

Järnvägsföreningen i Lerum
c/o BAS
Hilleforsvägen 2
443 61 Stenkullen
2017-10-04

Generaldirektör Lena Erixon
Trafikverket

Järnvägsföreningen i Lerum har sedan 15 år grundligt analyserat järnvägsinfrastrukturen i Västsverige med tonvikt på Västra Stambanan mellan Alingsås och Göteborg. Ytterst är syftet att snarast få till stånd en nödvändig utbyggnad till fyrspårsstandard.

Trafikverket har i åtgärdsvalsstudien (ÅVS) för Västra Stambanan mellan Göteborg och Alingsås gjort beräkningar och dragit slutsatser som i en del fall är direkt felaktiga och missvisande. Vid påpekande av dessa har Trafikverket svarat att studien är kvalitetsgranskad och godkänd. Denna granskning har inte gjorts av någon oberoende instans utan av Trafikverket självt.

I planförslaget heter det att planerade åtgärder på Västra Stambanan i ett senare skede skall kompletteras bl.a genom att etappen Floda – Alingsås byggs ut till fyrspårsstandard. Varför just sträckan Floda – Alingsås är oklart, då i stort sett hela den samhällsekonomiska nyttan skapas på intilliggande etappen Göteborg – Floda? Detta är för Trafikverket ett känt faktum även om man i ÅVS nöjt sig med en summarisk samhällsekonomisk beräkning. Dessutom är den föreslagna etappen Floda – Alingsås alltför kort för att fungera som ett dynamiskt omkörningsspår. För detta krävs ca 20 kilometer.

När Europabanan skjuts på framtiden och med en sänkt planerad högsta hastighet till 250 km/h, blir det än viktigare att Västra Stambanan byggs ut. En utbyggnad av sträckan Göteborg – Floda – Alingsås gör att restiden mellan Stockholm och Göteborg kan reduceras till 2 tim och 30 min.

Järnvägsföreningen fick 2009 tillfälle att informera generaldirektören Minou Akhtarzand om sina förslag till utbyggnad och finansiering.

Järnvägsföreningen skulle sätta stort värde på att personligen få träffa Dig för att presentera ny information om förhållandena på etappen Göteborg – Alingsås.

Björn Stahre
Ordförande Järnvägsföreningen

Bilaga: Järnvägsföreningens samhällsekonomiska beräkningar bifogas samt folder