



Vänsterpartiet

Stockholms läns landsting  
2011-09-13

## **Motion av Pia Ortiz Venegas m.fl. (V) om säkra utrymningsvägar för personer med funktionsnedsättning**

Tack vare pågående tillgänglighetsanpassningar kommer allt fler av dem som tidigare varit hänvisade till färdtjänst att kunna resa med den ordinarie kollektivtrafiken. Målet är att "SL-trafiken ska uppfattas som det mest attraktiva alternativet för resenärer med funktionsnedsättning." Detta är naturligtvis mycket positivt.

Det har dock kommit till vår kännedom att det saknas tillgänglighetsanpassade utrymningsvägar inom kollektivtrafiken. I tunnelbanans stationer under jord är rullstolsburna personer hänvisade till hiss, ett alternativ som inte är möjligt att använda vid brand. Trots avsaknaden av fungerande utrymningsvägar rekommenderar SL:s kundtjänst funktionshindrade att resa via dessa stationer vid förfrågan om vilka resvägar som är lämpliga att använda för rullstolsburna resenärer.

Att resa med kollektivtrafiken måste vara tryggt och säkert för alla resenärer. Det är inte rimligt att hänvisa personer med funktionsnedsättningar att resa med tunnelbanan om fungerande utrymningsvägar saknas vid många underjordsstationer. Vi i Vänsterpartiet ser detta som allvarligt och vill ge Trafiknämnden/SL i uppdrag att snarast återkomma med en redovisning av vilka stationer detta gäller samt vilka eventuella åtgärder som är planerade för att förändra situationen.

### **Vänsterpartiet föreslår Landstingsfullmäktige besluta**

- att* uppdra åt Trafiknämnden att utreda vid vilka stationer inom kollektivtrafiken tillgänglighetsanpassade utrymningsvägar saknas samt återkomma med förslag på åtgärder, inklusive tidsplan för dessa,
- att* tills detta är genomfört genom Trafiknämnden uppdra åt SL att inte hänvisa rullstolsburna personer till tunnelbanans underjordsstationer, *samt*
- att* uppdra åt Trafiknämnden att inkludera utrymningsvägar i framtida tillgänglighetskartläggningar.

Gunilla Roxby Cromvall (V)

Pia Ortiz Venegas (V)

Kerstin Pettersson (V)