

Decarbonized Cities- ja 6G Bridge -ohjelmien sekä Quantum Computing -kampanjan aiehaku

1. Idea/aiehaun tausta

Business Finland on käynnistänyt strategiansa mukaisesti missiolähtöisen toiminnan kahdella missiolla: "Digital Native Finland" ja "Zero Carbon Future". Missioilla halutaan vahvistaa suomalaisyritysten mahdollisuuksia hyötyä aiempaa paremmin merkittävistä tulevaisuuden markkinamahdollisuuksista. Missioilla halutaan myös vauhdittaa yhteiskunnallisia, systeemisiä muutoksia ja vastata globaaleihin haasteisiin. Business Finlandin ohjelmatoiminta tulee jatkossa kiinnittymään vahvasti missioihin.

Business Finland on suunnitellut käynnistävänsä syksyllä 2022 kaksi uutta, edellä mainittuihin missioihin liittyvää ohjelmaa, työnimillä

- **"Decarbonized Cities"**. Ohjelman tavoitteena on kasvattaa, vahvistaa ja edistää suomalaista poikkitoimialaista tarjoamaa ja osaamista kaupunkien nykyisiin ja tuleviin hiilineutraaliteettihaasteisiin, erityisesti energia/ rakennussektorilla sekä liikenteen/liikkumisen saralla. Fokuksessa ovat kasvavat globaalit markkinat. Suomalaiset kaupungit voivat toimia hiilineutraalien kaupunkiratkaisujen edelläkävijöinä demonstroimalla ja pilotoimalla globaalisti kilpailu- ja vientikykyisiä ratkaisuja.
- **"6G Bridge"**. Ohjelman tavoitteena on syventää ja laventaa Suomen johtavaa asemaa mobiiliverkkoteknologiaportfolion kehittäjänä sekä pilotoida ja soveltaa teknologioita yhteiskunnallisten haasteiden ratkaisemiseksi ja suomalaisten yritysten vientikyvykkyyksien kasvattamiseksi.
- **"Quantum Computing"**. Kampanja kiihdyttää suomalaisen kvanttiekosysteemin kasvua ja kansainvälistymistä, erityisesti tukemalla tarvittavan ohjelmistopinon kehittymistä ja käyttöönottoa sekä yritysten kokeiluja ja demonstrointeja merkittävien ongelmien ratkaisuun kvanttilaskennan avulla.

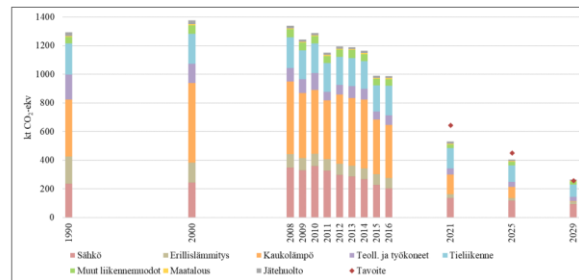
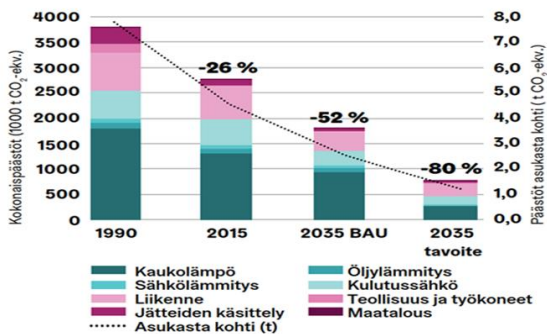
Ideoiden ja suomalaisen osaamisen kartoittamiseksi Business Finland käynnistää aiehaun. Poikkeuksellisesti rahoitusta myönnetään myös tutkimushankkeille. Haun perusteella myönnettävän rahoituksen määrä riippuu ehdotusten laadusta ja kilpailukyvystä muiden rahoitushakemusten suhteen. Odotamme haun seurauksena syntyvän Business Finland-rahoituskelpoisia hankkeita 25-30 M€:n verran per ohjelma (8 M€/kampanja), tästä osuudesta tutkimushankkeiden osuuden arvioidaan olevan luokkaa 20 M€ (5 M€/kampanja).

Business Finland ei ole tehnyt päätöksiä siitä, jatketaanko hakujen järjestämistä tämän haun jälkeen ja onko tutkimusrahoitusinstrumentti jatkossakin käytettävissä.

