



KANSALLINEN
ENNAKOINTIVERKOSTO

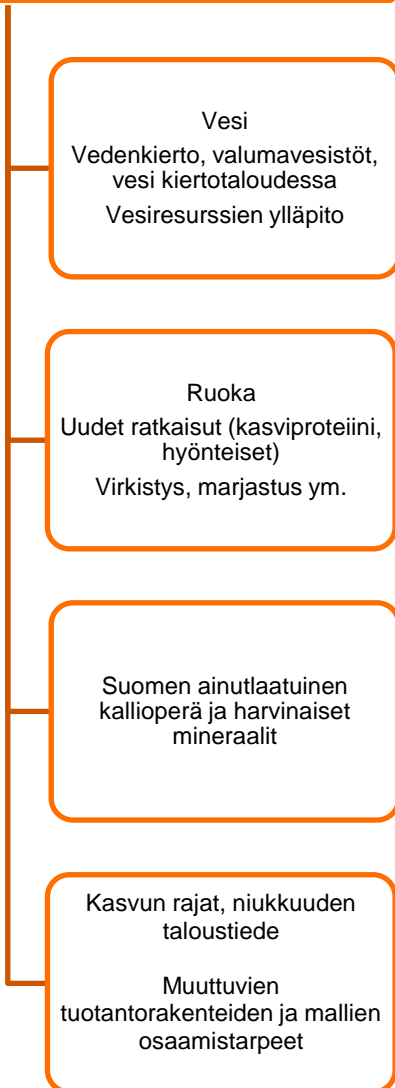
SUOMI GLOBAALISSA KILPAILUSSA RAAKA-AINEISTA JA RESURSSSEISTA

Foresight Friday 12.2.2016

