

KRISTI GRIŠAKOV

TARTU PLANEERIMISKONVERENTS

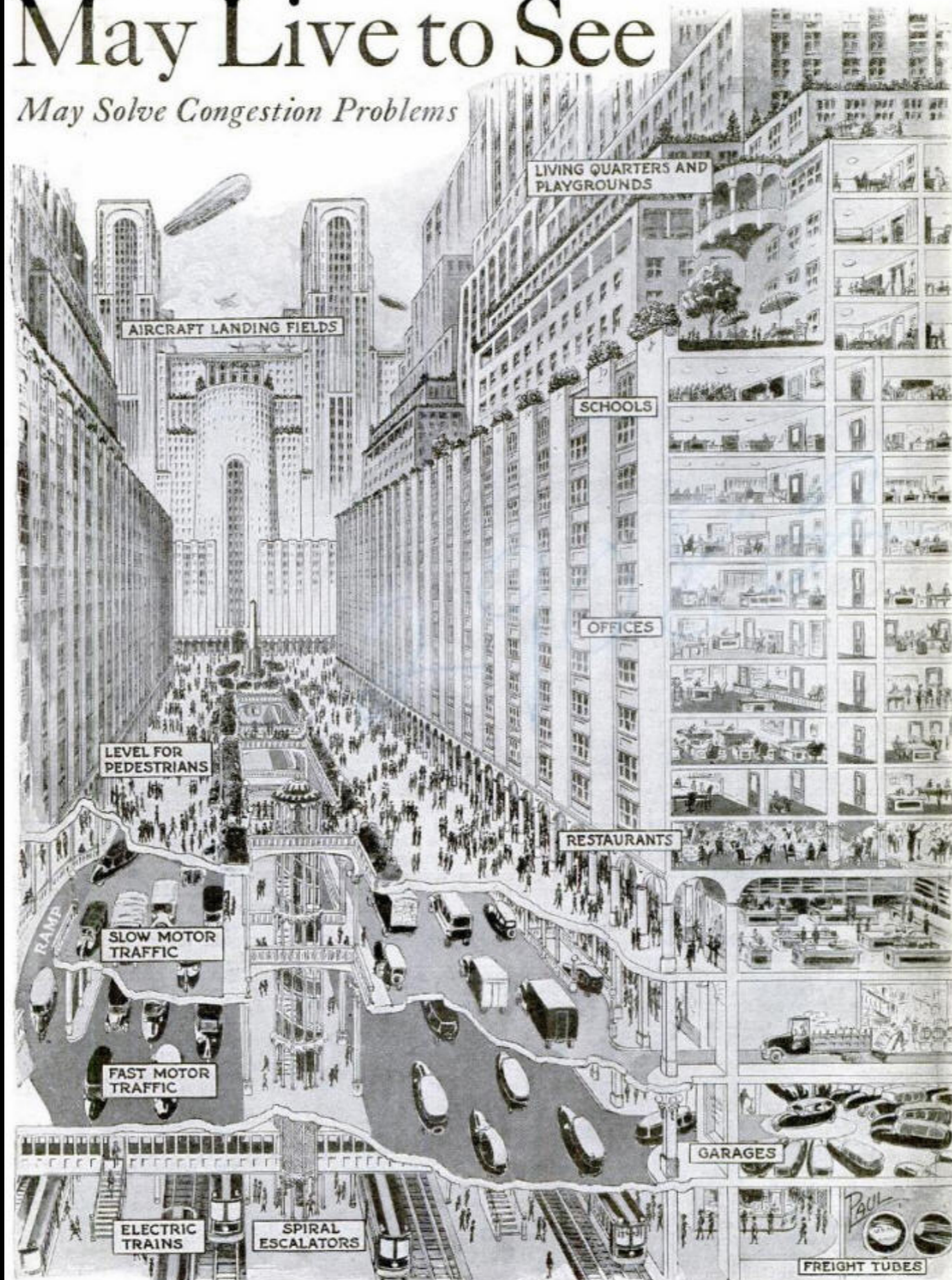
7.11.2019

KUIDAS PLANEERIDA TULEVIKKU?

**TAL
TECH**

May Live to See

May Solve Congestion Problems



How You May Live and Travel in the City of 1950

Future city streets, says Mr. Corbett, will be in four levels: The top level for pedestrians; the next lower level for slow motor traffic; the next for fast motor traffic, and the lowest for electric trains. Great

blocks of terraced skyscrapers half a mile high will house offices, schools, homes, and playgrounds in successive levels, while the roofs will be aircraft landing-fields, according to the architect's plan

Opinion

Sport

Culture

Lifestyle

More ▾

Climate change Wildlife Energy Pollution

Shell and Exxon's secret 1980s climate change warnings

Newly found documents from the 1980s show that fossil fuel companies privately predicted the global damage that would be caused by their products.



