

FINNUCLEAR RY:N TOIMINTAKERTOMUS VUODELTA 2013

Sisällysluettelo

1.	TOIMINNAN ORGANISOIMINEN	2
1.1	Hallitus.....	2
1.2	Hallituksen kokoukset.....	2
1.3	Toimihenkilöorganisaatio	3
1.4	Taloushallinto	3
1.5	Toimipaikat.....	3
1.6	Varainhankinta	3
2.	VARSINAINEN TOIMINTA.....	4
2.1	Verkottuminen	4
2.2	Yritysvalmennus	5
2.3	Informaatiopalvelut ja viestintä	5
2.4	Kehitystoiminta	6
	Ydinenergiaprojekteihin soveltuvan alihankintaosaamisen kehittäminen	6
	Alihankintaopas	7
	Polttokennojen soveltuvuus osaksi ydinvoimalaitoksen varavoimajärjestelmää	7
2.5	FinNuclear Oy:n perustaminen.....	7
3.	YHTEENVETO	7

1. TOIMINNAN ORGANISOIMINEN

1.1 Hallitus

Välillä 1.1-14.11.2013 yhdistyksen hallituksessa toimivat seuraavat henkilöt:

Hallituksen Puheenjohtaja Timo Rajala	
Hallituksen varapuheenjohtaja Matti Andersson, DEKRA Industrial Oy	
Jäsenet	Varajäsenet
Mika Eskola, Ramirent Oy	Heimo Sillanpää, SRV Oyj
Timo Kallio, Fennovoima Oy	Karri Huusko, Fennovoima Oy
Arto Koistinen, Outokumpu Oyj	Vesa Vuorenperä, Technip Offshore Finland Oy
Markku Koponen, Telatek Oy	Samuli Kuusisto, Leinol Group
Martti Kätkä, Teknologiateollisuus ry	Tarmo Pipatti, Rakennusteollisuus ry
Arto Laasanen, Adiabatic Oy	Markku Pitko, Qualifinn Oy
Tauno Maksniemi, RTK palvelu Oy	Timo Okkonen, Inspecta Oy
Sari Pirhonen, Citec Oy	Jarno Berghäll, Finnmap Consulting Oy
Risto Salo, Hollming Works	Tage Sunngren, Wärtsilä Finland Oy

Uusi hallitus nimitettiin syyskokouksessa 14.11.2013:

Hallituksen Puheenjohtaja Timo Rajala	
Jäsenet	Varajäsenet
Eskola Mika, Ramirent Oyj, varapj	Yli-Niemi Jussi, Havator Oy
Koponen Markku, Stal tube Oy	Kuusisto Samuli, Leinol Group
Kätkä Martti, Teknologiateollisuus ry	Pipatti Tarmo, Rakennusteollisuus ry
Maksniemi Tauno, RTK-palvelu Oy	Kataja Markku, Telinekataja Oy
Mauriala Kalle, SRV Yhtiöt	Karjalainen Jouni, Destia Oy
Okkonen Timo, Inspecta Oy	Sunngren Tage, Wärtsilä Finland Oy
Ottavainen Pekka, Fennovoima Oy (SF)	Huusko Karri, Fennovoima Oy
Pirhonen Sari, Citec Oy	Viita Ilpo, Finnmap Consulting Oy

1.2 Hallituksen kokoukset

Hallitus kokoontui vuoden 2013 aikana kuusi kertaa sekä oli edustettuna kaksi kertaa yhdistyksen sääntömääräisissä kokouksissa. Kokousten pöytäkirjat liitteineen koottiin yhdistyksen Internet –sivuston www.finnuclear.fi jäsenosioon.

1.3 Toimihenkilöorganisaatio

Toimihenkilöorganisaatio vuonna 2013 muodostettiin aiempien vuosien tapaan edelleen kokonaisuudessaan ulkoistetuista henkilöresursseista. Toiminnan johtajana jatkoi Leena Jylhä, muita henkilöresursseja olivat Megumi Asano-Ulmonen, Suvi Karirinne, Juha Miikkulainen, Jekaterina Saikkonen ja Katja Silvanto/Prizztech Oy, sekä hankesopimuksella Pekka Peltomäki/Raahen Seudun Yrityspalvelut.