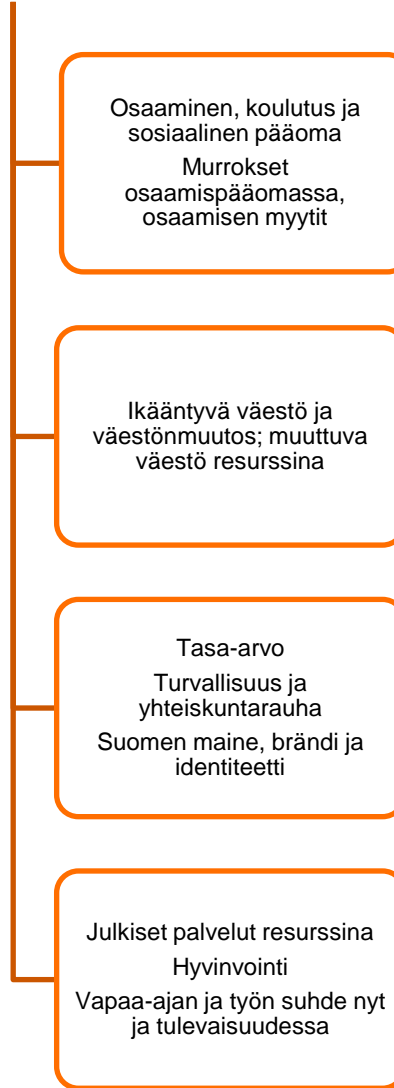
Tuloksia

TYÖPAJAN TULOKSIA: SUOMI GLOBAALISSA KILPAILUSSA – EHDOTUKSIA TUTKIMUKSEN PAINOPISTEIKSI

