

Ny järnväg Göteborg–Borås, västsvenskt ställningstagande

Kommunstyrelsens beslut

Kommunstyrelsen ställer sig bakom ” Ny järnväg Göteborg–Borås, västsvenskt ställningstagande”, **under förutsättning att Borås Stads synpunkter tas om hand.**

Ärendet i sin helhet

I december 2022 fick Trafikverket uppdrag av regeringen att utreda alternativa förslag till järnvägsutbyggnad i stråket Göteborg-Borås. Trafikverket har i utredningen studerat sex olika alternativ och parterna är nu eniga om ett något justerat alternativ till de förslag som har förts fram inom ramen för befintliga samrådsgrupper.

Överenskommelsen har träffats mellan Västra Götalandsregionen, Göteborgs Stad, Mölndals Stad, Härryda kommun, Bollebygds kommun, Marks kommun, ~~Borås Stad~~, Swedavia, Göteborgsregionens kommunalförbund och Boråsregionen Sjuhärads kommunalförbund.

Borås Stad ser det som högst angeläget att en ny stambana förutsätter godstrafik. Alternativet, om att endast persontrafik och lättare gods möjliggörs, skulle innebära att stora samhällsekonomiska vinster går förlorade. Vidare skulle detta innebära ett fortsatt långsiktigt behov av Kust till kust banan, vilket cementerar barriäreffekter för bland annat friluftsliv, spridningsvägar för biologisk mångfald, samt samhällsinfrastruktur.

Borås Stad anser att förslagen som är under utredning av Trafikverket inte tar tillräcklig hänsyn till Regeringens uppdrag om att belysa om den existerande Kust till kustbanan skulle kunna vara en del i en kostnadseffektiv lösning, samtidigt som målet om 35 minuter restid Borås-Göteborg uppfylls.

Kommunstyrelsen ställer sig bakom ” Ny järnväg Göteborg–Borås, västsvenskt ställningstagande” **under förutsättning att Borås Stads synpunkter tas om hand..**

Beslutsunderlag

1. Ny järnväg Göteborg–Borås, västsvenskt ställningstagande

Beslutet expedieras till

1. "[Organisation/Person, e-post/postadress]"
2. "[Organisation/Person, e-post/postadress]"

För Sverigedemokraterna,

Andreas Exner (SD)
Kommunalråd

Kristian Silbvers (SD)
Ledamot, kommunstyrelsen