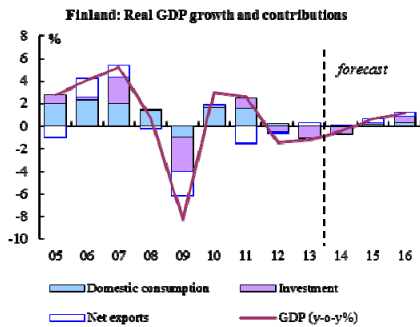


INVESTOINNIT SUOMESSA

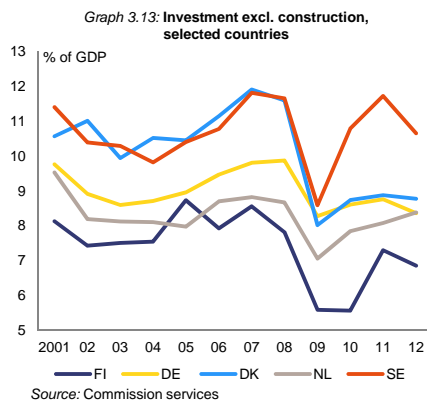
Mikä on tilanne Suomessa?



Source: European Commission 2014 Autumn Forecast

Investointien taso on Suomessa alempi kuin se on viime vuosina ollut. Vuonna 2013 investointien määrä suhteessa BKT:hen oli Suomessa kuitenkin 21,2 prosenttia eli se ylittää euroalueen 19,6 prosentin keskiarvon, kuten viimeisten kymmenen vuoden aikana yleensäkin. Vaimean kysynnän vuoksi investoinnit laitteisiin ja muuhun kuin asuntorakentamiseen (muun kuin asuntorakentamisen osuus on noin puolet kaikista Suomessa tehtävistä investoinneista) ovat nyt huomattavasti vähäisempiä kuin ennen kriisiä. Myös uusien asuntojen rakentaminen on keskimääräistä vähäisempää, mutta korjausrakentaminen lisää asumisinvestointeja. Hallituksen menoleikkaukset hillitsevät infrastruktuuri-investointeja, vaikkakin pääkaupunkiseudulla on käynnissä joitakin mittavia hankkeita, kuten länsimetron rakentaminen ja rautatieyhteyden rakentaminen lentokentälle.

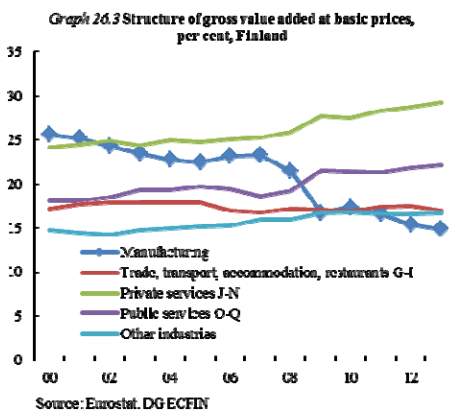
Mikä on suurin haaste?



Source: Commission services

Suurin investointihaaste liittyy siihen, että talouden tuotantopuolen rakenteiden uudistamista ja monipuolistamista on lisättävä tieto- ja viestintäteknikan alan ja metsäsektorin pienentymisen aiheuttaman shokin seurauksena. Investointien määrä (ilman rakennustoimintaa) on näin ollen ollut vähäisempi kuin vastaavilla talouksilla viimeisten kymmenen vuoden aikana. Vaikka Suomi menestyy erittäin hyvin kaikissa kilpailukykykyselyissä ja kuuluu maihin, jotka investoivat eniten tutkimukseen ja kehitykseen, Suomella on edelleen haasteena tutkimus- ja kehitysinvestointien muuntaminen menestyviksi vientituotteiksi ja palveluiksi. Yhtenä mahdollisena selityksenä voisivat olla viime vuosien vähäiset investoinnit tuotantokapasiteettiin. Toinen haaste on energiasektori. Suomi voisi hyötyä energiatoimitustensa monipuolistamisesta erityisesti, koska se tukeutuu vain yhteen kaasuntoimitajaan – Venäjään. Investoiminen LNG-terminaaleihin voisi olla yksi keino monipuolistaa energiatoimituksia keskipitkällä aikavälillä.