2. Decarbonized Cities -ohjelman lähtökohta ja teemat

Useat kaupungit Suomessa ja maailmalla ovat asettaneet tiukkoja hiilineutraaliustavoitteita. EU:n komissio valitsi huhtikuussa 100 eurooppalaista kaupunkia, joiden missiona on olla hiilineutraali viimeistään vuonna 2030¹. Suomesta edelläkävijäkaupunkien listalle valikoituivat Helsinki, Espoo, Lahti, Turku, Tampere ja Lappeenranta. Business Finlandin ohjelma tulee toimimaan tämän EU:n mission rinnalla, täydentäen komission aktiviteetteja ja rahoitusmahdollisuuksia.

Kaupunkien suurimmat vähähiilisyshaasteet liittyvät **energian tuotantoon ja käyttöön, sekä liikennetkaisuihin**. Alla esimerkkinä Helsingin ja Turun CO₂-päästöjen kehittyminen tähän päivään asti, sekä vähennystavoitteet tulevaisuudessa.



Kuva 5. CO₂-raportin menetelmällä lasketut päästöt Turussa 1990, 2000 ja 2008-2016, skenaariot ja tavoitetasot vuosille 2021, 2025 ja 2029.

Decarbonized Cities -ohjelmassa rahoitettavat teemat

Kaikki ideat kelpaavat, jotka merkittävästi parantavat hiilikädenjälkeä/vähentävät kaupungin hiilidioksidipäästöjä. Laajemmat poikkitoimialaiset ratkaisut, jotka hyödyntävät mm. digitaalisuutta ja kiertotaloutta, ovat erityisen mielenkiintoisia. Toivomme aihakemuksia erityisesti seuraavilta aihe-alueilta:

Vähähiilinen kaupunkisuunnittelu ja rakentaminen

- Miten rakennettu ympäristö voi tuottaa positiivista hiilikädenjälkeä? Miten hiilikädenjäljestä voi rakentaa vientiyrityksille kilpailuetua?
- Metaverse, dynaamiset digitaaliset kaksoset (digital twins) ja XR-ratkaisut, kaupunkitason visualisointi- ja simulointityökalut sekä tietomallit vähähiilisyiden tukena
- CO₂-talteenotto ja hyötykäyttö kaupungeissa
- Hukaton rakentaminen (koko elinkaaren näkökulmasta), uudet vähäpäästöiset materiaalit

Energia- ja ratkaisut:

- Virtuaalivoimat ja päästötön, paikallinen energiantuotanto, energian varastointi, energiajärjestelmien joustavuus, kaupunkien sektori-integraatio
- Rakennusten energiatehokkuus, energiapositiiviset rakennukset ja alueet, älykäs mittaaminen ja ohjausjärjestelmät

¹ https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe/climate-neutral-and-smart-cities_en

Liikenne

- Uudet käyttövoimat ja kulkumuodot henkilöliikenteessä, jakelussa ja logistiikassa osana kaupunki-infraa ja energiajärjestelmää
- Liikennedataan ja siihen pohjautuvien palveluratkaisujen mahdollistamat liikenteen ja logistiikan päästövähennykset

Asenteiden ja käyttäytymisen muutos

- Asukkaiden ja kuluttajien motivaatio osallistua vähähiilisyystalkoisiin
- Asumisen ja liikkumisen uudet muodot, lisääntyvän etätyön vaikutukset ja muuntojoustavat tilaratkaisut edesauttamassa vähähiilisyyttä

Decarbonized Cities -aiheakemusten valintakriteerit:

- Miten kehitettävä tai tutkittava ratkaisu vähentää kaupungin hiilidioksidipäästöjä (vähentää hiilijalanjälkeä tai parantaa hiilikädenjälkeä)
- Minkälainen vienti/hyödyntämispotentiaali ratkaisulla on
- Hakijan/hakijoiden ja alustavan suunnitelman uskottavuus ja toteutettavuus
- Tutkimushankkeet: liityntä EU:n Decarbonized Citiesin tavoitteisiin ja verkostoihin, EU-rahoituksen hyödyntämispolku

3. 6G Bridge -ohjelman lähtökohta, teemat ja kriteerit

Suomen asema mobiiliverkkotekniikoiden kehityksessä on ollut globaalisti vahva. Seuraavan sukupolven teknologian, 6G:n, kehitystyö on alkamassa ja tutkimuksen osalta jo käynnissä. Edellisten mobiiliverkkosukupolvien yhteydessä on todettu, että merkittävän jalansijan saavuttaminen edellyttää riittävän varhaisessa vaiheessa käynnistettyä tutkimustoimintaa tarvittavien immateriaalioikeuksien kehittämiseksi ja suojaamiseksi sekä uusien teknologiaan liittyvien keksintöjen tekemiseksi ja suojaamiseksi. Julkiset investoinnit tutkimukseen ja kehitykseen poikivat aikanaan merkittäviä vientituloja.

