

FINNUCLEAR RY

**YDINENERGIAPROJEKTEIHIN SOVELTUVAN
ALIHANKINTAOSAAMISEN KEHITTÄMINEN**

JOHTORYHMÄN KOKOUS nr 7

23.4.2014





PROJEKTIKOKONAISUUDEN JOHTORYHMÄN 7. KOKOUS

Aika: 23.4.2014 klo 11-12

Paikka: Technopolis Ruoholahti, Helsinki

Läsnä:

Timo Rajala, puheenjohtaja
Mika Eskola, Ramirent Oyj, varapuheenjohtaja
Markku Koponen, Stalatube Oy
Tauno Maksniemi, G4S Security Services Oy
Kalle Mauriala, SRV Yhtiöt
Pekka Ottavainen, Voimaosakeyhtiö SF Oy(Fennovoima)
Timo Okkonen, Inspecta Oy
Sari Pirhonen, Citec Oy

Estyneet:

Arto Kotipelto, Tekes
Martti Kätkä, Teknologiateollisuus ry

Asiantuntijaesitykset:

Leena Jylhä, FinNuclear ry
Suvi Karirinne, FinNuclear ry
Rauno Liikamaa, FinNuclear ry

Pöytäkirja

1. Todettiin hankkeen johtoryhmän uusi kokoonpano FinNuclear ry:lle 14.11.2013 valitun hallituksen mukaisesti. Lisäksi johtoryhmään kuuluu Tekesin edustaja.
2. Kuultiin hanketta koskevat esitykset.

- 1) Jylhä esitteli jatkohankkeen ”Valmistavan teollisuuden kehitysalusta”, jota on alettu konseptoida yhteistyössä VTTn kanssa. Mallina on Iso-Britannian Nuclear Advanced Manufacturing and Research Centre (NAMRC), josta kuullaan esitys 6.5.2014 FinNuclear ry:n kevätseminaarissa. Hanke voisi soveltua Tekesin InKa-ohjelman projektiksi. Asiaa viedään eteenpäin projektin loppuajankana, jolloin teetetään mm kartoitus yritysten kiinnostuksesta ja toiveista fokusalueiden sekä konseptin suhteen. (Liite 4b)

Hankkeen puitteissa on osallistuttu myös TEMn Ydinenergiatutkimuksen strategia – työryhmään jaoksessa joka suunnitteli strategiaa liiketoiminnan aikaansaamiseksi tutkimustuloksista. Työn jatkumona TEM kaavailee SHOK –ohjelmaa ja FinNuclear on kutsuttu ohjelman suunnitteluun.

Hankkeessa on rahoitusta jäljellä ajalle 1.1. – 30.6.2014, 156.000 EUR. Vaadittava omarahoitusosuus on 50%.





- 2) Karirinne esitteli kootut jatkohankkeet:
- a. FinergySteel (putkisto- ja teräsrakenteet)
 - b. Atlas PMC (rakentamisen kokonaistoimitukset)
 - c. Trifaber (eristeratkaisut)

Hankkeet a. ja b. ovat "on-hold" –tilassa osallistuvien yritysten päätösten johdosta. Suomen yleinen taloustilanne ja ydinvoimahankkeiden epäselvyys ovat vaikuttavia tekijöitä. Jatkon projektisuunnitelmat ovat kuitenkin lähes valmiita mikäli ne myöhemmin halutaan Tekesille toimittaa. Jokaisen projektin suunniteltu volyymi on 2-3 miljoonaa euroa. (FinNuclear ry:n hanke on ollut 0,82 MEUR). Tarkempaa tietoa liitteessä 4c.

- 3) Liikamaa esitteli esiauditoinnin edistymisen. FinNuclear ry on ottanut menettelytavan tuotteistamisen vastuun itselleen, koska työ ei edistynyt Prizztech Oy:n toimesta toivotulla tavalla. Projektilla on tämän johdosta jatkoaikaa 6kk. Tuotteistamista tehdään yhteistyössä Qualifinn Oy:n kanssa. Konseptia on tarkennettu (Liite 4d) ja tuotteen oletetaan valmistuvan kesään mennessä.
3. Alihankintatoimijoille soveltuvaa vaatimusten hallinnan konseptia suunnittelee VTT yhdessä FinNuclear Oy:n kanssa. Tästä osiosta suunnitellaan jatkoprojektia tuotteen rakentamiseksi.
4. Hanke päättyy 30.6.2014. Tulokset käydään läpi FinNuclear ry:n hallituksen seuraavassa kokouksessa elokuussa 2014.

Helsingissä, 23.4.2014

Timo Rajala
Johtoryhmän puheenjohtaja

Leena Jylhä
Kokouksen sihteeri