Käytännön toiminnan organisoimiseen käytettiin laajasti myös muita ostopalveluita sekä FinNuclear –verkoston osajia erityisesti yritysvalmennusjaksoissa.

1.4 Taloushallinto

Yhdistyksen taloushallinnon organisoimisesta vastasi Prizztech Oy:n hallintopalvelut, tilitoimistona Länsi-Suomen Yritysohjaus Oy. Yhdistyksen tilintarkastajana toimi Anne Hakala, KPMG Oy.

1.5 Toimipaikat

Yhdistys hankki käyttöönsä toimitilan Tampereelta, Technopolis Yliopistonrinteeltä kesäkuussa 2013. Helsingin toimipaikaksi muutettiin tarpeen mukaan käytettävissä olevaksi työhuone, edelleen kuitenkin Technopolis Ruoholahdessa. Yhdistyksen käyntiosoitteet ovat Energiakuja 3, 00180 Helsinki sekä Kalevantie 2, 33100 Tampere.

1.6 Varainhankinta

Yhdistyksen varainhankinta toteutettiin liittymis- ja jäsenmaksuin. Liittymis- ja jäsenmaksukertymä vuonna 2013 oli 308.416,34 Euroa. Vuoden 2013 aikana yhdistykseen liittyi 7 uutta jäsentä ja siitä erosi 1 jäsen. Vuoden 2013 lopussa jäsenmäärä oli 51. Vuoden 2013 lopulla yhdistyksen jäsenkunnan muodostivat seuraavat organisaatiot:

Adiabatic Oy	Kraftanlagen Munchen
ALSTOM Finland Oy	Lamprotek Oy
Andament Group	Leinolatt Group Oy
BJL Oy	Leinovalu Oy
Bureau Veritas Finland	Miilukangas Ky
Business Oulu	Nostokonepalvelu AT Oy
CITEC Oy Ab	Opteam Yhtiöt Oy
CLS-Engineering Oy	Outokumpu Oyj
DEKRA Industrial Oy	Prizztech Oy
Destia Oy	Prohoc Oy
Econia Business Services	Pöyry Finland Oy
E.Helaakoski Oy	QSE Systems OY
Energiateollisuus ry	Qualifinn Engineering Oy
Enersense International	Quantum Services Int.
Enmac Oy	Rakennusteollisuus RT ry
Fennovoima Oy	Ramirent Oyj
Finnmap Consulting Oy	Rautaruukki Oyj
Franz Dietrich Ag	RTK-Palvelu Oy
Halton Marine Oy	Satatrio Oy
Havator Oy	SRV Yhtiöt Oyj
Hollming Oy	Stalatable Oy
Högfors Oy	Teknolögiateollisuus ry
Inspecta Oy	Telatek Oy
Insta Automation Oy	Telinekataja Oy
Konecranes Finland Oy	VTT
	Wärtsilä Finland Oy

2. VARSINAINEN TOIMINTA

Yhdistyksen toiminta vuonna 2013 toteutettiin toimintasuunnitelman mukaisesti. Operatiivisen toiminnan organisoivat Prizztech Oy ja FinNuclear Oy.

2.1 Verkottuminen

Laitostoimittajien kanssa organisoitiin kolme Supply Chain –tapahtumaa:

01/2013 Areva Supply Chain day, Helsinki

06/2013 Nuclear-osa laajemmassa Match Industry –tapahtumassa, Rauma

11/2013 Rosatom Supply Chain day, Helsinki

Päivät koostuivat laitostoimittajien esityksistä ja/tai b2b –tapaamisista. Rauman tapahtumassa paikalla oli useita laitostoimittajia: Areva, KHNP, Mitsubishi, Rosatom sekä Toshiba.

