

## **NATO:n puolustusta tukevat investoinnit (1,5 %) ovat Suomen teollisuudelle kasvun mahdollisuus**

NATO-maat ovat sitoutuneet etenemään kohti viiden prosentin BKT-osuutta puolustusmenoihin vuoteen 2035 mennessä. NATO-maiden tulee laatia vuosisuunnitelmat ja ensimmäinen seuranta-arvio tehdään vuonna 2029. Uutta on, että 1,5 prosentin osuus 5 prosentista laajentaa puolustusmenoihin laskettavaa osuutta siten, että sen tulee kattaa myös yhteiskunnan kriisinsietokyvyn ja keskeiset turvallisuustoiminnot, jotka tukevat sotilaallista maanpuolustusta. Suomella on nyt ainutlaatuinen mahdollisuus rakentaa kokonaisturvallisuuttamme pitkäjänteisesti sekä vahvistaa samalla kotimaista teollista perustaa.

Yhteiskuntamme tulee varautua erilaisiin kriiseihin sekä ylläpitää kykyä ulkomaisen avun vastaanotolle. Keskeistä on TKI-toiminta, tuotantokyky ja materiaallinen varautuminen, osaamisen ylläpito sekä logistiset ratkaisut. Yksi Suomen vahvuuksista on poikkeuksellisen vahva teknologia- ja teollisuuspohja. Oikeilla päätöksillä turvallisuusinvestoinnit voidaan muuttaa myös kotimaiseksi tuotannoksi, osaamiseksi, työpaikoiksi ja vienniksi. Tämä vahvistaa teknologista kyvykkyyttämme, verkostojamme, turvallisuuttamme sekä asemaamme kansainvälisissä tuotantoketjuissa pitkäkestoisesti. Esimerkiksi jäänmurтажankinnat varmistavat meriliikenteen ja tukevat liikkuvuutta myös poikkeusoloissa, mahdollistavat öljyntorjunnan ja tukevat merellisten infravaurioiden suojaamista.

Uutta kasvua ja turvallisuutta luodaan seuraavilla investoinneilla:

- **Suojataan kriittistä infrastruktuuria**

Tavoitteena on estää yhteiskunnan halvaantuminen ja turvata toimintakyky häiriötilanteissa. Keskeistä on toteuttaa ennakkollisia toimia energia-, sähkö- ja tietoliikenneverkkojen sekä LNG-, kaasu- ja öljyinfrastruktuurin turvaamiseksi. Samoin tulee toteuttaa satamien, rautateiden ja logistiikkakeskusten turvallisuustoimet sekä kehittää vedenjakelun, jätehuollon ja muun perusinfrastruktuurin häiriönsietokykyä.

- **Vahvistetaan kyberturvallisuuden ja kvanttiturvallista siirtymää**

Tavoitteena on vahvistaa kriittisten toimijoiden kykyä torjua kyberuhkia ja varmistaa turvallinen tiedonsiirto myös tulevaisuuden uhkissa. Keskeisiä toimia ovat NIS2-, CER- ja huoltovarmuustoimijoiden kyberturvallisuuden riskienhallinnan tukeminen taloudellisesti, kvanttiturvallisiin salausten menetelmiin siirtymisen tukeminen EU:n tiekartan ja kansallisen kvanttiteknologiastrategian mukaisesti.

- **Ennakoidaan jo ennen kriisejä terveysteknologian merkitys investoinneissa**

Terveysteknologiaan on tärkeä investoida kriisitilanteisiin varauduttaessa. Teknologiateollisuuden investoinnit korostuvat sairaaloiden ensiavun ja tehohoidon varautumisessa. Kyberturvallisuuden merkitys on kasvanut terveysteknologiassa, mikä täytyy paremmin huomioida osana puolustusta tukevia investointeja.

**Luodaan NATO-sitoumuksesta pitkäjänteinen ja kasvua takaava kokonaisuus**

Turvallisuusinvestoinnit edellyttävät pitkäjänteisyyttä ja systemaattisuutta. Teollisuuden investoinnit ja tuotantokyvyn kasvattaminen edellyttävät ennakoitavuutta. Suomen tulee hyödyntää 1,5 prosentin puolustusta tukeva osuus täysimääräisesti ja kilpailukykyä lisäten. Edellytyksenä on modernin hankintapolitiikan, kumppanuuksien ja Public-Private-Partnership -mallien sekä osaamisen ja tuotannon vahvistaminen Suomessa.

Lisätietoja:

Akseli Koskela, Johtaja (Ennakointi, varautuminen), [akseli.koskela@teknologiateollisuus.fi](mailto:akseli.koskela@teknologiateollisuus.fi),  
044 277 1780