6G on valittu Suomen ja EU:n prioriteettiteknologiaksi ja nähdään perustana tulevaisuuden yhteiskunnille. Tavoitteena on varmistaa teknologia- ja järjestelmäomavaraisuus tulevaisuudessa. 6G:n liiketoimintapotentiaalinn ennakoitaan olevan huikea, monikymmenkertainen 5G:hen verrattuna. Edelläkävijänä Suomelle tarjoutuisi huomattavat vientimahdollisuudet.

Tavoitteena on säilyttää 6G-mielipidejohtajuus siihen saakka, kunnes aikaisintaan 2024 käynnistyy 6G-standardointi teollisuuden toimesta käynnistyy. Tämän tavoitteen turvaamiseksi Business Finland haluaa käynnistää ohjelman olemassa olevien sekä tulevien verkkoteknologioiden kehittämiseksi.

6G Bridge -ohjelma keskittyy teknologisesti tarkasteltuna kahteen mobiiliverkkoteknologiakategoriaan:

- 5G Advancediin liittyvien teknologioiden kehittäminen ja demonstrointi sekä soveltaminen yritysissä ja yhteiskunnassa.

Innovaatorahoituskeskus Business Finland

20.6.2022

Case number
M-files number

- 6G-perustutkimustulosten esitleminen yrityksille ja siirtyminen perustutkimuksesta lähemmäksi teollista tutkimusta. Lisäksi tarkoituksena on erilaisten tutkimuksellisten ja teknologisten vaihtoehtojen tutkiminen ja soveltuvuuden tarkasteleminen erilaisiin käyttötapauksiin.

Aiehakuun kutsutaan kaikki ideat, jotka merkittävästi parantavat Suomen johtajuutta 5G Advanced- ja 6G -teknologioiden kehittämisessä ja soveltamisessa yhteiskunnallisten haasteiden ratkaisemiseksi sekä yritysten kilpailukyvyn kasvattamiseksi.

Aiehaun kanssa samaan aikaan 6G Bridge -ohjelma käynnistää kansallisen tutkimus- ja innovaatio suunnitelman (SRIA) laatimisen. Kaikille avoimet tutkimusideat, SRIA-työn pääfasilitaattorit, ja työryhmien asiakirjat löytyvät VTT:n MS Teams -alustalta osoitteesta [National B5G & 6G SRIA](#), jonne myös haun julkistamishetkellä käytettävissä oleva [alustava tutkimusidealistaus](#) (pdf) päivittyy työn edetessä.

Pyydäthän ensin pääsyä alustalle lähettämällä sähköpostia Jyrki.Huusko@vtt.fi (15.7.2022 asti) ja Jyrki.Huusko@vtt.fi / Kyosti.Rautiola@vtt.fi (1.8.2022 alkaen).

6G Bridge -aiehakemusten valintakriteerit:

- Miten kehitettävä tai tutkittava ratkaisu liittyy 5G Advanced/6G -teknologioihin sekä niiden soveltamiseen.
- Minkälainen vientipotentiaali ratkaisulla on relevantissa aikahorisontissa.
- Hakijan/hakijoiden ja alustavan suunnitelman uskottavuus ja toteutettavuus.
- Tutkimushankkeisiin toivotaan liityntää EU:n Digital Decade -tavoitteisiin soveltuvin osin sekä kansainvälisiin relevantteihin tutkimus-, kehitys- ja innovaatioverkostoihin.

4. Quantum Computing -kampanjan lähtökohta ja rahoitukselliset näkökohdat

Kvanttitietokoneen rakentamisessa käydään kansainvälisesti kovaa kilpajuoksua ja perusteknologioita on vielä lukuisia. Kvanttilaskennan mahdollistuminen avaisi ihmiskunnalle mahdollisuuksia monien merkittävien kestävyysongelmien ratkaisussa (fossiilivapaa energia tai materiaalit, logistiikan optimointi, uudet ja nopeammin kehitettävät lääkkeet, jne). Ensimmäisenä kvanttipohjaisia ratkaisuja tuottavat yritykset voivat todennäköisesti myös kaapata markkinoita muilta toimijoilta monilla sektoreilla. Suomeen on jo syntynyt ekosysteemi VTT:n ja IQM:n rakentamalle kvanttitietokoneelle, joka tarjoaa ainutlaatuisen ja kehittyvän hands on - kokeilu ympäristön kvanttilaskennalle.