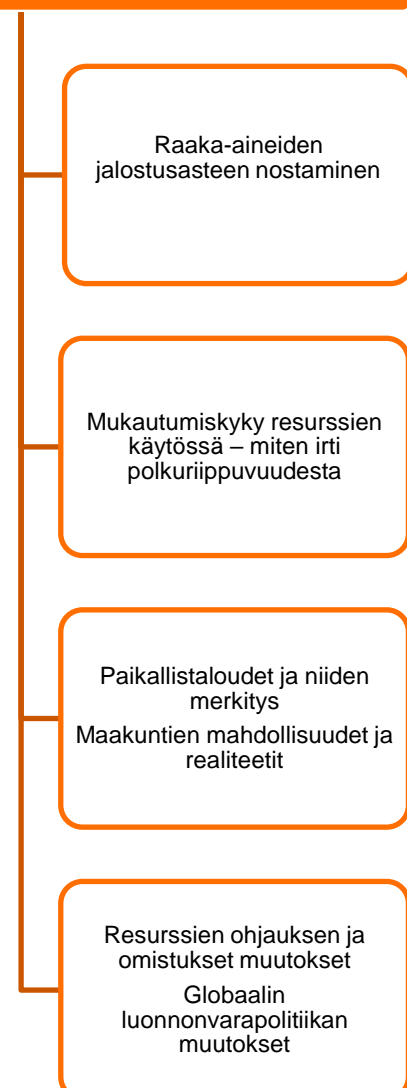
Luonnonresurssit



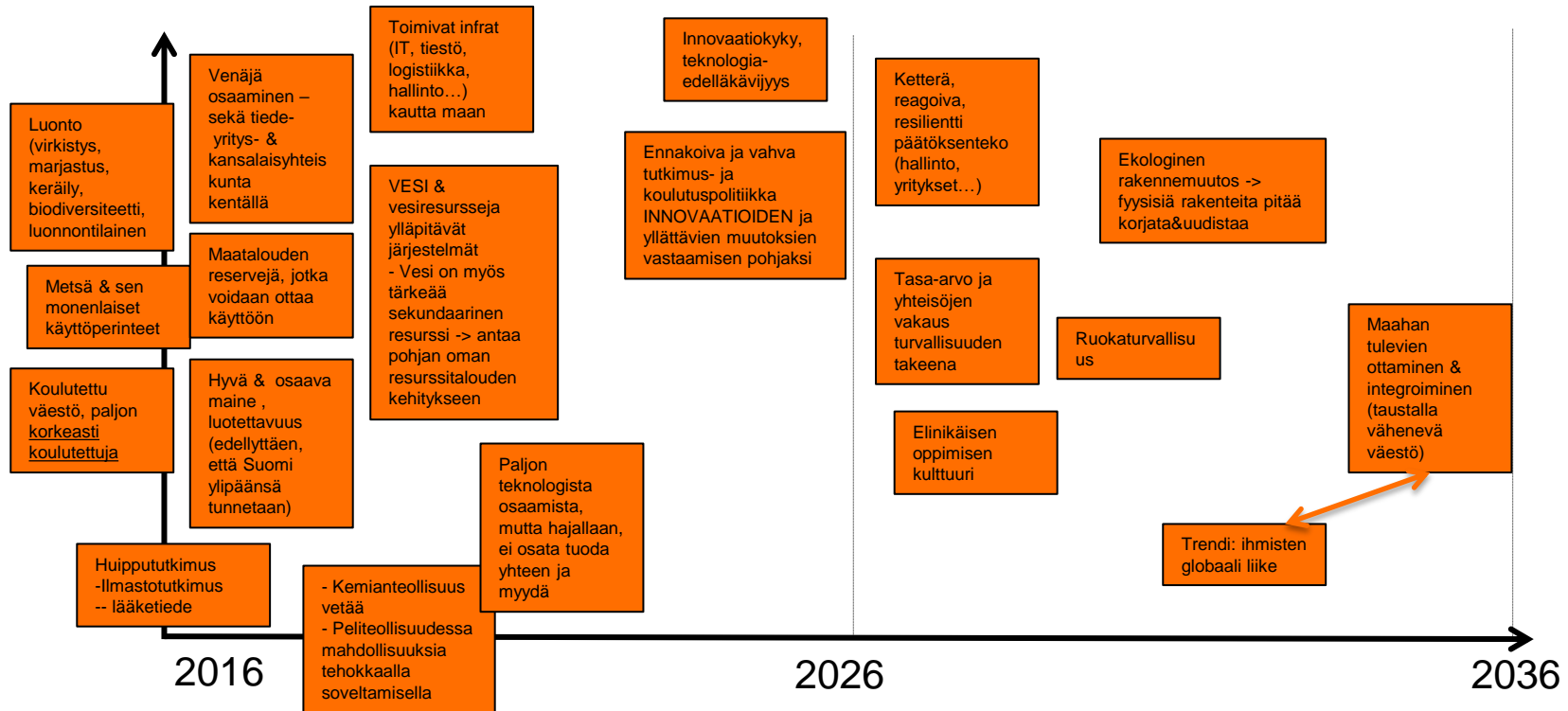
Inhimilliset resurssit



Kilpailukyky ja menestyminen globaalissa kilpailussa



