

Tjänsteutlåtande
Samhällsbyggnadsförvaltningen
Bengt Andersson

Till: Kommunstyrelsens tekniska
utskott

Datum: 2024-11-28
Diarienummer: KSTU 2024/0309

Sänkt hastighet på Brovallsvägen, Rydbo, Österåkers kommun

Sammanfattning

Vägföreningen i Rydbo har inkommit med en förfrågan till kommunen om att sänka hastigheten på Brovallsvägen från dagens 50 km/h till 30 km/h.

Förvaltningen anser att en sänkning av hastigheten på Brovallsvägen innebär en ökad säkerhet för de oskyddade trafikanterna, på väg till och från idrottsanläggningarna längst in på Brovallsvägen.

Beslutsförslag

Kommunstyrelsens tekniska utskott beslutar
Godkänna lokal trafikföreskrift 0117 2024:025

Ärendet

Rydbo vägförening har inkommit med en förfrågan om att få hastigheten på Brovallsvägen sänkt ifrån dagens bashastighet inom tätbebyggt område på 50 km/h till 30 km/h. Brovallsvägen går ifrån Rydbo station till idrottsplatsen Wasavallen, där även en ny multiarena är under uppförande. Därmed så kommer Brovallsvägen få mer trafik av både bilar och oskyddade trafikanter.

Förvaltningens slutsatser

Genom att godkänna lokal trafikföreskrift 0117 2024:025 så ökar man trafiksäkerheten för de oskyddade trafikanterna.

Polismyndigheten har inget att erinra gällande föreskriften

Trafikverket har inget att erinra gällande föreskriften.

Bilagor

Lokal trafikföreskrift 0117 2024:025

Eva Anderling
Avdelningschef Infrastruktur och anläggning

Skickas till
Sökande

Verifikat

Transaktion 09222115557532981673

Dokument

Tjut - Sänkt hastighet på Brovällsvägen, Rydbo,
Österåkers kommun
Huvuddokument
2 sidor
*Startades 2024-11-29 13:46:31 CET (+0100) av Kristin
Jonsson (KJ)*
Färdigställt 2024-11-29 13:47:47 CET (+0100)

Initierare

Kristin Jonsson (KJ)
Österåkers kommun
Org. nr 212000-2890
kristin.jonsson@osteraker.se

Signerare

Eva Anderling (EA)
eva.anderling@osteraker.se
Signerade 2024-11-29 13:47:47 CET (+0100)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

