

PÄÄKIRJOITUS

Suomen kansantalouden kaksi menetettyä vuosikymmentä. Mitä sitten?

Mikko Puhakka

Suomen kansantalouden kokonaistuotanto kasvoi vuodesta 2004 vuoteen 2024 keskimäärin noin 0,8 prosenttia vuodessa. Edellisen kahdenkymmenen vuoden aikana, 1984–2004, kasvuvauhti oli noin 2,7 prosenttia. Ruotsissa vastaavat luvut ovat 2,3 prosenttia ja 1,8 prosenttia. Suomea ei voine pitää menestystarinana viimeisten kahden vuosikymmenen aikana. Tilanne ei parantune kovin nopeasti. Vuosien 2023 ja 2024 kasvuvauhtien jäätyä negatiivisiksi valtiovarainministeriön syksyn 2025 Taloudellinen katsaus ennustaa kokonaistuotannon kasvuvauhdiksi vuosille 2025–2027 1,0; 1,4 ja 1,7 prosenttia.

Viimeisen kahdenkymmenen vuoden aikana Suomessa on ollut 9 hallitusta. Vuosina 1984–2004 hallituksia oli kuusi kappaletta. Molempina aikakausina pääministereitä on ollut kolmesta eri puolueesta. Monentyyppisiä finanssipoliittisia keinoja on kokeiltu. Johtopäätös on, että finanssipolitiikan keinot näyttävät olevan vaikutuksiltaan hyvin rajallisia tai jopa suorastaan tehottomia, jos pyrkimyksenä on pitää kansantalous sellaisella kasvu-uralla, johon aikaisemmin totuttiin.¹

¹ *Kansantaloudet kohtaavat koko ajan kaikenlaisia ulkopuolelta tulevia sokkeja, mutta niiden taakse on epäreilua piiloutua. Ks. myös Pohjola (2025, 7. luku, s. 47–49).*

Onko itse asiassa niin, että finanssipolitiikkamme (valtion menot, tulot, julkinen velka) on jo nyt kestäättömällä uralla? Kysymykseen voidaan vastata arvailua suuremmalla todennäköisyydellä ainoastaan vakavasti otettavan tutkimuksen avulla. En tiedä sellaisista tutkimuksista Suomen finanssipolitiikasta, mutta myönnän, että tietoni tästä asiasta saattavat olla puutteelliset. Dynanin ja Elmendorfin (2025) tutkimus on esimerkki, jossa Yhdysvaltain finanssipolitiikan kestävyyttä tutkitaan. He ovat sitä mieltä, että tällä hetkellä maan finanssipolitiikka on kestäättömällä polulla.

Taloushistoriasta tiedämme, että suuret velat on hoidettu inflaation tai voimakkaan taloudellisen kasvun avulla. Ensimmäistä keinoa meillä ei ole käytettävissä. Toinen on, jos kasvuvauhti ylittää reaalikoron. Tällä hetkellä kasvuvauhti on lähellä nollaa, nimellinen korko n. kaksi prosenttia ja inflaatiovauhti alle yhden prosentin. Perusvaje oli vuonna 2024 4,5 prosenttia. Valtiovarainministeriö (2025; s. 17) ennustaa julkisyhteisöjen velan kasvavan yli 90 prosenttiin kokonaistuotannosta vuonna 2029. Näin ollen tämänhetkinen julkisen talouden tila on huolestuttava kestävyuden kannalta.

Mikko Puhakka, PhD (econ) (mikko.puhakka@oulu.fi) on Kansantaloudellisen aikakauskirjan vastaava päätoimittaja ja Oulun yliopiston kauppatieteiden professori, emeritus.

Monipuoluehallituksissa on vaikea saada aikaan yksimielisyys siitä, mitä valtion menoja pienennetään velan pitämiseksi kurissa. Verojen korotukset ovat helpompi keino. Nykyhallitus olisi osoittanut suurta rohkeutta, ja todennäköisesti välttynyt opposition kritiikiltä, tekemällä ohjelman, jolla veroja korottamalla muutamaksi vuodeksi saadaan valtion velan kehitys ”aisoihin”. Lyhyellä tähtämellä talous kärsii, mutta pidemmällä tähtämellä hyötyy.

