



SISEMINISTEERIUM



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti
tuleviku heaks

RITA 1 II taotlusvooru teemade tutvustamine:
**Mobiilne eluviis, avalike
teenuste tarbimine ja elukoha
andmed riiklikes registrites**

Viola Mäemurd

Strateegia osakonna juhataja



Elame muutuste tuules

- Inimeste vaba liikumine
 - Valglinnastumine
 - Igapäevane pendeldamine KOV piiride üleselt
 - Rohkem kui ühe elukoha omamine
 - Kaugtöö ja mobiilsus
- Soov ise valida, kus ja milliseid avalike teenuseid tarbitakse



Tänane olukord

25% Eesti inimeste andmed
rahvastikuregistris **valed**



Kuid enamiku avalike teenuste
prognoosimiseks ja pakkumiseks on vaja
teada inimeste **elukoha õigeid andmeid**



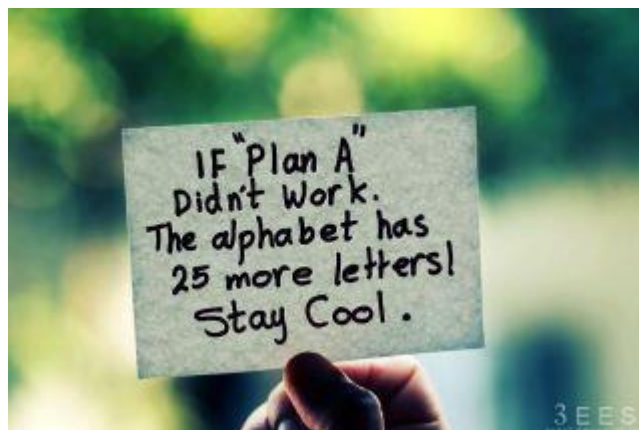
Probleemid,

mis tulenevad õigete elukohaandmete puudumisest

- ✓ Lasteaia ja põhikooli koha tagamine
- ✓ Sotsiaalteenuste ja –toetuste tagamine
- ✓ KOV tulubaas
- ✓ Turvalisuse tagamine
- ✓ Ametlike teadete kättesaamine



~~Sunnime inimesi oma elukoha andmeid
õigeks muutma?~~



Proovime mõelda „kastist välja“ ja uurime,
miks tänane olukord on tekkinud?

Seisame suure ülesande ees:

Eesmärk on leida parim lahendus avalike teenuste pakkumise planeerimisele, osutamisele ja finantseerimisele ning samuti paindlikumad lahendused riigiga suhtlemiseks.

- ✓ Arvestab mobiilsusmuustritega
- ✓ Inimkeskne avalike teenuste tarbimisel
- ✓ Võimaldab planeerida ja pakkuda avalikke teenuseid
- ✓ Riigile jõukohane





I etapp

II etapp

III etapp

I ETAPP: Olemasoleva olukorra ja tulevikuarengute mõistmine

II ETAPP: Võimalike lahendusteede (stsenaariumite) väljatöötamine ja analüüs

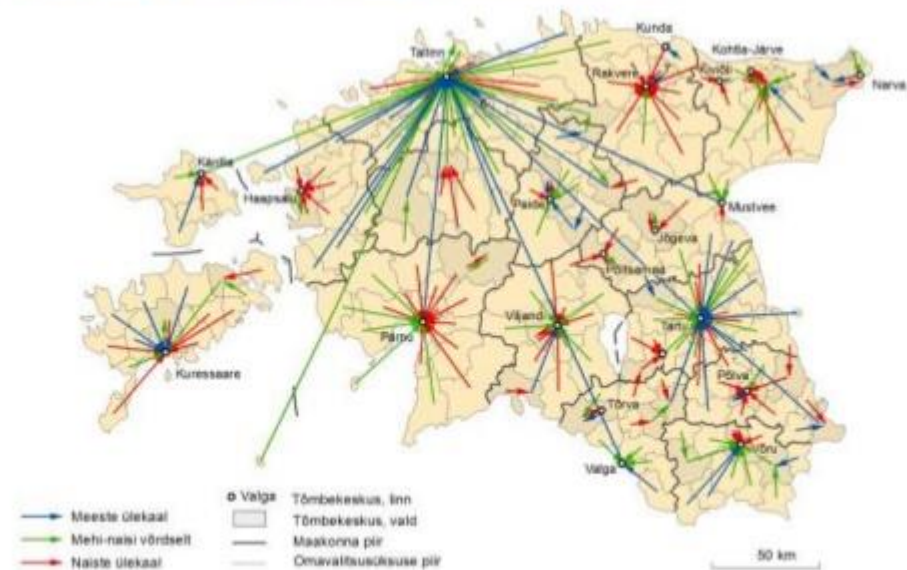
III ETAPP: Eestile sobiva lahenduse väljatöötamine, poliitikaettepanekute ja õigusaktide muutmise ettepanekute koostamine





