



**Borlänge 2022-02-16**

**Motion till kommunfullmäktige**

## **Tågillgänglighet i Borlänge centrum.**

Tågstationer och resecentrum runt om i Sverige, har byggts om för att öka tillgänglighet och service mot resenärer/besökare. Kommunerna i Skövde, Mjölby, Gävle, Västerås, Örebro, Hallsberg, Bollnäs och många fler kommuner har aktivt verkat för moderna stationsmöjligheter, med gångtunnlar, tydlig skyltning, anslutning till lokaltrafiken och så vidare

I Borlänge lever 60-talets stationsmiljö kvar och tyvärr så verkar vi bli en av de få stora omstigningsstationerna i Sverige som "glömts bort". Det är nog ingen slump.

Om Borlänge järnvägsstation hade byggts idag, med dagens kravbild och lyckade exempel runt om i landet, så hade naturligtvis tågplattformen och anslutningen till den, riktats mot Stationsgatan.

Uppgången till Stationshuset ska naturligtvis kvarstå.

Dagens resenärers önskan att se ut över en rangerbangård, vid byte, påstigning, avstigning, bedömer vi vara, av ringa art.

Tåg i Bergslagen hade trafikstart för drygt tjugo år sedan och det är nu hög tid att tillgängliggöra plattformarna från två håll, där anslutningen från centrum skulle upplevas som en modernisering och klar förbättring. Högskolans etablering i Centrum, etableringen av ett nytt och välkomnande Kulturhus, företagsetableringar och bostadsbyggande i centrum, tillsammans med en nydanande station – och plattformslösning kommer förhoppningsvis att stärka Borlänge centrums attraktionskraft.

Nu bygger vi stad!

Med anledning av ovanstående vill Vänsterpartiet:

**Att** Borlänge kommun verkar för, planerar för och bidrar till en ombyggnation av stationsområdets tågplattformar, så att dessa vänds mot Stationsgatan, med fungerande anslutningar från nämnda gata, eller vid anslutande Ovanbrogatan.

**Att** Jernhusen, Trafikverket, Dalatrafik, SJAB, Tåg i Bergslagen och eventuella andra intressenter bjuds in och involveras i detta arbete snarast möjligt.

**Rikard Rudolfsson, Valida Cicen, Matts Hammarqvist, Lena Klarström, Leif Lindström.**