



Motion om att avbryta spårvägsprojektet

En välfungerande kollektivtrafik är nödvändig för att matcha den tillväxt som Uppsala står inför och för att ytterligare knyta ihop Uppsala. Nuvarande spårvägsplaner är både för dåligt förankrade, i politiken och bland medborgarna, och är dessutom inte klara när det gäller bro över Fyrisån och tillhörande placering av depå på östra sidan ån, och bör därför avbrytas.

Uppsala går in i ett ekonomiskt svårt läge. En genomlysning av kommunens verksamheter behövs och det måste prioriteras i kostnader för att fokusera på kommunens kärnuppgifter. Det behövs en restriktiv hållning till nya investeringar och prioriteringar av redan beslutade investeringar är nödvändigt. Genom att avbryta spårvägsprojektet kan upp till 75 miljoner sparas redan 2023. Pengarna rullar även innevarande år, och ännu större summa ligger i planen för 2024.

Den viktigaste utvecklingen när det gäller kollektivtrafik är att bygga järnväg med tillräcklig kapacitet (fyra spår) mellan Uppsala och Stockholm. Vi måste därför tillsammans med den nya regeringen som lovat spade i marken under mandatperioden, Region Uppsala och övriga kommuner säkerställa att denna investering snarast genomförs.

Vi vill se ett omtag i planerna för utbyggnaden i de sydöstra stadsdelarna. I samband med detta är det också rimligt att göra ett omtag i planeringen för den kapacitetsstarka kollektivtrafiken, för att dessa två planer ska samspela så väl som möjligt och för att Uppsalaborna ska slippa stå för en miljardnota utan att få maximal nytta tillbaka.

Med anledningen av ovanstående yrkar vi:

- Att** avbryta spårvägsprojektet och riva upp de beslut som är kopplade till detta samt stryka samtliga kostnader i Mål och Budget 2023-2025 som avser spårvägsprojektet,
 - att** tillsammans med Regionen utreda Uppsalas framtida kapacitetsstarka kollektivtrafik,
- samt
- att** påbörja arbetet med en ny fördjupad översiktsplan för de sydöstra stadsdelarna.

Therez Almerfors (M)
Ehsan Nasari (C)
Jonas Segersam (KD)
Jennie Claesson (L)