I etapp

Olemasoleva
olukorra ja tuleviku
mõistmine



29.11.2013

Eesti piirkondlik areng 2013

- ✓ Eesti elanike mobiilsusmuustrid ja nende areng lähikümneanditel
- ✓ Probleemide kaardistus, mis põhjustab rahvastikuregistris ebatäpseid andmeid.
- ✓ Avalike teenuste kaardistamine, mis peaksid sõltuma elukoha andmetest või inimeste füüsilisest paiknemisest.

II etapp:

stsenariumid

- ✓ **Stsenarium 1:** Inimesel on üks alaline elukohta, kuid ta soovib tarbida avalikke teenuseid elukohast erinevas KOV-s.
- ✓ **Stsenarium 2:** Inimesel on mitu elukohta samaaegselt.
- ✓ **Stsenarium 3:** Avalike teenuste tarbimine ei sõltu inimese elukohast.
- ✓ **Stsenarium 4:** Inimese elukoht määratletakse statistiliselt tema füüsilise viibimise järgi arvestamata tema tahteavaldust elukoha määramisel.
- ✓ **Stsenarium 5:** Inimesel puudub alaline füüsiline elukoht, kuid tagatud on tema elektrooniline kättesaadavus.



III etapp

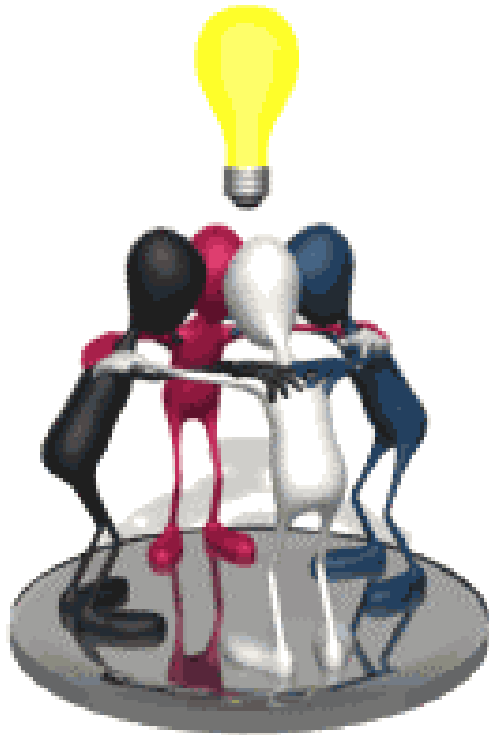
lahenduse
väljatöötamine

Lähtuvalt II etapis läbi töötatud stsenaariumite analüüsist parima lahenduse välja pakkumine.

- ✓ Võrdsustatud on inimese füüsiline elukoht (elukohad) elektroonilise kättesaadavusega.
- ✓ Mitmetasandilise valitsemise väljakutsetest lähtuvalt analüüsida vastutuse jaotust a) kesk- ja kohaliku tasandi vahel, b) tasandite sees.



Vajalik on teadmised ühendada, et leida parim lahendus



- ✓ rändeekspertid
- ✓ inim- ja majandusgeograafid
- ✓ riigiteadlased
- ✓ tuleviku-uurijad
- ✓ sotsioloogid
- ✓ õigusteadlased
- ✓ rahandusekspertid
- ✓ regionaalpoliitika (sh KOV) ekspertid
- ✓ teenusdisainerid





SISEMINISTEERIUM

Aitäh!

Kontaktisikud Siseministeeriumis:

Viola Mäemurd

viola.maemurd@siseministeerium.ee

Kristiina Kütt

kristiina.kytt@siseministeerium.ee