Rahoitushaun painopiste on tuottaa tarvittavaa tietoa ja osaamista tarvittavien kvanttilaskennan ohjelmistojen kehittämiseen, niiden käyttämistä tukevien palveluiden synnyttämiseen sekä perinteisen laskennan ja kvanttilaskennan saumattomaan yhdistämiseen. Koska toimitaan vielä hyvin laitteistoläheisten ohjelmistojen kanssa, on myös laitteisto- ja ohjelmisto-rajapinnan toiminnan kehittäminen ja optimointi yksi mahdollinen tutkimusalue. Myös tutkimus, joka edistää merkittävien ongelmien ratkaisua suomalaisissa yrityksissä kvanttilaskennan keinoin ja aktivoi yrityksiä mukaan tutkimustyöhön, on hakuun tervetullutta.

Koska alalla ollaan vielä hyvin varhaisessa vaiheessa, niin emme usko vielä syntyvän co-innovation-tyyppistä tutkimusta, joka sisältäisi yrityshankkeita, mutta ehdotettavien tutkimushankkeiden tulee kuitenkin aktivoida ja innostaa yrityksiä mukaan kokeilemaan. Ideahaussa täytyy kuvata paitsi, että mitä tutkitaan, niin myös se, kuinka yritykset saadaan osallistumaan, kuinka tutkimustuloksia validoidaan yhdessä yritysten kanssa ja/tai kuinka rahoitettava hanke synnyttää ympärilleen kokeilu- ja PoC-hankkeita. Potentiaaliset aktivoitavat yritykset ja projektin ohjausryhmään halukkaat yritykset tulee mainita aihakemuksessa.

Kampanjan aihakemusten valintakriteerit:

1. Hankkeen osuminen haun painopistealueelle
2. Hakijan/hakijoiden ja alustavan suunnitelman uskottavuus ja toteutettavuus
3. Tulosten potentiaalinen hyöty suomalaisten yritysten pitkän tähtäimen liiketoiminnalle
4. Yritysten osallistaminen ja kiinnostus/sitoutuminen
5. Kansainvälisen yhteistyön tarjoama jatkumahdollisuus EU-rahoitukseen

5. Aiehaun aikataulu ja prosessi**Hakemusohja:**

- Hakijoiden on käytettävä liitteessä 1 olevaa hakemusohjaa. Aihakemusten laajuus maksimissaan 3 sivua.

Aikataulu ja valintaprosessi:

- Aiehaku avataan 20.6.2022. Aihakemukset, eli **projekti-idean lyhyet kuvaukset pyydetään toimittamaan to 25.8.2022 mennessä** Business Finlandin kirjaamoon
- Business Finlandin raati pisteyttää ja rankkaa aihakemukset, antaa hakijoille palautetta hakemuksesta ja kertoo, suositellaanko varsinaisen rahoitushakemuksen lähettämistä vai ei
- Täydet rahoitushakemukset pyydetään lähettämään 13.10.2022 mennessä Business Finlandin sähköisen hakemusjärjestelmän kautta

6. Varsinaisen rahoitushakemusvaiheen rahoitusinstrumentit:

Varsinaisten hakemusten rahoitukseen käytetään Business Finlandin normaaleja rahoitusinstrumentteja. Aihakukierrokselta jatkoon päässeitä hakijoita sparraavat Business Finlandin yhteyshenkilöt, joiden kanssa ideaa voi yhdessä vielä jalostaa ennen lopullisen rahoitushakemuksen jättämistä.

- Tutkimushankkeet

Tässä haussa rahoitetaan poikkeuksellisesti myös yksittäisten tutkimustahojen tai muutaman tutkimustahon yhteisiä tutkimushankkeita.

- o Rahoitustaso 70%.