Yhteismarkkinoinnin ja verkottumisen osalta toteutettiin seuraavat tapahtumat:

03/2013 Messuosasto Russia Power 2013
04/2013 Vienninedistämisdelegaatio Arabiemiraateissa
05/2013 Seminaari ”Ydinenergia-alan osaamisen portfolio Suomessa”
Joulukuuksi kaavailtu Iso-Britannian Nuclear AMRC –vierailu lykkääntyi vuoden 2014 toiselle viikolle, mutta vierailu valmisteltiin 2013 aikana.

Puhujana osallistuttiin seuraaviin tilaisuuksiin:

04/2013 Wärtsilä Nuclear Day, Vaasa
06/2013 Ydinvoimaseminaari, Turku
06/2013 Nuclear Power Conference, Varsova
08/2013 VTT:n vuosittainen kesätapahtuma, Helsinki
08/2013 TEMn YES –työryhmän workshop, Helsinki
11/2013 IAEA Technical Meeting related to localization in nuclear projects, Beaune

2.2 Yritysvalmennus

FinNuclear ry toteutti vuoden 2013 aikana seuraavat yritysvalmennusjaksot:

01/2013 Vaatimusten hallinta
02/2013 Sopimusjuridiikan seminaari nr. 2
04/2013 NQA1 ja Lead Auditor
05/2013 Osaamisen varmistaminen työmaalla
06/2013 Sopimusjuridiikan seminaari nr.3
09/2013 Toimittajana ydinvoimalaitoksessa, laitosvierailut
10/2013 Laatu ja vaatimusten hallinta
11/2013 Toimitusprosessi ydinenergiaprojektissa (*yhteistyö Raahen Seudun Yrityspalvelut*)
12/2013 NQA1 ja Lead Auditor

Yritysvalmennus toteutettiin sekä alihankittuina kokonaisuuksina että itse räätälöiden, pyrkimyksenä rakentaa tehokkaita paketteja jotka perustuvat FinNuclear –verkoston kokemukseen ja osaamiseen sekä ovat erityisen tarpeellisia alihankintatoiminnan kehittämisessä.

2.3 Informaatiopalvelut ja viestintä

FinNuclear ry jatkoi edellisen vuoden tapaan kuukausittaisen uutiskirjeen sekä kansainvälisen toimialan seurantakoosteen tuottamista. Nämä arkistoitiin yhdistyksen www-sivulle.

Tapahtumista ja yritysvalmennuksista tiedotettiin jäseniä uutiskirjeen lisäksi suorilla sähköposteilla. Sivu www.finnuclear.fi ylläpidettiin ajantasaisena informaatiolähteenä.

Jäsenistön osaamista esittelevä englanninkielinen www-sovellus ylläpidettiin osoitteessa directory.finnuclear.fi. Mukana esiteltiin myös Teknologiateollisuus ry:n

toimialaryhmän organisaatiot erillissopimuksella. Tietokannasta painatettiin vuoden 2013 painoversio jo edellisen vuoden joulukuussa painoksen loputtua.

Yhdistys toteutti Eurooppaa ja sen lähialueita koskevan ydinalan markkinaselvityksen, joka julkaistiin ja jaettiin jäsenistölle kevätkokouksessa 2013.

2.4 Kehitystoiminta

Ydinenergiaprojekteihin soveltuvan alihankintaosaamisen kehittäminen

Yhdistys on vuodesta 2011 alkaen toteuttanut osana toimintaansa Tekesin 50% rahoittamaa kehitysprojektia, jonka tavoitteena on kehittää ydinenergiaprojekteihin soveltuvaa alihankintaosaamista seuraavin tavoin:

- Suomalaiseen osaamiseen perustuvien toimituspakettien tunnistaminen
 1. Mekaaniset järjestelmät ja niihin liittyvät palvelut
 2. Rakentaminen ja siihen liittyvät palvelut
- Näihin kytkeytyvien konsortio toimintaa tavoittelevien arvoverkko-hankkeiden käynnistäminen
- Toimittajakvalifioinnin systematisoinnin kehittäminen
 1. Esiauditointimenettely yritysten valmiustason kartoittamiseksi
 2. Vaatimusten hallinnan menettelytapojen ja toimivien käytäntöjen selvittäminen
- Rinnakkaisprojektina toimialaan liittyvien sopimusjuridisten piirteiden selvittäminen

