

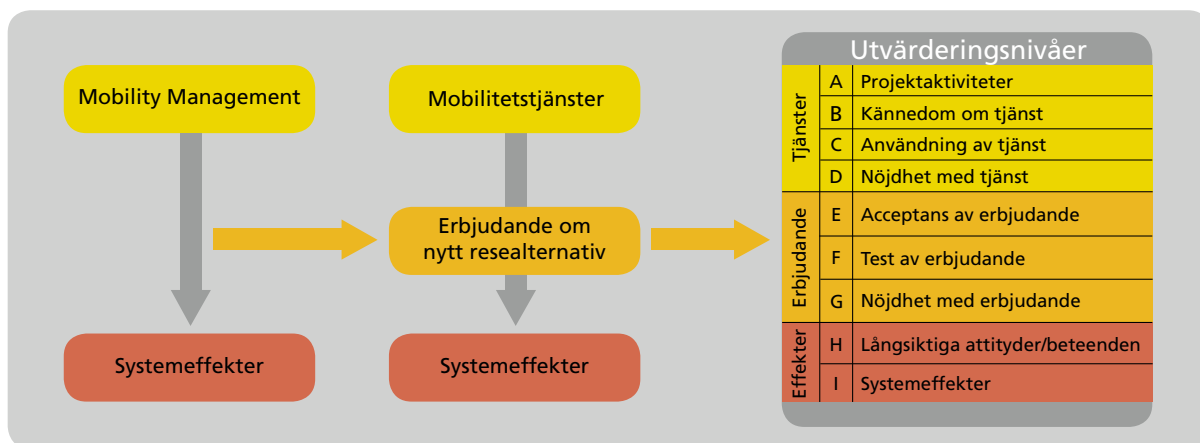


Trivector.se

## SUMO - för planering och utvärdering av mobilitetsprojekt

SUMO hjälper dig att planera, följa upp och utvärdera ditt arbete inom hållbart resande, mobility management och trafiksäkerhet. Istället för att chansa och hoppas på att du når önskade beteendeförändringar på lång sikt, styr SUMO effektivt mot önskade resultat och ger kvitto längs vägen om riktningen på arbetet.





## Detta är SUMO

SUMO är ett verktyg med vars hjälp du på ett strukturerat sätt planerar, följer upp och utvärderar insatser som syftar till att påverka attityder och beteenden i trafiken, t ex inom hållbart resande, mobility management och trafiksäkerhet.

SUMO delar upp uppföljningen i ett antal mindre steg, som behandlar såväl dina insatser som projektledare som beteendet hos de individer som projektet avser att påverka. SUMO fungerar därför som en trappa mellan dina insatser och de systemeffekter du önskar uppnå.

## Varför SUMO?

Det finns många goda skäl att använda SUMO. SUMO hjälper dig att tänka efter före – genom att ha med utvärdering redan från start styr du ditt projekt i önskad riktning och effektiviserar både dina insatser och utvärderingen. SUMO ger dig tidiga resultat så att du vet att du är på rätt väg och slutliga resultat som ökar trovärdigheten och legitimiteten av dina insatser.

## Bakgrund

SUMO är en utvecklad version av MOST-MET, som togs fram inom EU-projektet MOST och sedan anpassats till svenska förhållanden. Från början hanterade SUMO enbart MM-projekt, men upgraderades senare till att även hantera trafiksäkerhet. MaxSumo är en europeisk version av SUMO som vidareutvecklats inom EU-projektet MAX.

SUMO har blivit en standard för utvärdering av mobilitetsprojekt i Sverige och Nederländerna och används idag av ett stort antal aktörer i Sverige och utomlands.

## SUMO används inom flera områden

SUMO används för att planera och utvärdera både enskilda åtgärder och kombinerade åtgärder, t ex genomförandet av en handlingsplan med flera olika åtgärder. Helt enkelt inom alla typer av projekt som syftar till en beteendeförändring.



**Trivector Traffic**

Åldermansgatan 13 · SE-227 64 Lund/Sweden  
Phone +46 10 456 56 00

Exempel på utvärderingar där vi har använt SUMO är:

- ▶ LundaMaTs 2001, 2004, 2008 och 2012
- ▶ Smart Trafikant i Jönköping
- ▶ Hållbart resande i Umeåregionen
- ▶ Grön resplan för hållbar arbetspendling på Skånes Universitetssjukhus
- ▶ Utvärdering av fyrstegsprincipen på Brunnsberg
- ▶ Tjänstebilpool i Hallstahammar
- ▶ Testresenärsprojekt på 10-tal platser
- ▶ Bältesprojekt i Hofors
- ▶ Klimatfamiljer i Linköping

## Vad vi kan hjälpa till med

Vi kan hjälpa dig på många sätt inom utvärdering, t ex:

- ▶ Avgöra vilken utvärderingsmetodik som passar just ditt projekt
- ▶ Utbilda dig i användningen av SUMO
- ▶ Coacha dig i din egen utvärdering
- ▶ Ta fram utvärderingsplaner
- ▶ Genomföra utvärderingar

## Vår erfarenhet

Vi på Trivector har stor erfarenhet av planering, genomförande samt utvärdering av olika påverkansprojekt, inte minst inom mobility management. Vår erfarenhet från SUMO är omfattande. Vi har bland annat:

- ▶ Utvecklat SUMO på uppdrag av Trafikverket och därefter uppföljaren MaxSumo
- ▶ Genomfört 25 SUMO-kurser där närmare 300 personer i Sverige och utomlands utbildats
- ▶ Coachat fler än 30 personer i deras användning av SUMO
- ▶ Använt SUMO i en mängd utvärderingsuppdrag
- ▶ Utvecklat databasen MaxEva som samlar resultat från utvärderade projekt

## För dig som vill veta mer

Vill du veta mer om SUMO, och hur vi kan hjälpa dig inom utvärdering, kontakta någon av oss:

Pernilla Hyllenius Mattsson 010-456 56 07, [pernilla.hyllenius@trivector.se](mailto:pernilla.hyllenius@trivector.se)

Malin Gibrand 010-456 56 72, [malin.gibrand@trivector.se](mailto:malin.gibrand@trivector.se)

Caroline Mattsson 010-456 56 43, [caroline.mattsson@trivector.se](mailto:caroline.mattsson@trivector.se)