Jotta ”holititon” meno ei tasapainottamisen jälkeen tulevaisuudessa jatkuisi, hallitusten käsiä olisi sidottava. Talouspolitiikan arviointineuvosto ehdotti vuonna 2015 (s.67) julkaistussa ensimmäisessä raportissaan, että saataisi olla järkevää säätää menolaki, joka selkeyttäisi tilannetta ja antaisi oman lisänsä mm. menokehyssääntöjen uskottavuuteen. Menokehyssääntö on yksi, mutta puutteellinen, tapa tuoda finanssipolitiikkaan säännön mukaisia elementtejä.² Kaikki tapaukset, joissa kehyksiä rikotaan, musertavat säännön uskottavuutta ja käyttökelpoisuutta.

Suomen kansantalouden ongelma on ollut, ja näyttää edelleen olevan, tuottavuuden heikko kehitys. Professori, emeritus, Matti Pohjola on vuosien ajan raportoinut ja analysoinut Suomen tuottavuuskehitystä. Hänen tuorein analyysinsä (2025) erittelee Suomen kansantalouden tuottavuuden kehitystä vuodesta 2007 alkaen.

Tuottavuuden parantaminen on avain siihen, että pystymme nostamaan elintasomme takaisin sille uralle, jolla olimme aikaisemmalla kaksikymmenvuotiskaudella. Esittelen seuraavaksi joitakin huomioita, ja ehkäpä ehdotuksia (nämä eivät ole välttämättä tärkeysjärjestyksessä), jotka saattavat olla merkittäviä paremmalle tulevaisuu-

delle. Tuottavuus paranee, jos pystymme kehittämään tuotteita, jotka käyvät kaupaksi maailmalla sellaisella tavalla, jolla on merkittävää vaikutusta kokonaistuotantomme. Toinen tapa on parantaa ja tehostaa tuotantoteknologiaa, jolla valmistamme tuotteitamme. Työvoimamme tulisi kehittyä koko ajan paremmaksi. Näin ollen koulutuksen laatu, alkaen alimmalta tasolta, on oleellinen tekijä pyrittäessä parantamaan tuottavuutta ja sitä kautta luonnollisesti elintasoja.

Poliitikkojen kuulee monesti sanovan, että ”meidän tulee panostaa koulutukseen, jotta tuottavuus paranee”. Tällainen virke on tyhjä eli vaila sisältöä. Paljon parempi ehdotus on esimerkiksi: ”Suomen kokoiseen talouteen ja sen viisimiljoonaiselle kansalle riittää viisi vakavasti otettavaa tiedeyliopistoa eli yksi yliopisto per miljoona ihmistä”. Näin saataisiin tiedelaitokset kilpailukykyisemmiksi ja todennäköisyys tuottaa merkittävää tutkimusta kasvaisi.³ Kandidaatin koulutus voidaan järjestää ammattikorkeakouluissa.

Lähes jatkuva taloutta koskeva puheenaihe Suomessa ovat yritystuet, joiden tarpeellisuudesta/tarpeettomuudesta ei näytetä saavan aikaan kovinkaan paljon järkevää keskustelua. Työ- ja elinkeinoministeriön ”siipien suojissa”, mutta riippumattomana, toiminut Yritystukien tutkimusjaosto olisi ollut oivallinen väline piristämään tällaista keskustelua. Nuori ministeri Rydman päätti, ”suurella viisautensa”, lakkauttaa jaoston juuri, kun se oli aloittamassa toista nelivuotiskauttaan.

Viime aikoina suomalaisessa keskustelussa on sivuttu teko(keino)älyn mahdollisuuksia ja vaikutuksia ja vielä myös, mutta vähemmässä määrin, kvanttitietokoneiden potentiaalia. Tekoäly on nopeasti levinnyt kaikkialle, mutta alun innos-

² Sana sääntö viittaa tässä taloustieteen keskusteluun säännöistä vastaan barkinnanvarainen politiikka, joka alkoi Simons’ista (1936) jatkuen Friedmanin (1960) kautta Kydlandiin ja Prescotttiin (1976).

