

# 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 sømløse urban noder for person- og godstranport



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

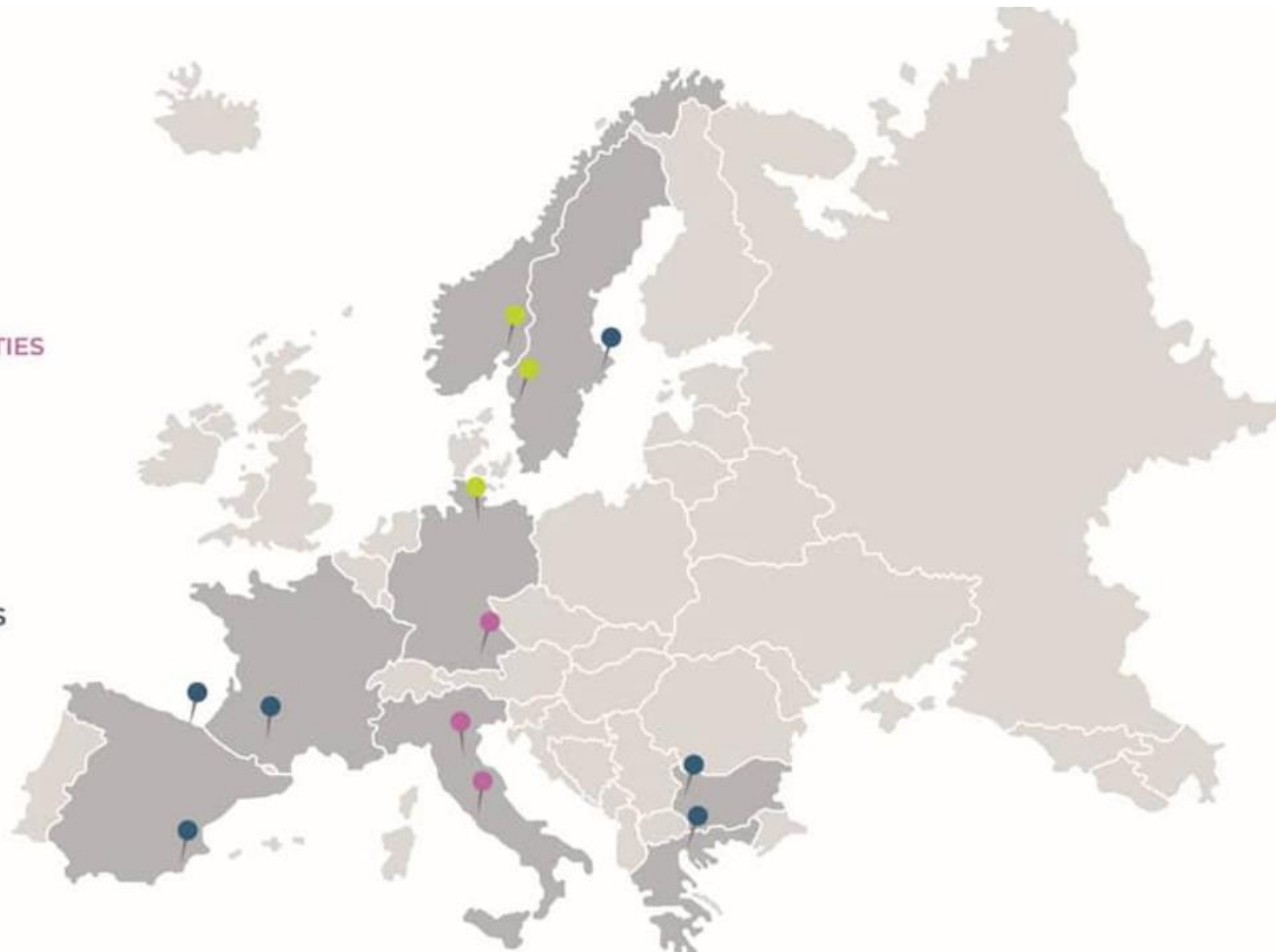
### REPLICATOR CITIES

- 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](mailto:tiina.ruohonen@byr.oslo.kommune.no)



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

 [LinkedIn/MOVE21: Zero Emission 21<sup>st</sup> Century](https://www.linkedin.com/company/move21/)

 [www.move21.eu](http://www.move21.eu)



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

