

TEM/1965/08.04.01/2013

11.11.2013

TEM/1965/08.04.01/2013

**BusinessOulun lausunto Fennovoiman ydinvoimalahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmaan (YVA)**

Fennovoiman Pyhäjoen ydinvoimalainvestointi on historiallisesti merkittävä, se on tähän mennessä suurin yksittäinen rakennushanke Pohjois-Suomessa. Ydinvoimalahanke mahdollistaa ja saa liikkeelle myös muita suuria investointeja teollisuuteen, palveluihin ja kauppaan vahvistaen koko Suomen, erityisesti Pohjois-Suomen elinkeinoelämää. Rakentamisvaiheen aikainen työllistämisen- ja tavara-, palvelu- ja rakennusurakkahankinnat saavat aikaan merkittävät kerrannaisvaikutukset aluetalouteen. Suurinvestoinnin vaikutukset heijastuvat myös monille muille yhteiskunnan osa-alueille, mm. alueen kansainvälisyyteen ja koulutussektorille.

Käynnissä olevan Hanhikivi-yhteyshankkeen tarkoituksena on maksimoida ydinvoimalahankkeesta saatavat positiiviset aluevaikutukset sekä vahvistaa alueen vetovoimaisuutta ja parantaa alueen toimintaedellytyksiä suurprojektien toteutusalueena. Hanketta toteutetaan Raahen, Oulun, Ylivieskan ja Kokkolan seuduilla. Yhteyshankkeessa hyödynnetään, ja tarpeen mukaan luodaan, uusia pysyviä yhteistyöverkostoja ja -käytäntöjä sekä vahvistetaan kuntien ja eri viranomaistahojen edellytyksiä vastata ydinvoimalahankkeen mukanaan tuomiin uusiin palvelutarpeisiin.

Alueen yritysten innostus hankkeeseen valmistautumisessa on merkillepantavaa. Yhteinen tavoite on saada rakennushankkeen kotimaisuusaste, niin työvoiman kuin hankintojenkin osalta, mahdollisimman korkeaksi. Yritysten valmiuksien parantamiseksi BusinessOulu tekee tiivistä yhteistyötä ydinvoima-alan kattojärjestön Finnuclear ry:n kanssa järjestäen yritysten infotilaisuuksia, verkostoitumis- ja alihankintapäiviä sekä paikallisten yritysten kehitystarpeisiin vastaavia valmennuksia. BusinessOulu toteuttaa tätä yhteistyötä alueen muiden elinkeinotoimijoiden kanssa Kemi – Kokkola välisellä alueella.


Oulun yliopisto ja muut Pohjois-Suomen oppilaitokset suunnittelevat parhaillaan hanketta tukevia koulutusohjelmia ja opetussuunnitelmia laajassa yhteistyössä. Oulu pystyy vastaamaan ydinvoima-alan osaamistarpeisiin paitsi ydinvoimalan rakennusvaiheessa myös laitoksen käyttöaikana. Oppilaitosyhteistyössä on mukana 20 alueen oppilaitosta.

Merkittävän kotimaisen panostuksen lisäksi Fennovoiman hanke on samalla myös erittäin kansainvälinen. Oulun 190 000 asukkaasta ulkomaalaisten osuus on ollut tasaisessa kasvussa viimeisen vuosikymmenen ajan, ja heidän osuus on nykyisellään noin 4600, noin 2.6 %, 122 eri maasta. Ouluun tullaan niin työ-, perhe-, opiskelu- kuin turvallisuussyistä. Ouluun odotetaan hankkeen myötä uusia koti- ja ulkomaisia yrityksiä sekä niiden työntekijöitä. Oulussa ollaan varautumassa merkittäväänkin

**11.11.2013****TEM/ 1965/08.04.01/ 2013**

kansainvälisyyden kasvuun. Tavoittemme on, että tarjoamme kaikki kansainvälisten muuttajien tarvitsemat palvelut ketterästi ja - yhteistyössä eri tahojen kanssa.

Lausunto: BusinessOulu esittää, että Fennovoiman ydinvoimalahankkeen alueelliset työllisyys-, talous- ja muut sosioekonomiset kerrannaisvaikutukset, mm. lisääntyvä kansainvälisyys, arvioidaan niiden tärkeyden edellyttämässä laajuudessa parhaillaan laadittavana olevassa ympäristövaikutusten arviointiohjelmassa.



---

Juha Ala-Mursula  
johtaja  
Oulun kaupunki  
BusinessOulu liikelaitos