³ Huomattakoon, että yliopistot eivät ole ainoa paikka, jossa tehdään perustutkimusta. Sitä tehdään myös yrityksissä, kuten Nelson (1956) jo aikanaan huomioi. Uudempi analyysi teemasta on Akcigit, Hanley ja Serrano-Velarde (2021).

tus saattaa olla, ainakin lyhyeksi ajaksi, laantunut. Massachusetts Institute of Technology'n (MIT) (Challapally, Pease, Raskar, Chari 2025) tuore raportti toteaa, että tekoälyn käyttöönotosta saatava tuotto suuressa osassa organisaatioita on tähän asti ollut nolla. Tässä teemassa on Suomessa hankala päästä tiedon reunalle, vaikka mm. datakeskuksista on puhetta ympäri maata riittänyt.

Aalto yliopiston tietojenkäsittelytieteen professori Samuel Kaski totesikin äskettäin (Storås 2025, s. A35): ”Datakeskuksia rakentamalla ei kilpailuetua rakenneta. Se ei tuo Suomeen korkeaa osaamista. Kyse on tekoälyn arvoketjun pahnanhajunnasta töistä. Uusista datakeskuksista ei ole suurta iloa, ellei niihin liity tutkimusta ja tuotekehitystä.”

Kvanttitekniikoiden hyödyntäminen on tällä hetkellä alkutekijöissään. Mielenkiintoista ja lupaavaa Suomelle ovat tietyt kvanttietokoneisiin liittyvät kehityskulut. MIT:n *Quantum Index Report* (QIR) 2025 (Ruane, Kiesow, Galatsanos, Dukatz, Blomquist ja Shukla 2025) raportoi kvanttietokoneisiin liittyvistä viimeaikaisista kehityskuluista. Suomi on eturivissä kehitettäessä kvanttiprosessoreita.⁴ Ne ovat laitteita, jotka käyttävät kubitteja monimutkaisten ongelmien ja laskutehtävien ratkaisuun kvanttimekaniikan avulla.⁵ Näiden kaupalliset mahdollisuudet ja hyödynnettävyys ovat tällä hetkellä melkoisen ”hämärän peitossa”.

Kvanttietokoneet tarvitsevat hyvin alhaisia lämpötiloja. Suomessa niihin liittyvää tietämys-

tä on ollut jo kauan. Professori O.V. Lounasmaa perusti Teknilliseen korkeakouluun kylmälaboratorion vuonna 1965. Siitä kehittyi kansainvälisesti merkittävä tutkimusyksikkö.

Langattoman viestinnän tutkimuksessa ja kehityksessä Suomessa on loistava lähimenneisyys. Sen varaan on ollut hyvä rakentaa uutta korkeatasoista tutkimusta ja sovelluksia. Oulun yliopiston tieto- ja sähkötekniikan tiedekunnassa toimii maailman ensimmäinen 6G-tutkimusohjelma, joka on langattoman viestinnän nykhetken tutkimuksen eturintamassa. Yksikön tutkimustoiminta tuottaa huomattavan määrän henkistä pääomaa, joka toivottavasti vaikuttaa Suomen kansantalouteen pitkän aikaa.

Tutkimus sisältää varsinaisen teknologian (mm. laitteet, verkot) kehittämisen ohella teemaan liittyvän liiketoiminnan tutkimuksen.⁶ Taloustieteen kannalta mielenkiintoista on, että 6G-tutkimuksessa kiinnitetään paljon huomiota sen aikaansaamaan uuteen liiketoimintaan. Yksikön tutkimustoiminnassa on mukana liiketaloustieteen tutkijoita.⁷ Nähtäväksi jää, minkä kokoista liiketoimintaa projektin ympärille ja jälkeen syntyy.

⁶ Hiukan täsmällisemmin: ”Yksikön tutkimusalueita ovat langattomat yhteydet, laitteet ja piiritekniikka, bajeutettu tekoäly sekä ihmiskeskeiset langattomat palvelut. Langattomien järjestelmien tutkimuksessa yksikkö keskittyy erityisesti neljään vertikaaliin: terveyteen, teollisuuteen, ajoneuvoihin ja energiaan. Ks. <https://www oulu.fi/fi/tutkimus/6g-tulevaisuuden-alykkaiden-jarjestelmien-mahdollistaja>.”

