

**Inriktningsunderlag inför infrastrukturplaneringen för perioden 2026–2037**

Eliasson, Jonas  
Trafikverket.  
ORCID-id: 0000-0003-1789-9238  
  
Lundberg, Mattias  
Trafikverket.

**Ansvarig organisation**

Trafikverket

2024 (Svenska)

**Rapport (Övrigt vetenskapligt)**

**Abstract [sv]**

Inriktningsunderlag inför den långsiktiga infrastrukturplaneringen för perioden 2026–2037. Utgångspunkten är ett trafikslagsövergripande perspektiv, av underhåll av vägar och järnvägar, av kostnadseffektiva åtgärder för att optimera transportinfrastrukturen och öka transporteffektiviteten samt av att samhällsekonomisk lönsamhet ska vara vägledande. Inom nuvarande ram ryms inte de resurser som krävs för att upprätthålla infrastrukturens funktionalitet, återta eftersatt underhåll och genomföra alla investeringar i nuvarande plan. Trafikverket jobbar intensivt för att minska kostnaderna för att bygga och underhålla infrastruktur, men trots det kommer hårda prioriteringar att krävas när den nationella planen revideras. Vidmakthållande av befintlig infrastruktur ska ha mycket hög prioritet, vilket genomsyrar förslagen till fördelning av planeringsramen. Genom en effektivare användning av infrastrukturen kan tillgängligheten ökas väsentligt utan stora infrastrukturinvesteringar.

**Ort, förlag, år, upplaga, sidor**

Borlänge: Trafikverket, 2024. , s. 261

**Serie**

Trafikverkets publikationer ; 2024:003

**Nyckelord [sv]**

Regeringsuppdrag, Inriktningsunderlag, Infrastrukturplanering, 2026-2037, transportsystem, transportpolitiska mål, inriktningsunderlag, infrastruktur, kostnadsfördelning

**Nationell ämneskategori**

Samhällsbyggnadsteknik

**Forskningsämne**

Nationell planering, Inriktningsunderlag för 2026–2037

**Identifikatorer**

URN: urn:nbn:se:trafikverket:diva-12558  
ISBN: 978-91-8045-248-9 (digital)  
Arkivnummer: TRV 2023/70321  
OAI: oai:DiVA.org:trafikverket-12558  
DiVA, id: diva2:1827847

**Tillgänglig från:** 2024-01-15 **Skapad:** 2024-01-15 **Senast uppdaterad:** 2024-01-16

Bibliografiskt granskad