most viewed



Mitch McConnell
Senate closes
Kavanaugh



Three key Re
condemn Tr
Christine Bla



Lionel Messi
gives Barcelo
Tottenham



Female Nobe
deemed not
enough for V



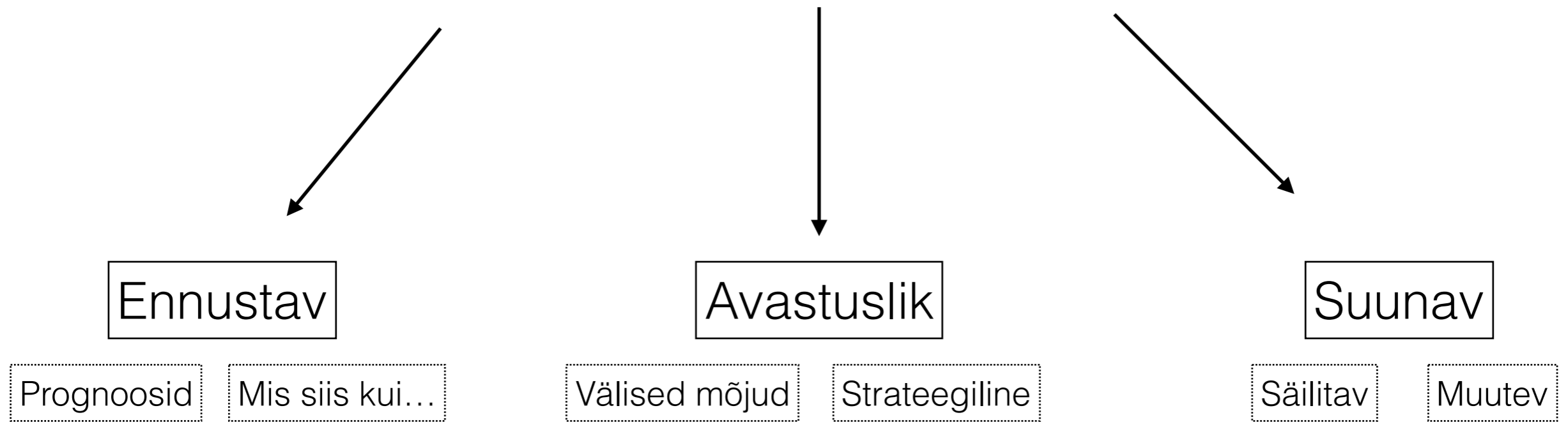
Stephen Haw
intensifies at
Theory of Ex



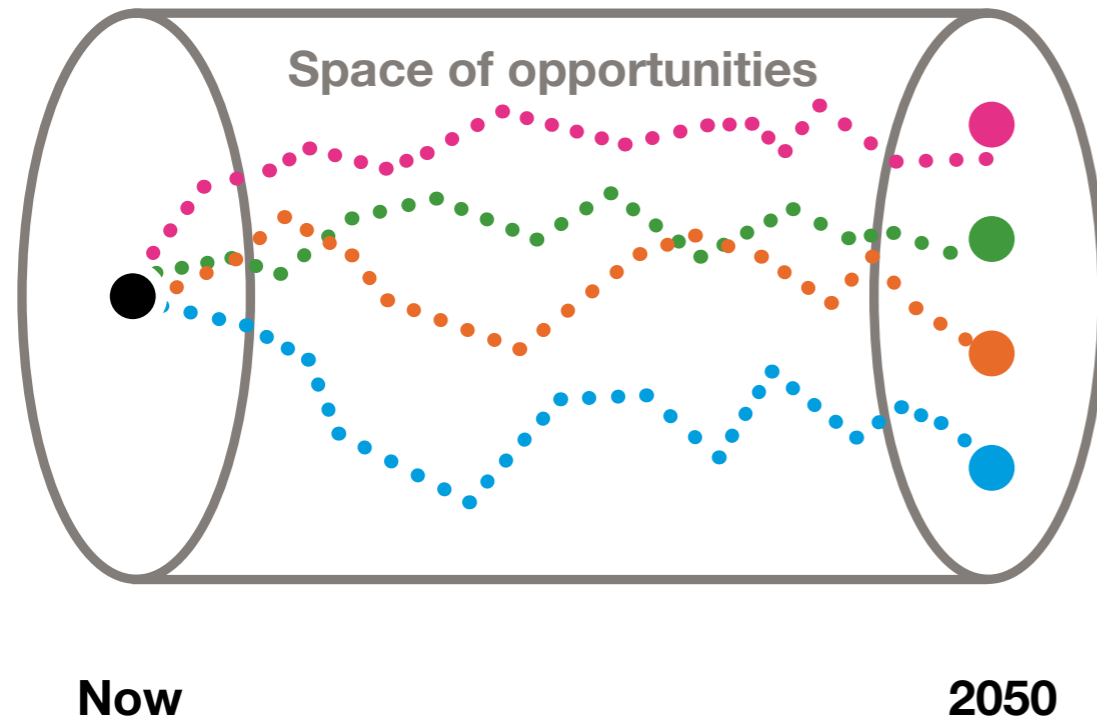
Milan Kundera (1996) on kirjutanud, et inimene on nagu udus jalutaja. Kui ta vaatab tagasi, et hinnata minevikus tehtud otsuseid, siis ta udu ei näe. Tagant järele vaadates tundub väga selge. Tulevik ei ole kunagi sirgjooneline protsess. Tulevikku on raske mõista lähtudes vaid minevikus toimunust.