SUOMI GLOBAALISSA KILPAILUSSA RAAKA-AINEISTA JA RESURSSIEISTA – PÖYTÄ 1

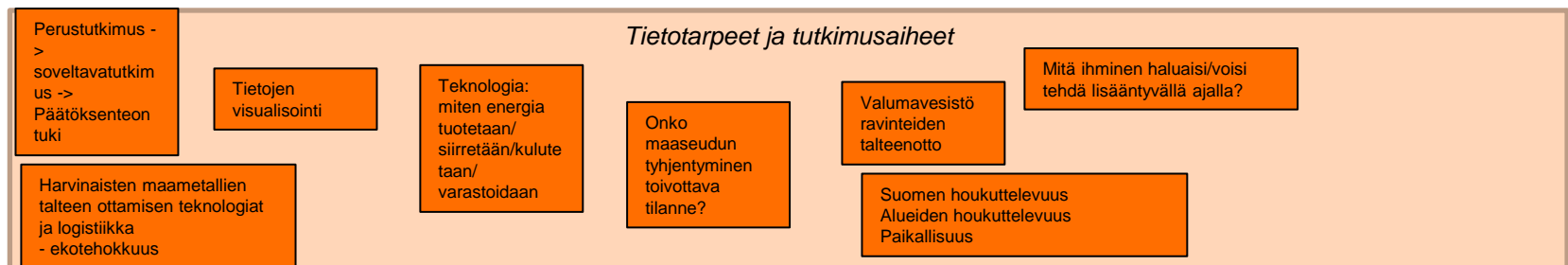
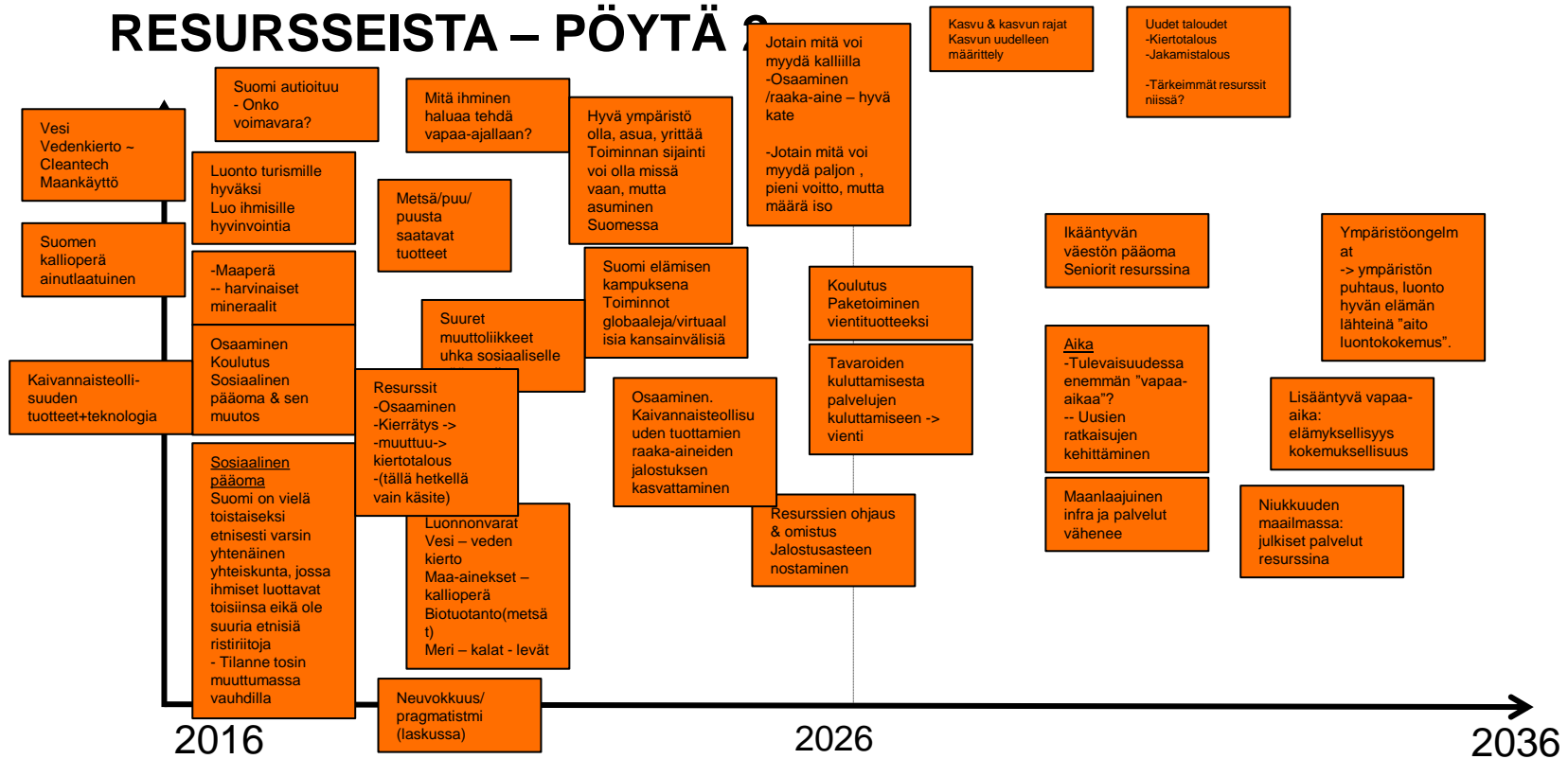