Vuoden 2013 aikana valmisteltiin seuraavia tulevien vuosien arvoverkko- ja muita kehityshankkeita:

- Putkistot ja teräsrakenteet
- Rakentamisen kokonaistoimitukset
- Eristeratkaisut
- Suomen konepajateollisuuden kehitysalusta
- Vientialianssi

FinNuclear ry on painokkaasti pyrkinyt edistämään sitä että Suomessa käynnistettäisiin valtion tukemia ohjelmia, joilla

- tuetaan kotimaisten yritysten ponnisteluja pätevöityä ydinenergia-alan liiketoimintaan myös turvaluokitelluissa toimituksissa
- pitkällä tähtäimellä myös vientiin soveltuvien tuotteiden kehittämistä.

Tähän liittyen osallistuttiin Työ- ja Elinkeinoministeriön YES –työryhmään jaoksessa joka laati strategiaa toimialan TKI –toiminnan ja siihen liittyvien kansallisten panostusten selkeämmäksi kytkemiseksi liiketoiminnan tarpeisiin. Työ jatkuu ydinenergia-alan kehitysohjelman (mahdollisesti SHOK) valmisteluna tavoitteena tuotteistaa suomalaista ydinenergia-alan osaamista ja luoda siitä uutta kansainvälistä liiketoimintaa.

Esiauditointimenettelyn toimintakonseptin kehittämistä jatkettiin määrittelemällä ja perehdyttämällä arviointiin soveltuvia toimijoita. Näille laadittiin sisäinen toiminta-ohjeisto. Menettelytavan tueksi soveltuvia IT –malleja kartoitettiin. Työ viimeistellään 2014 aikana. Tavoite on ollut luoda yksinkertainen konsultoiva menettelytapa, jolla voidaan tukea yrityksen päätöstä lähteä pyrkimään ydinenergia-alalle sekä tehostaa valmistautumista varsinaisiin toimittaja-auditointeihin. Vaatimusten hallinnan osalta suunniteltiin ja toteutettiin koulutuspäivä syksyllä. Työ jatkuu alihankkijoille soveltuvan vaatimusten hallinnan työkalun kehittämisellä.

Alihankintaopas

EU-rahoitteisena hankkeena yhteistyössä Teknologiateollisuus ry:n kanssa ja Prizztech Oy:n toteuttamana teetettiin ydinenergia-alan alihankintatoiminnan opas, joka on ladattavissa yhdistyksen www-sivulta <http://www.finnuclear.fi/palvelut>

Polttokennojen soveltuvuus osaksi ydinvoimalaitoksen varavoimajärjestelmää

FinNuclear ry oli yhtenä rahoittajana Prizztech Oy:n hankkeessa, jossa selvitettiin polttokennojen soveltuvuutta ydinvoimalaitoksen varavoimajärjestelmänä.

Loppuraportti on saatavilla www.finnuclear.fi sivuston jäsenosiosta (Ry:n projektien dokumentit).

2.5 FinNuclear Oy:n perustaminen

FinNuclear Oy perustettiin tammikuussa ja se palkkasi vuoden 2013 aikana kolme henkilöä. Yhtiön kautta toteutetaan yhdistyksen palvelutoimintaa sekä yrityskohtaisia palveluita. FinNuclear Oy toimii myös suomalaisen osaamisen yhtenä kansainvälisen lisämarkkinoinnin kanavana.

3. YHTEENVETO

FinNuclear ry on voittoa tavoittelematon organisaatio. Vuoden 2013 tulos oli negatiivinen -10.204,75 Euroa. Tämä johtui pääasiassa toimintatavan oleellisista muutoksista: alkuvuonna perustettiin FinNuclear Oy ja palvelutoiminnat siirrettiin sen alaisuuteen. FinNuclear Oy:n tulos 23.003,37 huomioiden organisaatioiden kokonaistulos on positiivinen, mutta selkeästi pienempi kuin edellisenä vuonna.

Helsingissä, 23.04.2014



Timo Rajala

Hallituksen puheenjohtaja



Leena Jylhä

Toiminnan johtaja