- Projektilta edellytetään kansainvälistä verkottumista ja näkemystä siitä, miten konseptia voi jatkaa ja laajentaa EU-rahoituksella.
 - Rinnakkaisia yrityshankkeita tai yritysten rahoitusta tutkimustaholle ei edellytetä, mutta yritysten rahoitus tutkimustahoille on erinomainen osoitus tutkitun aiheen kiinnostavuudesta ja merkittävyydestä. Projektien ohjausryhmiin edellytetään osallistuvan useiden yritysten edustajia. Varsinaisessa hakemusvaiheessa yritysten ja muiden hyödyntäjien sitoutumisen määrä ja laatu ovat keskeisiä tarkasteltavia asioita.
 - **"Decarbonized Cities"** -ohjelmaan liitettävien projektien ohjausryhmään edellytetään yritysten lisäksi osallistuvan myös kaupunkien ja muiden hyödyntäjätahojen edustajia
 - **"6G Bridge"** -ohjelmaan liitettävien projektien ohjausryhmään edellytetään osallistuvan useiden hyödyntäjätahojen edustajia sekä Business Finlandin nimeämiä asiantuntijoita pohjautuen kansalliseen strategiseen tutkimus- ja innovaatio-suunnitelmaan (SRIA).
 - **"Quantum Computing"** -kampanjassa edellytetään, että tutkimushankkeet tehdään tiiviissä yhteistyössä yritysten kanssa, yhteistyö- ja aktivointikeinot on kuvattu aiehakemuksessa ja ohjausryhmiin osallistuu useamman hyödyntäjäyrityksen edustajia.
- **Co-Creation²:**
- Tutkimusorganisaatio(t) ja yritykset työstävät yhdessä uutta tutkimusidea. Maksimirahoitustaso 60 % ja projektin koko enintään 100 000 euroa
 - <https://www.businessfinland.fi/suomalaisille-asiakkaille/palvelut/rahoitus/yritysten-ja-tutkimusorganisaatioiden-yhteisty/co-creation>
- **Tutkimusorganisaatioiden ja yritysten Co-Innovation-yhteishanke³:**
- Hankkeessa on mukana yksi tai useampi tutkimusorganisaatio sekä vähintään kolme yritystä, joista ainakin kaksi hakee rahoitusta Business Finlandista.
 - <https://www.businessfinland.fi/suomalaisille-asiakkaille/palvelut/rahoitus/yritysten-ja-tutkimusorganisaatioiden-yhteisty/co-innovation>
- **Yksittäisen yrityksen TKI-hankkeet ja pilotointilainat⁴ (40-50% avustusta tai 50% softlainaa)**
- <https://www.businessfinland.fi/suomalaisille-asiakkaille/palvelut/rahoitus/tutkimus-ja-kehitysrahoitus>

² Co-Creation-hakemuksia voi lähettää myös haun ulkopuolisina aikoina. Tutkimushankkeita voi hakea vain tämä aiehakun puitteissa

³ Co-Innovation-hakemuksia voi lähettää myös haun ulkopuolisina aikoina. Tutkimushankkeita voi hakea vain tämä aiehakun puitteissa

⁴ Yksittäisen yrityksen TKI-rahoitushakemuksia voi lähettää myös haun ulkopuolisina aikoina. Tutkimushankkeita voi hakea vain tämä aiehakun puitteissa

7. Miten aiehakuun osallistutaan

Liitteen 1 pohjan ja otsikoinnin mukaan laaditut, maksimissaan 3 sivun mittaiset idea/aihakemukset tulee lähettää 25.8.2022 mennessä sähköpostilla osoitteeseen kirjaamo@businessfinland.fi tai suojattua yhteyttä käyttäen <https://asiointi.businessfinland.fi/suojaposti>

Lähetyksessä tulee huomioida seuraavat asiat:

- Sähköpostin osoitekenttään tulee selkeästi merkitä hakija ja asian tunnus:
"HAKIJAN ORGANISAATIO: Decarbonized Cities -ohjelman aihaku **BFRK/2/35/2022**"
tai
"HAKIJAN ORGANISAATIO: 6G Bridge -ohjelman aihaku **BFRK/3/35/2022**"
tai
"HAKIJAN ORGANISAATIO: Quantum Computing -kampanjan aihaku **BFRK/4/35/2022**"
- Sähköpostin maksimikoko liitteineen on 9 Mt. Tiedostot voivat olla pakattuja (Winzip). Tiedostot tulee toimittaa ensisijaisesti .pdf- ja .tif-dokumentteina. Tiedostot on mahdollista toimittaa myös .rtf -tiedostoina sekä Wordin .doc ja .docx -tiedostoina, Excelin .xls- ja .xlsx -tiedostoina sekä Powerpointin .ppt- ja .pptx -tiedostoina. Sähköpostitse lähetettäessä aihakemuksen katsotaan olevan perillä Business Finlandissa silloin, kun viesti/viestit ja niiden liitteet ovat käytettävissä ja luettavassa muodossa Business Finlandin kirjaamon sähköpostissa. Hakemukset voidaan jättää myös postitse tai Business Finlandin vastaanottoon tuomalla suljetussa kirjekuoressa osoitteeseen:
Business Finland/Kirjaamo
PL 69 (Porkkalankatu 1)
00101 Helsinki

