

# Inriktningsplanering 2026-2037

Anna-Lena Elmquist, Trafiksäkerhet väg utredning

# Inriktningsunderlaget

- Underlag för nästa infrastrukturproposition – inriktningen för transportinfrastrukturen
- Beslutsunderlag för ekonomiska ramar för infrastrukturåtgärder för en ny planperiod
- Svar på specifika frågeställningar i direktivet
- Möjlighet för Trafikverket att lyfta angelägna frågor på längre sikt
- Lite bredare penseldrag...



# Uppdrag i direktivet 1(2)

## Numrerade uppdrag: (för alternativa ramnivåer)

- 1.Fördelning av ekonomiska ramen
- 2.Fördelning inom respektive ram
- 3.Motivering av åtgärdstyper
- 4.DoU-kostnader pga nya investeringar
- 5.Bedömning eftersatt underhåll, m.m.
- 6.Bedömda effekter och måluppfyllelse
- 7.Hur hållbarhet har integrerats

## Övriga numrerade uppdrag:

8. Faktorer som påverkar genomförandet
9. "Nödvändiga" resurser vidmakthållande
- 10.Kostnad namngivna objekt
- 11.Ändringar av objekts förutsättningar
- 12.Utveckling av transportefterfrågan
- 13.Utveckling av kapacitetsutnyttjandet
- 14.Samhällsekonomi av stråk v.s delar
- 15.Antaganden om omvärldsförutsättningar
- 16.Analyser av osäkerheter

# Uppdrag i direktivet 2(2)

## Övriga konkreta uppdrag:

- En trafikslagsövergripande analys
- Behov inom luft- och sjöfart
- Tillkommande finansiering
- Arbete mot utsläpp från bygg och anläggning
- Lägesredovisa dubbelspår Luleå-Boden
- Lägesredovisa elvägar
- Utvärdera satsningar stadsmiljöavtalen

## Ex att beakta/utgångspunkter:

- Omvärldsförutsättningar
- Biologisk mångfald
- Internationella regelverk
- Inte fullfölja system höghastighetståg
- Hela Sverige ska fungera
- Stråk och gränsöverskridande transporter
- Bra kostnadskalkyler och håll budget
- Utvecklad planering med luft- och sjöfart
- Totalförsvarets krav, dock inte ingå i ramen
- Etc ...

# Underlag inriktningsplanering - Trafiksäkerhet

- Prognos av trafiksäkerhetsutvecklingen och scenarier för att nå målnivåer 2030 och 2050
- GAP-analys (Prognos ts-utveckling och Nationell plan)
- Direktiv (2023) från regeringen