organ
Samhällsbyggnadsnämnden

Medborgarförslag skyddad cykelbana Kumla-Örebro, väg 690

Förslag till beslut

Samhällsbyggnadsnämnden beslutar

att förslaget tas omhand i arbete med ny regional cykelplan.

Sammanfattning

Ett medborgarförslag har inkommit. Medborgaren föreslår att de målade linjer som idag utgör ett cykelfält mellan Säbylundssjön norr om Kumla och Marieberg görs om till fysiska barriärer för ökad trafiksäkerhet.

Åtgärdsförslaget är redan identifierat av förvaltningen och bedömningen är att åtgärden bör hanteras i arbetet med ny regional cykelplan, som remitteras under åren 2022.

Ärendebeskrivning

Ett medborgarförslag har inkommit. Medborgaren föreslår att de målade linjer som idag utgör ett cykelfält mellan Säbylundssjön norr om Kumla och Marieberg görs om till fysiska barriärer för ökad trafiksäkerhet.

Åtgärdsförslaget är redan identifierat av förvaltningen i arbetet med regional cykelplan. Åtgärden kan ge stor effekt för en mycket lägre kostnad än det hade varit att bygga helt ny cykelväg, hur stor kostnaden skulle bli är dock okänt.

Bedömningen är att åtgärden bör hanteras i arbetet med ny regional cykelplan, som remitteras under åren 2022. Efter att utbyggnadstakt prioriterats kan kostnader synas närmare tillsammans med Trafikverket.

Tjänsteställe, handläggare
Samhällsplanering och Infrastruktur, Simon
Jäderberg

Sammanträdesdatum
2022-03-17

FöredragningsPM
Dnr: 22RS461

Bedömning

Bedömningen är att förslaget bör inkluderas i arbetet med regional cykelplan under våren 2022.

Konsekvenser för miljö-, barn- och jämställdhetsperspektiven

Inga konsekvenser med detta beslut.

Ekonomiska konsekvenser

Inga konsekvenser med detta beslut.

Beslutsunderlag

Medborgarförslaget
FöredragningsPM samhällsbyggnadsnämnden 2022-03-17, svar på
medborgarförslag om skyddad cykelbana Kumla-Örebro, väg 690

Johan Ljung
Områdeschef

Skickas till:

Henrik Jorbrant