Tietotarpeet ja tutkimusaiheet

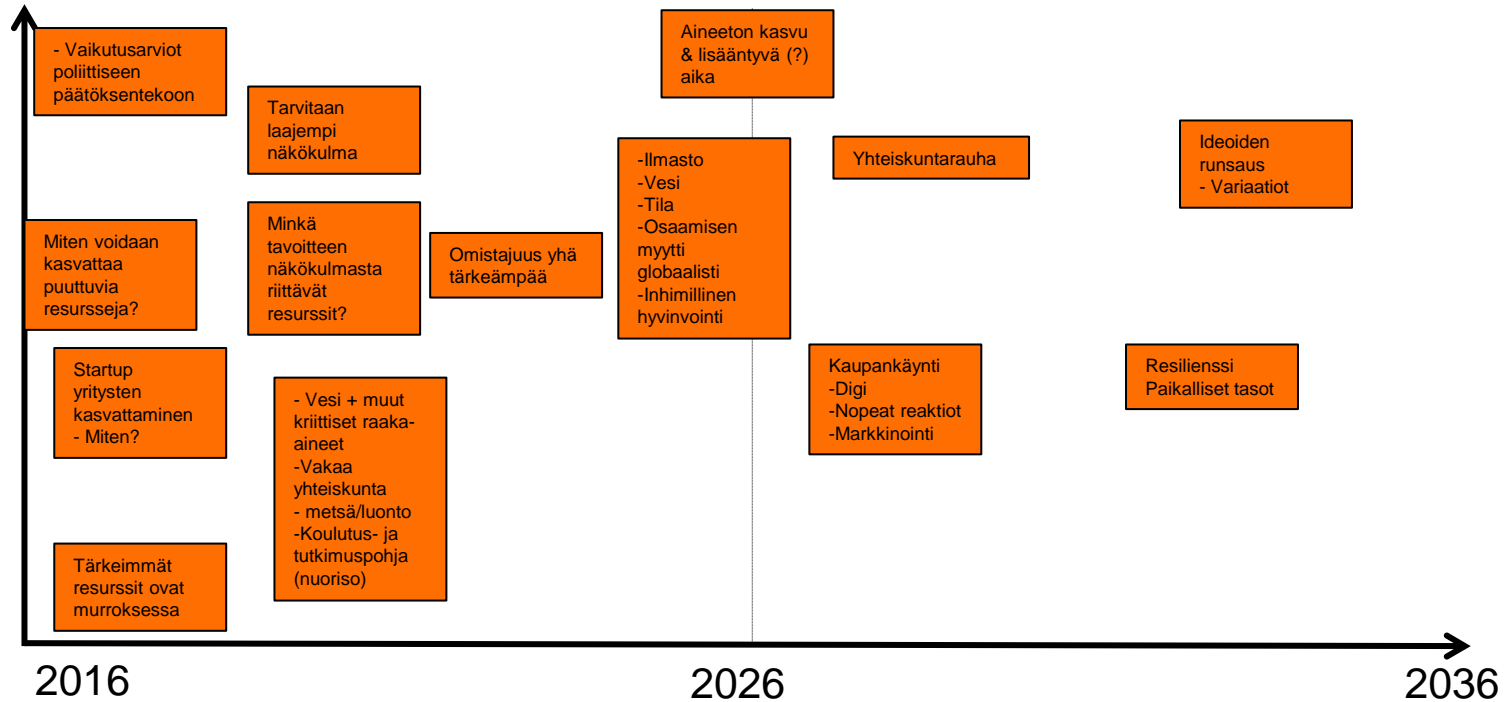
- Monitieteisen tulevaisuuden tutkimuksen merkitys koko muulle tiedeyhteisölle:
- Tarvitaan tietoa siitä, millaiseen maailmaan teknologiaa kehitetään (mitä tarpeita, mitä riskejä jne.)
- Miten Suomi voi lisätä mukautumiskykyä resurssien käytössä? (vs. vahvat polkuriippuvuudet)
- Monitieteisyyden valmiuksien lisääminen tieteellisessä koulutuksessa



