

## Kungörande och granskning av vägplan Väg 174 Norra Bovallstrand, ny gång- och cykelväg i Sotenäs kommun, Västra Götalands län.

Trafikverket Region Väst har upprättat ett förslag till vägplan för Väg 174 Norra Bovallstrand, ny gång- och cykelväg Sotenäs kommun. Gång- och cykelvägen föreslås utmed den sydvästra kanten av väg 174 mellan infarten till Fabriksgatan till infarten till Heljerödsgatan, en sträcka på ca 550 meter. Gång- och cykelväg blir 2,5 meter bred.

Planen finns tillgänglig för granskning under tiden 2018-03-12 och 2018-04-10 hos:

- Trafikverket, Vassbottengatan 14 Vänersborg
- Sotenäs kommun, Parkgatan 46 Kungshamn
- ICA Nära Bovall, Dinglevägen 1 Bovallstrand
- Delar av handlingarna finns på Trafikverkets webbplats [www.trafikverket.se/projekt](http://www.trafikverket.se/projekt) och på Sotenäs kommuns webbplats [www.sotenas.se](http://www.sotenas.se)

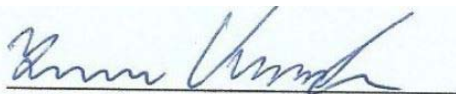
Den mark eller det utrymme som behövs för byggande av väg framgår av plankartorna i handlingarna. Den mark som redovisas på plankartorna kan komma att tas i anspråk med vägrätt respektive tillfällig nyttjanderätt. När vägplanen fastställts och vunnit laga kraft är ägare eller innehavare av särskild rätt skyldig att mot ersättning överläta eller upplåta marken eller utrymmet som behövs för byggande av väg.

Det är Trafikverket som prövar om planen ska fastställas. Ny information i detta ärende kommer att skickas till berörda med brev.

Synpunkter ska ha inkommit till Ärendemottagningen, Investering, Box 810, 781 28 Borlänge eller via e-post till [investeringsprojekt@trafikverket.se](mailto:investeringsprojekt@trafikverket.se) senast 2018-04-11. Ange gärna diarienummer TRV 2015/17039.

Om du vill ha mer information kontakta Zoran Kvočka Trafikverket Region Väst tel. 0706-127227 e-post [zoran.kvocka@trafikverket.se](mailto:zoran.kvocka@trafikverket.se) eller Martin Andersson Sotenäs kommun tel. 0523-66 45 07 e-post [martin.andersson@sotenas.se](mailto:martin.andersson@sotenas.se).

Med vänlig hälsning



Zoran Kvočka, projektledare