

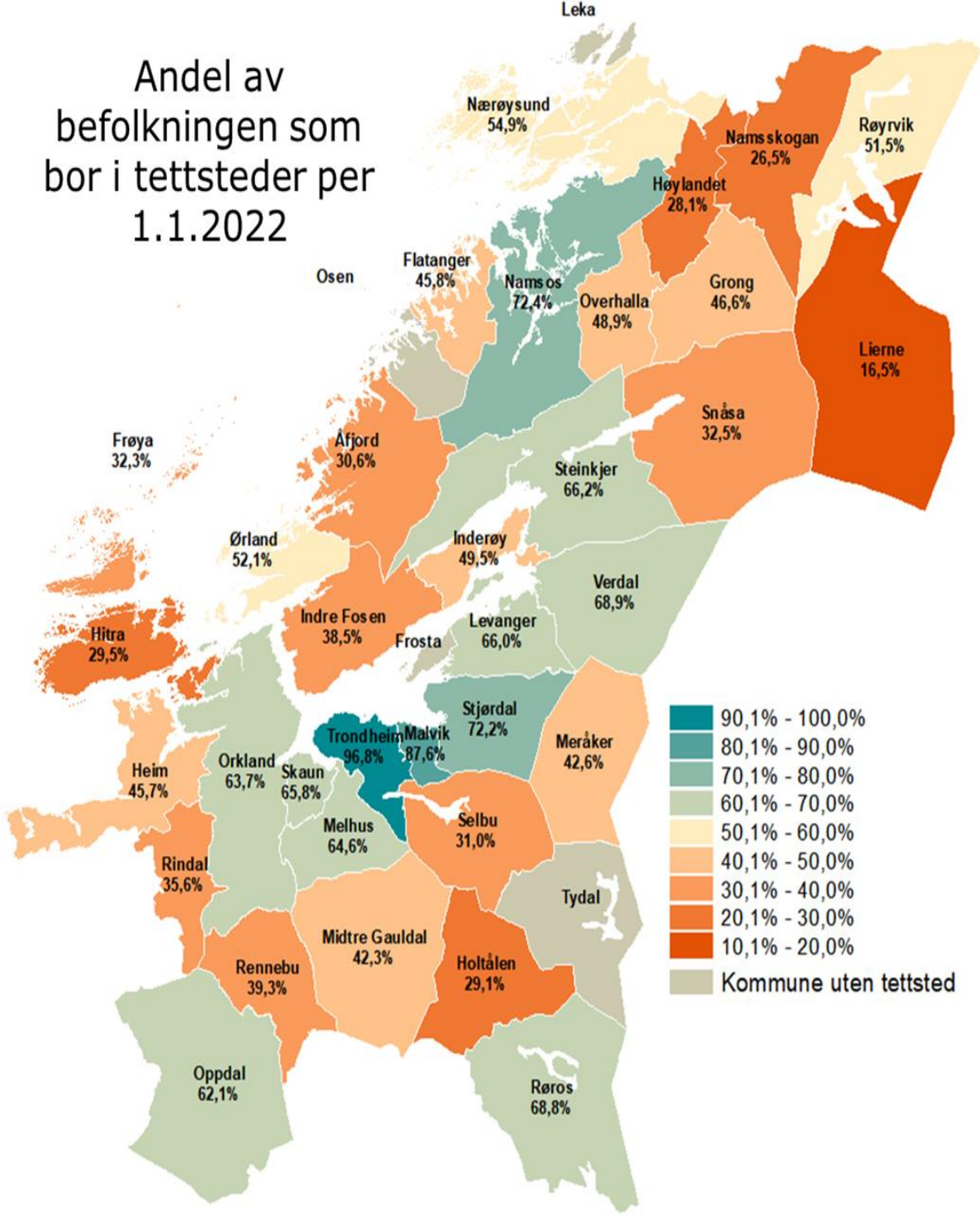
Trøndelag fylkeskommune
Trööndelagen fylhkentjielte



Fremtidens mobilitetsløsninger – muligheter og utfordringer

Torhild S. Aarbergbotten,
Trøndelag fylkeskommune

Andel av
befolkningen som
bor i tettsteder per
1.1.2022



Utfordringsbildet:

- Endrede økonomiske rammer
 - Så også for fylkeskommunen
- Endret sikkerhetspolitisk situasjon
 - Krig i Ukraina
 - Nordisk NATO-medlemskap
- Klimaendringer
 - Behov for klimatilpasning
- Ta vare på klima og natur
- Urbanisering
 - Press på nullvekstmålet
- Endringer i demografi
 - Flere eldre i distriktene
- Elektrifisering – energitilgang
- Rask teknologisk utvikling

Meld. St. 14

(2023–2024)

Melding til Stortinget

Nasjonal transportplan 2025–2036



Prioriteringer i NTP:



- Vedlikehold og utbedringer
- Transportsystemet i hele landet skal bli sikrere og mer motstandsdyktig mot ekstremvær, ras, skred og flom.
- Satsing på drift og vedlikehold skal bidra til at infrastrukturen holdes åpen også under press
- Investeringsprosjekter gjennomføres når de er nødvendige for samfunnsutviklingen
- Reduksjon av utslipp og bevaring av natur
- Teknologiske løsninger skal gi mer effektiv bruk av midler, økt sikkerhet og mer klima- og miljøvennlig transport.