SUOMI GLOBAALISSA KILPAILUSSA RAAKA-AINEISTA JA RESURSSIEISTA – PÖYTÄ



SUOMI GLOBAALISSA KILPAILUSSA RAAKA-AINEISTA JA RESURSSSEISTA – PÖYTÄ 3



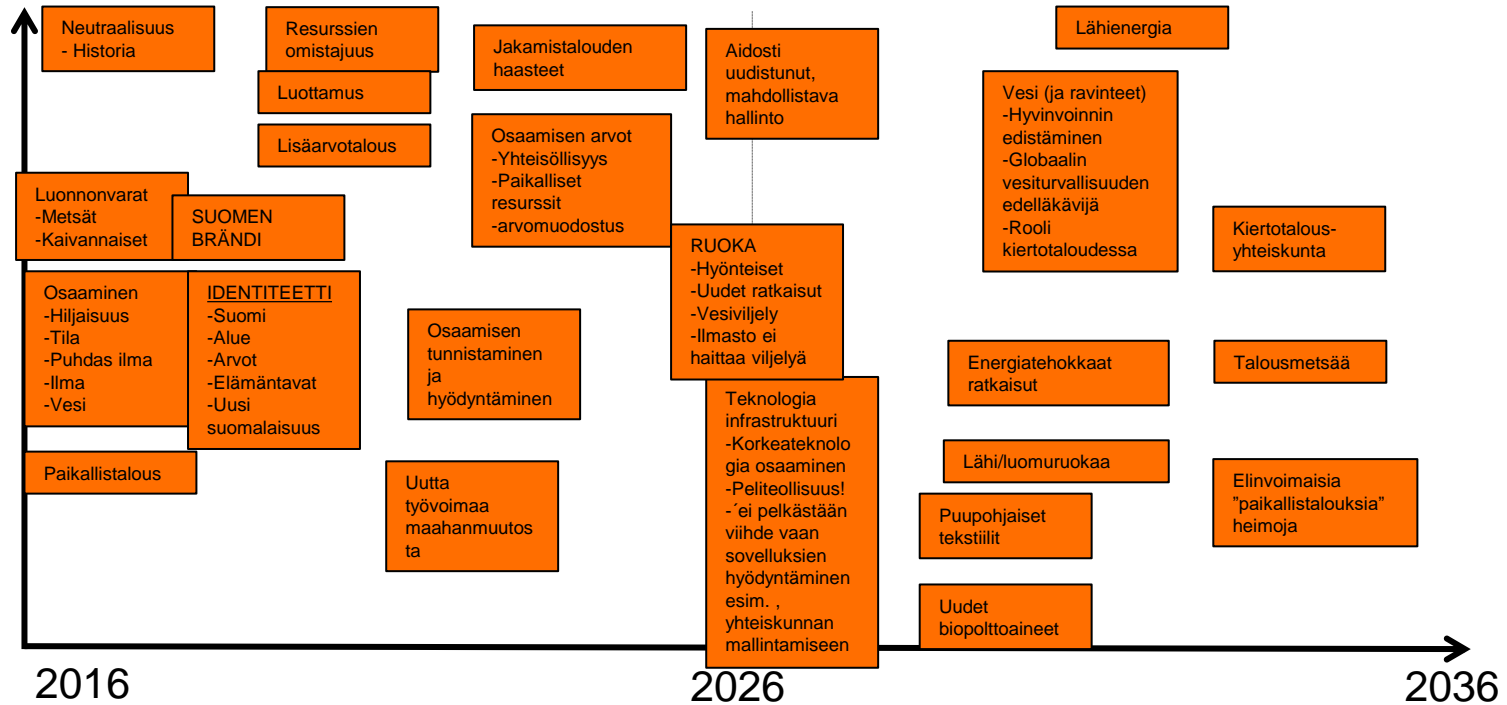
Tietotarpeet ja tutkimusaiheet

Olemassaolevan kv-tutkimustiedon tutkiminen (ei tehdä samaa uudelleen)

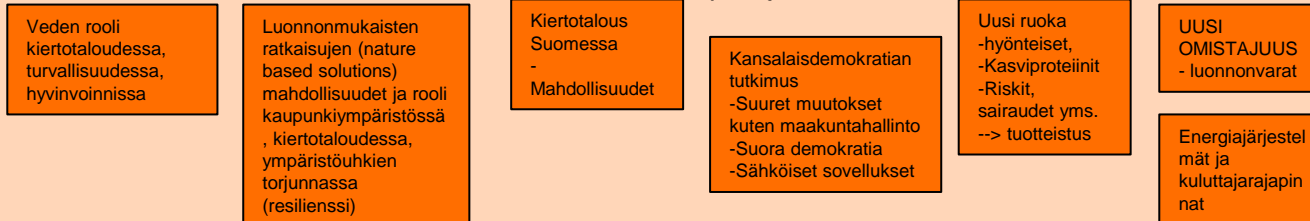
Helicopter view – laaja-alaista näkemystä

