

# Framtidens resande

Julie Tran (C), Region Östergötland



# Framtidens resande under året

- Utifrån EBS-målen och omvärldens behov, förutsättningar och målsättningar analysera trenderna i transportsystemet?
- Hur påverkar trenderna förutsättningarna för Stockholm-Mälardalensregionens transportinfrastruktursystem i ett 2030/2050-perspektiv.



# Tre delmoment i arbetsprocessen

## 1. Utgångspunkter för framtidsanalysen och övergripande trendanalys

- EBS-målen
- Nuläge
- Transporttrender
- Övergripande analys av trender

## 2. Fördjupad trendanalys genom utforskande scenarier

- Fördjupad analys av respektive trend baserat på osäkra och viktiga faktorer
- Utveckling av utforskande scenarier
- Konsekvensanalys

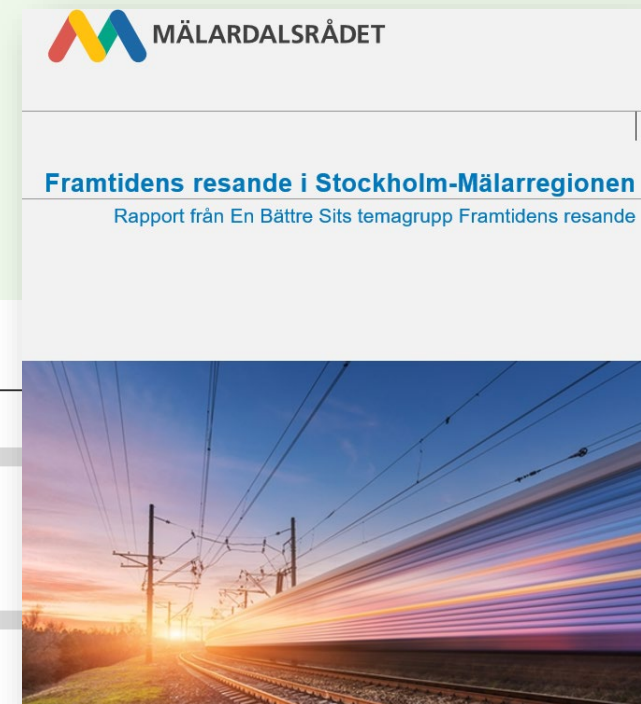
## 3. Analys och strategier

- Analys av trendernas påverkar på EBS-målen
- Strategi och rekommendationer



# Rapport från gruppen

- En sammanfattande rapport kring de olika delmomenten
- Dokumentation och underlagsrapporter från tre workshops



## Innehållsförteckning

<b>1. Inledning</b>		
1.1	Bakgrund	
1.2	Syfte	
1.3	Avgränsning	
1.4	Metod och process	
<b>2. Våra mål</b>		
2.1	En Bättre Sits målsättningar	
2.2	Nationella mål	
2.3	EU:s transportpolitik	
<b>3. Nuläge</b>	<b>6</b>	
<b>4. Trender i transportsystemet</b>	<b>9</b>	
4.1	Trafikverkets trender	9
4.2	Trenderna och Stockholm-Mälardalenregionen	10
<b>5. Trendanalys genom utforskande scenarier</b>	<b>11</b>	
5.1	Scenarier för att utforska framtiden	11
5.2	Trendanalys: kraven på fossilfrihet och minskade utsläpp skärps	12
5.3	Trendanalys: ett alltmer digitalt baserat och automatiserat transportsystem.	14
5.4	Trendanalys: Fortsatt tryck på hög tillgänglighet och goda transportmöjligheter	16
<b>6. Analys – trendernas påverkan på EBS-målen</b>	<b>18</b>	
<b>7. Slutsatser och rekommendationer</b>	<b>22</b>	
Referenser	25	

# Utforskande scenarier

Klimat-  
kollaps

Trafikin farkt

Individuell  
mobilitet

Delad  
mobilitet

Klimat-  
Neutralt

Harmoni



# Analys – Trendernas påverkan på EBS-målen

- Digitaliseringen, delad mobilitet och kollektivtrafik
- Teknikutveckling och hållbarhet
- Tillgänglighet i städer, tätorter och landsbygder
- Gemensam handling och fördjupad kunskapsinhämtning för att hantera osäkerheter
- Befolkningsutveckling, markanvändning och attraktivitet

# Viktiga medskick

- Förstärkning av kollektivtrafikens funktion
- Samordnade satsningar på elektrifiering
- En hållbar teknikutveckling
- Digital tillgänglighet
- Styrmedel och effektiv användning av infrastruktur och investeringar
- Resurser, finansiering och storregionalt ledarskap