

Lausunto TEM hallinnonalan toimijoiden strategisista painopisteistä, toimialoista ja osaamiskeskittymistä

Startup-säätiö kiittää työ- ja elinkeinoministeriötä mahdollisuudesta tulla kuulluksi aiheesta.

Keskeiset viestit

- Tarvitsemme suomeen merkittävästi enemmän uusia kasvuhakuisia firmoja ja aikaisessa vaiheessa on mahdotonta valita voittajia
- Tutkimuksen kaupallistamisjärjestelmä tulee uudistaa
- R2B rahoituksen lisäksi tarvitaan muita kevyempiä rahoitusinstrumentteja

Suomeen tarvitaan lisää uusia korkeaan kasvuun tähtäviä yrityksiä

Startup-säätiön tavoite on, että Suomessa olisi vuoteen 2050 mennessä 100 kasvuyritystä, jotka ovat saavuttaneet 100m€ liikevaihdon alle 10 vuodessa. Uusien kasvuyritysten määrä on ollut laskussa vuodesta 2015 lähtien ja laskeva suunta tulisi saada käännettyä. Tästä syystä suosittelemme painopisteeksi uusien yritysten syntymisen lisäämistä. Kasvuyrityksissä ei aikaisessa vaiheessa pysty ennustamaan voittajia ja siksi emme suosittele painopisteiden valintaa. Koemme, että valtion tuki on parhaassa käytössä siinä että synnytetään uusia yrityksiä ja markkinahäiriötilanteissa.

Tutkimuksen kaupallistamisjärjestelmän uudistaminen

Tutkimuksen kaupallistamisjärjestelmä tulisi uudistaa jotta saamme suuremman osan tutkimuksesta yhteiskunnan käyttöön tuotteiden ja palveluiden kautta. Toivoisimme, että TEM:n hallinonalojen toimijoiden tulisi rakentaa ohjelma joka takaa

rahoituksen kaupallistamisjärjestelmän uudistamiseksi. Tässä prosessissa olisi hyvä olla yliopistojen ja tutkimuslaitosten lisäksi kasvuyritysnäkökulma, jotta varmistetaan se että järjestelmän kautta saadaan myös uusia korkeaan kasvuun tähtäviä kasvuyrityksiä.

Uudet rahoitusinstrumentit

Tutkimuksen kaupallistamisen prosessin uudistamisen lisäksi näemme tarpeen rahoitusinstrumenttien lisäämiselle tällä alueella. Business Finlandin R2B on hyvä instrumentti, mutta sopii vain osalle tutkimusryhmistä. Toivoisimme tämän osalta uusien rahoitusinstrumenttien kehittämistä yhteistyössä yliopistojen ja kasvuyrityskentän kanssa. Ideaalilanteessa haluaisimme nähdä uusien joustavampien instrumenttien pilotointia.