



REGERINGEN

Näringsdepartementet

Regeringsbeslut

III 8

2011-05-12

N2011/3170/TE

Trafikverket

781 89 BORLÄNGE

Trafikanalys

2011 -05- 24

### Uppdrag att redovisa arbetet med utveckling och förvaltning av metoder och modeller för samhällsekonomiska analyser

Regeringen uppdrar åt Trafikverket att redovisa hur verket arbetar med utveckling och förvaltning av metoder och modeller för samhällsekonomiska analyser. Trafikverket ska senast den 1 oktober 2011 redovisa uppdraget till Regeringskansliet (Näringsdepartementet).

I uppdraget ingår att beskriva

- hur Trafikverket i ett långsiktigt perspektiv har omhändertagit sitt ansvar för att utveckla och förvalta metoder och modeller för samhällsekonomiska analyser,
- hur Trafikverket säkerställer att metoderna och modellerna tillämpas på ett korrekt, transparent och enhetligt sätt i såväl den långsiktiga planeringen som i den fysiska planeringen och i andra användningsområden. I detta ingår att beskriva hantering av omvärldsdata, beräkningsförutsättningar för prognoser och kalkyler, underhåll av prognos- och kalkylmodeller, riktlinjer för tillämpning, redovisning och dokumentation samt utvärdering, uppföljning och utveckling av metoderna och modellerna,
- hur kompetensförsörjningen inom området säkerställs,
- vilka brister som kan identifieras samt förslag på åtgärder för att åtgärda dessa.

Inom ramen för uppdraget ska Trafikverket samråda med Trafikanalys och andra relevanta aktörer i syfte att identifiera lämpligt utvecklingsarbete.

## Bakgrund

I samband med den myndighetsreform på transportområdet som verkställdes i april 2010 tilldelades Trafikverket ansvaret för att förvalta metoderna för samhällsekonomiska analyser inom transportområdet. Enligt 2 § förordningen (2010:185) med instruktion för Trafikverket ska Trafikverket förvalta och utveckla metoder och modeller för samhällsekonomiska analyser inom transportområdet. Dessförinnan ansvarade Vägverket, Banverket och Statens institut för kommunikationsanalys (SIKA) för utvecklingen och genomförandet av samhällsekonomiska analyser inom transportområdet.

Trafikverket publicerade i samband med dess inrättande utvecklingsplanen *Utveckling av samhällsekonomiska metoder och verktyg – Trafikslagsövergripande plan utifrån erfarenheter av åtgärdsplaneringen* (publikation 2010:030). I den publikationen har de tidigare trafikverken tillsammans med SIKA utarbetat förslag till utvecklingsbehov.

Riksrevisionen har under år 2010 granskat förvaltningen av samhällsekonomiska metoder inom infrastrukturområdet. Resultatet av granskningen redovisas i rapporten "Förvaltningen av samhällsekonomiska metoder inom infrastrukturområdet" (RiR 2010:27). Rapporten har remitterats till berörda myndigheter.

Transportpolitikens övergripande mål är att säkerställa en samhällsekonomiskt effektiv och långsiktigt hållbara transporter för medborgare och näringsliv i hela landet. Samhällsekonomisk effektivitet är således ett centralt kriterium för alla åtgärder som vidtas i transportsystemet. Samhällsekonomiska analyser är en viktig grund för bedömningen av samhällsekonomisk effektivitet. Analyserna syftar till att väga kostnaderna för att genomföra åtgärder mot deras nyttor för samhället i stort. De används för att systematiskt kunna prognostisera och jämföra tänkbara konsekvenser av olika åtgärdsalternativ inom såväl nyinvestering som drift och underhållsinsatser och andra alternativ som kan ligga som förslag vid en tillämpning av fyrstegsprincipen.

Regeringen har under lång tid påtalat vikten av samhällsekonomiska analyser som beslutsunderlag inom transportpolitiken, se bl.a. prop. 1987/55:50. I samband med åtgärdsplaneringen av transportinfrastrukturen för 2010–2021 underströks att samhällsekonomiska

analyser bör spela en viktig roll vid prioriteringen av infrastrukturinvesteringar (prop. 2008/09:35, bet. 2008/09:TU2, rskr. 2008/09:145).

På regeringens vägnar

  
Catharina Elmsäter-Svärd

  
Marina Fransson

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM  
Finansdepartementet/BA  
Näringsdepartementet/RT  
Transportstyrelsen  
✓ Trafikanalys