Investointimahdollisuudet



Source: Eurostat, DG ECFIN

Viimeaikaiset menestystarinat ovat löytyneet lähinnä tieto- ja viestintäteknikkaan liittyviltä palvelualoilta, kuten peliteollisuudesta. Näiden alojen investoinnit fyysiseen pääomaan ovat vaatimattomia, mutta hyvin toimiva infrastruktuuri on palvelualan yrityksille välttämättömyys. Erityisiä vahvuuksia on myös tehdasteollisuudessa, jonka osuus tuotannon volyymin kasvusta on edelleen suuri. Tehdasteollisuudessa painopiste on viime aikoina ollut puhtaan teknologian tuotteisiin kohdistuvissa investoinneissa ja valmistusprosesseissa käytettävän tieto- ja viestintäteknikan paremmassa hyödyntämisessä. Suomen voimavara on myös koulutusjärjestelmien laatu, joka olisi säilytettävä, vaikka julkisia menoja vähennetään. Tämän korkean laadun säilyttäminen ja koko työikäisen väestön työllistettävyyden parantaminen ovat myös keskeisiä tekijöitä, joilla voidaan varmistaa Suomen pitkän aikavälin kasvunäkymät työvoiman vähentyessä.

Investointeja tukevat uudistukset

Euroopan unioni on maakohtaisissa suosituksissa suosittanut, että Suomi

■ rajoittaa keskipitkän aikavälin tavoitteeseen nähden syntyvässä olevaa eroa ja varmistaa, että velkakriteeriä noudatetaan ja samalla harjoitetaan kasvua tukevaa finanssipolitiikkaa

■ huolehtii, että käynnissä olevat hallinnolliset uudistukset tosiasiallisesti toteutetaan

■ parantaa koko työvoimapotentiaalin käyttöä

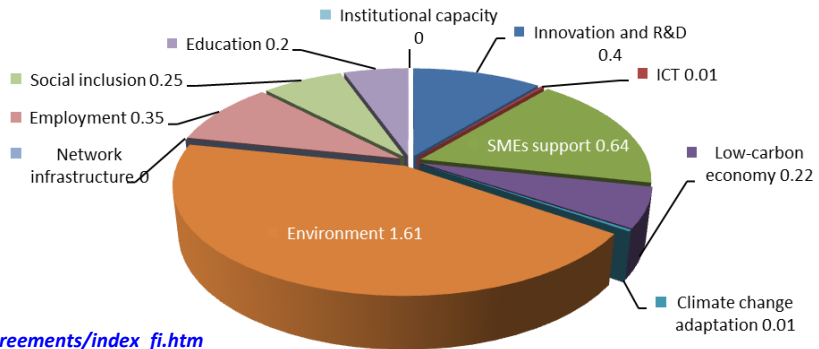
■ lisää kilpailua tuote- ja palvelumarkkinoilla

■ lisää valmiuksia synnyttää innovatiivisia tuotteita ja palveluita erityisesti parantamalla liiketoimintaympäristöä investointien tehostamiseksi

■ vauhdittaa Suomen ja Viron välisen kaasuyhteyden rakentamista

EU:n rahoitus investoinneille

2014–2020
miljardia euroa



Lähde: Hyväksytty kumppanuussopimus:

http://ec.europa.eu/contracts_grants/agreements/index_fi.htm

Toteutetut tai käynnissä olevat investointihankkeet

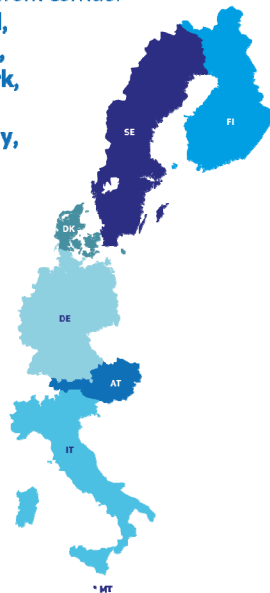
Gas interconnections

Interconnector "Baltic connector".
Commissioning dates:
31.12.2015 and 31.12.2016
(Estonia, Finland)



Transport interconnections

Connecting Europe Facility:
"Scandinavian - Mediterranean"
core network corridor
(Finland, Sweden, Denmark, Austria, Germany, Italy, Malta)



Technological interconnections

Targeting the set-up of new manufacturing capacities of electronic chips in Europe: under preparation for a submission to the Commission in 2015.

(France, Germany, UK, The Netherlands, Belgium, Austria, Italy, Finland, Ireland)