Jatkoon valitut projektit toimittavat varsinaiset rahoitushakemukset Business Finlandin sähköisen hakemusjärjestelmän kautta. Näille hakijoille toimitetaan tarkemmat ohjeet myöhemmin.

Lisätietoja:

- Decarbonized Cities -ohjelma: Ilmari Absetz, Sini Uuttu, Virpi Mikkonen (paikalla 1-14.7), Karin Wikman. Kysymyksiin ei vastata 15-30.7 välisenä aikana
- 6G Bridge -ohjelma: Jöns Tuomaranta, Sixten Sandström, Timo Sorsa, Tiina Nurmi, Mika Klemettinen, Pekka Rantala.
- Quantum Computing -kampanja: Outi Keski-Äijö, Varalla: Aki Ylönen. Kysymyksiin ei vastata 4-29.7 välisenä aikana
- Sähköpostiosoitteet muotoa: etunimi.sukunimi@businessfinland.fi

LIITE 1: Aihakemuksen pakollinen rakenne**KANSILEHTI**

Projektin nimi:	
Päähakijaorganisaation nimi:	
Muut osallistujat (jos kyseessä yhteishanke):	
Yhteyshenkilön yhteystiedot (nimi, puhelin, sähköposti):	
Projektin budjetti (alustava arvio kaikkien projektiosapuolten yhteenlasketuista kustannuksista):	
Business Finlandilta haettu rahoitus (alustava arvio BF-rahoitusosuudesta, haetaanko lainaa vaiko avustusta):	

Decarbonized Cities / AIEHAKEMUKSEN OTSIKOT, max 3 sivua

1. Minkä tarpeen idea täyttää/ongelman ratkaisee?
2. Mikä vaikutus ratkaisulla on kaupungin hiilidioksidipäästöihin/hiilikädenjälkeen?
3. Mikä on ratkaisun arvioitu vientipotentiaali ja -markkinat? Tutkimushankkeelle: mitkä ovat tulosten potentiaalisia hyödyntäjäyrityksiä?
4. Miten asia ratkaistaan, mitä asioita tutkitaan/kehitetään, millä keinoin ja millä aikataululla?
5. Mitä kilpailevia ratkaisuja löytyy? Mitä vaihtoehtoja tänä päivänä on?

6G Bridge / AIEHAKEMUKSEN OTSIKOT, max 3 sivua

1. Minkä ongelman ehdotus ratkaisee? Mikä on ratkaisun arvioitu vientipotentiaali ja -markkinat? Tutkimushankkeelle: mitkä ovat tulosten potentiaalisia hyödyntäjäyrityksiä?
2. Miten asia ratkaistaan, mitä asioita tutkitaan/kehitetään, millä keinoin ja millä aikataululla?
3. Mitkä ovat ratkaisun hyödyt suhteessa arvioituihin kustannuksiin?
4. Mitä kilpailevia ratkaisuja löytyy? Mitä vaihtoehtoja tänä päivänä on?

Quantum Computing / AIEHAKEMUKSEN OTSIKOT, max 3 sivua

1. Tarve: Minkä tarpeen idea täyttää/ongelman ratkaisee?
2. Hyödyt: Millaista kansainvälistä uutuusarvoa sisältäviä tuloksia tutkimus luo suomalaisille yrityksille? Miten tämä ongelmanratkaisu edistää suomalaisten yritysten liiketoimintaa pitkällä tähtäimellä?
3. Ratkaisu: Miten asia ratkaistaan, mitä asioita tutkitaan/kehitetään, millä keinoin ja millä aikataululla?
4. Kilpailu: Mitä kilpailevia ratkaisuja löytyy? Mitä vaihtoehtoja tänä päivänä on?
5. Yritysten osallistaminen: Kuinka yritykset osallistuvat tutkimukseen, mikä yritysten rooli siinä olisi ja millaisia hankkeita heiltä voisi syntyä joko hankkeen aikana tai jälkeen? Mitkä ovat potentiaaliset osallistujayritykset projektiin ja ohjausryhmään?