Alustatalous

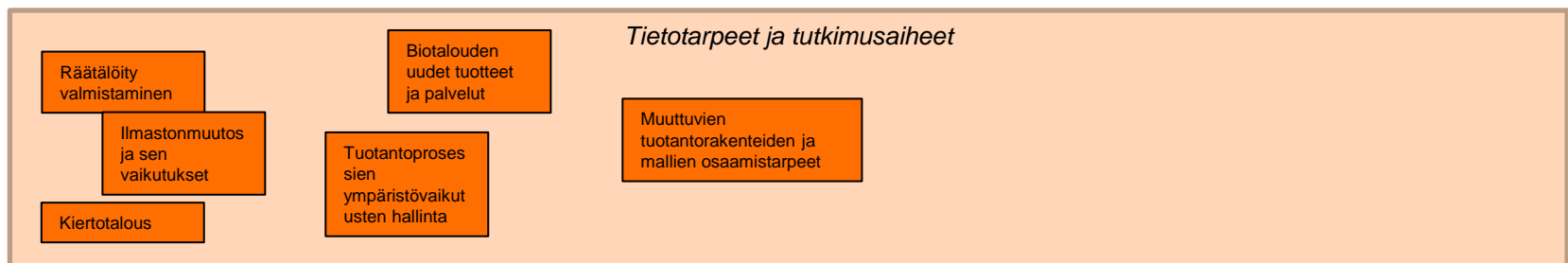
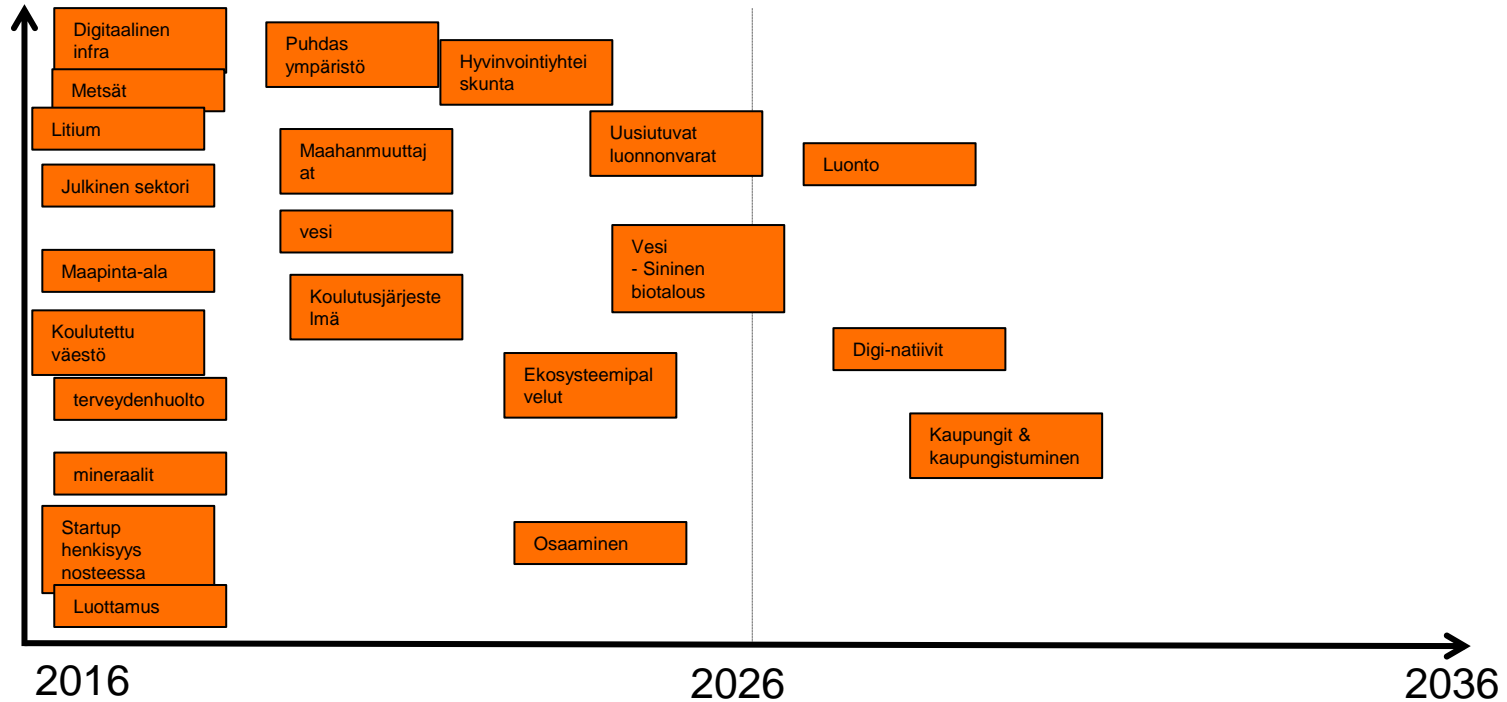
SUOMI GLOBAALISSA KILPAILUSSA RAAKA-AINEISTA JA RESURSSSEISTA – PÖYTÄ 4



