

Från: FBL Utvecklingsnämnden <regionalutveckling@regionjh.se>
Till: FBL Platina RUN <PlatinaRUN@regionjh.se>
Ämne: VB: RUN/610/2020
Skickat: 2020-12-18 15:30:43

Från: Therese Sjögren <Therese.Sjogren@bracke.se>
Skickat: den 18 december 2020 14:24
Till: FBL Utvecklingsnämnden <regionalutveckling@regionjh.se>
Kopia: Jennie Berglund <jennie.berglund@regionjh.se>
Ämne: RUN/610/2020

Hej!

Här kommer Bräcke kommuns prioritetslista till Länstransportplanen, antagen av Samhällsbyggnadsutskottet.

1. Genomförande av åtgärder i ÅVS Bräcke.

Studien genomfördes av Trafikverket i samarbete med Bräcke kommun och blev klar i december 2019. Bräcke kommun har genomfört åtgärder ålagda oss (tex hastighetsänkning) och arbetar med andra (tex uppsättning av laddinfrastruktur). Vi har sedan inte hunnit diskutera med Trafikverket i vilken ordning de tänker sig att resterande åtgärder ska genomföras, åtgärder som i första hand ligger under deras ansvar.

2. Flytta stationsläget i Stavre till där det är dubbelspår (Tex där stationen låg innan).

3. Vägren/GC-väg Gällö-Viken.

I dagsläget tar många bilen då vägrenen är smal, och hastigheten för bilister för hög för att fotgängare / cyklister ska känna sig trygga att använda den som färdväg. Utan en ordentlig vägren eller en GC-väg kommer detta inte förändras.

4. Stationsläge Kälarne.

För personresor mellan Östersund och Umeå som finns med som förslag i triangelspårutredningen i projekt Mittstråket (triangelspåret är inget vi prioriterar i LTP). Ett samarbete än inlett med Sollefteå, Kramfors och Ragunda kommuner, även Region Västernorrland ingår för att fortsätta arbetet med detta. Detta bla pga att Trafikverket rustar upp delar av Över Ådalsbanan för 600 mkr vilket innebär förutsättningar för persontrafik på banan.

Justerat protokoll på detta beslut kommer skickas in efter nyårshelgen.

Vänligen

Therese Sjögren
Landsbygdsutvecklare

Telefon: **0693-16142**

E-post: therese.sjogren@bracke.se

Besöksadress: **Hantverksgatan 25**

Postadress: **Box 190, 843 21 Bräcke**

www.bracke.se