

Scan-Med Observatory Grensekryssende transportkorridorer og urbane noder

Tiina Ruohonen
Oslo kommune



This project has received funding from
the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme
under grant agreement No 953939



MOVE21

hjelper byer med omstillingen til klimanøytrale og ømløse
urban noder for person- og godstransport



This project has received funding from the
European Union's Horizon 2020 research and
innovation programme under grant agreement
No 953939

1

LIVING LABS

- Oslo
- Gothenburg
- Hamburg

2

REPLICATOR CITIES

- Munich
- Rome
- Bologna

3

CASCADE CITIES

- Thessaloniki
- Toulouse
- Stockholm
- Bilbao
- Murcia
- Sofia



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 953939



Scan-Med Observatory

Hva

- ✓ Økosystem for samarbeid mellom forvaltninger (både horistontalt og vertikalt)
- ✓ Testarena for nye samarbeidsformer
- ✓ Talerør for urban noder – posisjoner og prioriteringer



Hvorfor

- ✓ Bedre integrasjon av lokale og regionale perspektiver i TEN-T arbeid
- ✓ Rekalibrering av prioriteringer i ny TEN-t forordning
- ✓ Diskusjoner må i større grad omfatte lokale og regionale aktører



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 953939

Sentrale spørsmål og
problemstillinger som løftes av
urbane noder

- 1. Hva gir man penger til**
- 2. Hvor kommer pengene fra**
- 3. Arbeidsfordeling mellom nasjonalt nivå og urban
noder**



This project has received funding from the
European Union's Horizon 2020 research and
innovation programme under grant agreement
No 953939

Takk

Oslo kommune og MOVE21

- Tiina Ruohonen, tiina.ruohonen@byr.oslo.kommune.no



[@MOVE21eu](https://twitter.com/MOVE21eu)



[LinkedIn/MOVE21: Zero Emission 21st Century](https://www.linkedin.com/company/move21-zero-emission-21st-century/)



www.move21.eu



This project has received funding from
the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme
under grant agreement No 953939