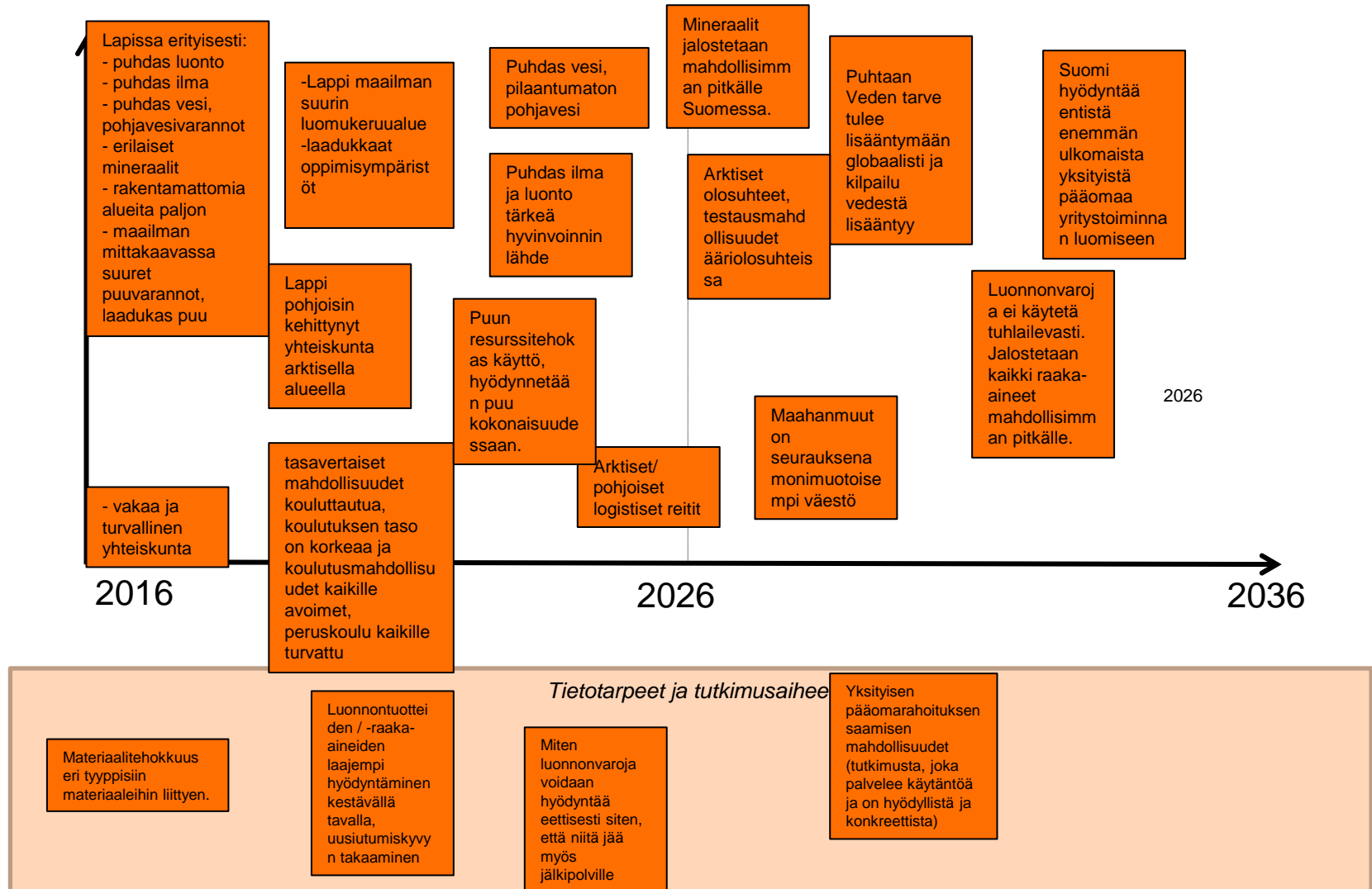
Tietotarpeet ja tutkimusaiheet



SUOMI GLOBAALISSA KILPAILUSSA RAAKA-AINEISTA JA RESURSSSEISTA – PÖYTÄ 5



SUOMI GLOBAALISSA KILPAILUSSA RAAKA-AINEISTA JA RESURSSIEISTA – PÖYTÄ 6





SUOMI GLOBAALISSA KILPAILUSSA RAAKA-AINEISTA JA RESURSSSEISTA – PÖYTÄ 7