Regional planstrategi:



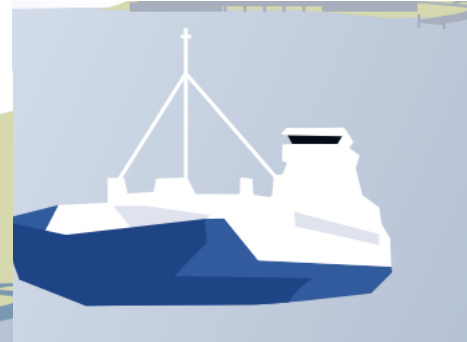
- Trøndelag tar sitt ansvar for klima- og naturutfordringene
- En god samfunnsberedskap i et trygt, helsefremmende og inkluderende Trøndelag
 - Infrastruktur og mobilitetsløsninger som knytter Trøndelag og tilgrensede fylker og regioner bedre sammen
- Trøndelag har nok arbeidskraft og rett kompetanse for å møte et arbeids- og næringsliv i endring



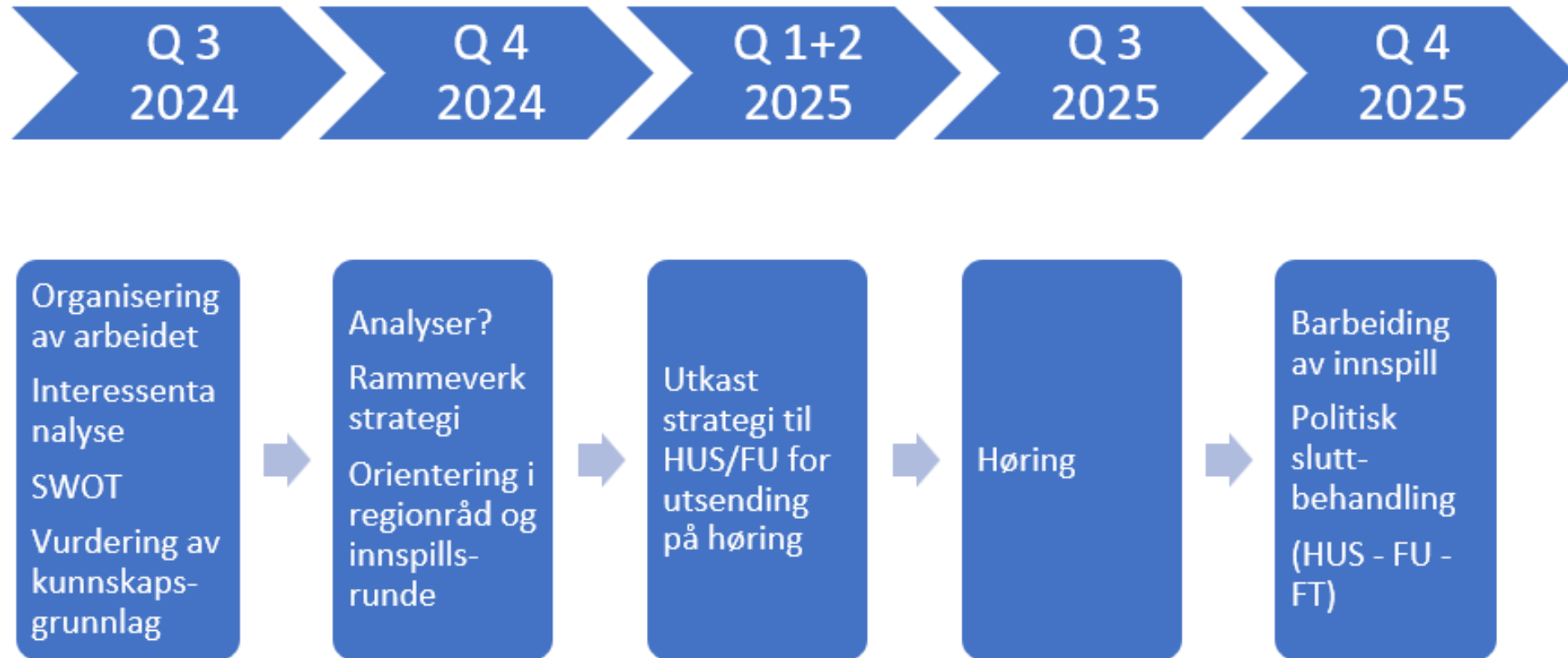
Samferdselsstrategi:



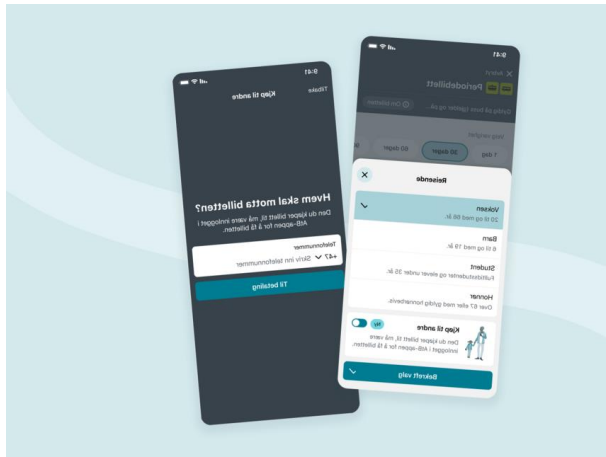
- Samferdselsstrategi for Trøndelag:
 - Luftfartsstrategi
 - Jernbanestrategi
 - Gods?
 - Mobilitet?
 - Infrastruktur?
 - Sjøtransport?
 - Digital infrastruktur



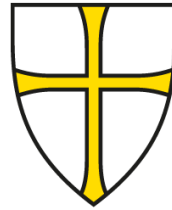
Forslag til prosessplan:



Muligheter:



Bilder: Trfk, SJ og AtB



**Trøndelag
fylkeskommune**

Trööndelagen fylhkentjielte

trondelagfylke.no | fb.com/trondelagfylke