⁷ Taloustiede Suomessa ei ole ollut kokonaan hiljaa 5G- ja 6G -teknologioista. Aalto yliopiston kauppa korkeakoulun Tiedon ja innovaatioiden tutkimuskeskuksella (CKIR) ja Elinkeinoelämän tutkimuslaitoksella (Etla) on käynnissä Mobile is Global -tutkimushanke, jossa selvitetään mm. geopolitiikan vaikutuksia Suomen 5G- ja 6G-ekosysteemiin. Ks. Rouvinen ym. (2024).

⁴ Olen kääntänyt sanan ”quantum processing unit” kvanttiprosessoriksi. Ks. erityisesti s. 103 ja 112 QIR-raportissa.

⁵ Normaali tietokone käyttää laskennassaan bittejä eli nollia ja ykkösiä. Kvanttietokone käyttää kubitteja, jotka voivat olla nollia tai ykkösiä, tai nollan ja ykkösen välisiä superpositioita, jolloin ykkönen tai nolla toteutuu jollakin todennäköisyydellä.

Mitä jos Suomen taloudellinen kehitys jatkuukin seuraavat kaksikymmentä vuotta yhtä kituliaana kuin menneet kaksikymmentä vuotta? Meidän lienee syytä pohtia, minkälaisen tulevan yhteiskunnan pystymme siinä tapauksessa ylläpitämään. Olisi hyvä olla jokin näkemys siitä, mitä haluamme ja mihin pystymme ”niukuuden” oloissa. □

Kirjallisuus

- Akcigit, U., Hanley, D. ja Serrano-Velarde, N. (2021), ”Back to Basics: Basic Research Spillovers, Innovation Policy and Growth”, *Review of Economic Studies* 88: 1–43.
- Challapally, A., Pease, C., Raskar, R. ja Chari, R. (2025), ”The General Divide. State of AI in Business 2025”, *MIT Nanda* July 2025.
- Dynan, K. ja Elmendorf, D. (2025), ”Putting US Fiscal Policy on a Sustainable Path”, NBER working paper 33751.
- Friedman, M. (1959), *A Program for Monetary Stability*, Fordham University Press, New York, NY.
- Kydland, F. ja Prescott, E., (1977), ”Rules rather than Discretion. The Inconsistency of Optimal Plans”, *Journal of Political Economy* 85: 473–492.
- Nelson, R.R. (1956), ”The Simple Economics of Basic Scientific Research”, *Journal of Political Economy* 67: 297–306.
- Pohjola, M. (2025), ”Miksi Suomen talous ei kasva?”, muistio, Sitra 4.3.2025.

**

Professori Ari Hyytisen kirjoitus tekoälystä tässä aikakauskirjan numerossa on nimenomaan taloustieteilijöille hyödyllinen katsaus. Ainakin itselleni se vähensi aiheeseen liittyvää ”mystiikkaa”.

- Rouvinen, P., Ali-Vehmas, T., Harakka, T., Hyvärinen, N., Koski H., Kässi, O.,
- Lakaniemi, I., Mäki, D. ja Thoren, K., 5G in the Era of Geoeconomics: Playbook for Finland, ETLA report 152, 13.11.2024. Helsinki
- Ruane, J. Kiesow, E., Galatsanos, J., Dukatz, D., Blomquist ja Shukla, P. (2025), ”*The Quantum Index Report 2025*”, MIT Initiative on the Digital Economy, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, May 2025.
- Simons, H.J. (1936), ”Rules vs. Authorities in Monetary Policy”, *Journal of Political Economy* 44:1–30.
- Storås, N. (2025), ”Suuri suunnitelma”, *Helsingin Sanomat* 30.8.2025: B34–B35.
- Talouspolitiikan arviointineuvosto (2015), *Talouspolitiikan arviointineuvoston raportti 2014*, pdf, Talouspolitiikan arviointineuvosto, VATT, Helsinki.
- Valtiovarainministeriö (2025), *Taloudellinen katsaus. Syksy 2025*, Valtiovarainministeriön julkaisuja 2025–49, Valtiovarainministeriö, Helsinki.