Kuidas stsenaariumimeetodit valida ja stsenaariumeid võrrelda?

Stsenaariumite tüpoloogia



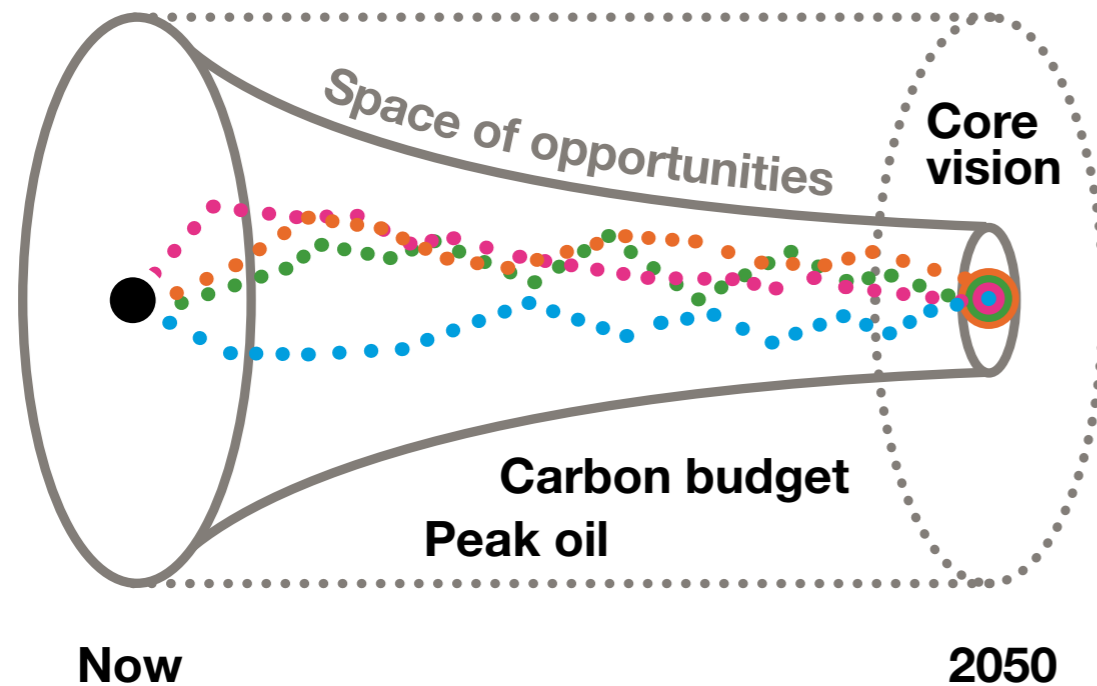
Usual future perspective



Cylinder model of constructing possible future scenarios

Alternatiivid vs eesmärgi saavutamine?

Future perspective with system boundaries



Cone model of constructing meaningful future scenarios

Teadmised ja suhtumine tulevikku (sh konkreetsetesse trendidesse)?

**Reaktiivne -
nostalgia**

**Inaktiivne -
olevikuga rahul**

**Proaktiivne - vajab
positiivset kuvandit**

**Preaktiivne -
tulevikku ei saa
nagunii muuta**

Kuidas planeerida tulevikku? Stsenaarium-planeerimise meetod planeerimisel

Planeerijad peavad otsuste tegemisel olema teaduspõhised ning lähtuma faktidest. Samal ajal tegelevad planeerijad eelkõige tuleviku planeerimisega ning peavad arvesse võtma muutusi, mida ei ole võimalik alati teaduspõhiselt kinnitada. Milliseid meetodeid ja teadmisi saame kasutada tulevikumuutustest mõtlemiseks? Kuidas orienteeruda erinevate valdkondade tulevikutrendide virvarris ning valida sealt välja need õiged? Tuleviku planeerimise sessioon kutsub kokku erinevate tulevikku planeerivate dokumentide autorid, kes jagavad oma kogemusi tulevikust mõtlemisel.

Esinejad ja ettekanded:

Lenna Hingla (Valga Vallavalitsus)

Valga linna stsenaariumid ja üldplaneering 2030+

Damiano Cerrone (SPIN Unit)

MetaLinn ja MetaPark projektid Tallinnas, Soome linnastsenaariumid

Mihkel Kaevats (Tallinna linna Strateegilise planeerimise osakond)

Tuleviku töö ja talendipoliitika / Tallinn 2021+