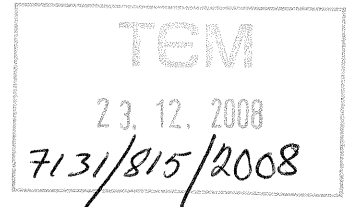




22.12.2008



Lapin TE-keskus

Työ- ja elinkeinoministeriö
PL 32
00023 VALTIONNEUVOSTO

TEM lausuntopyyntö 20.10.2008 Dnro 7131/815/2008

Lapin TE-keskuksen lausunto ydinvoimalaitoshankkeen arviointiselostuksesta

YVA-selostus on kattava kuvaus vaihtoehtoisten sijaintipaikkojen ympäristön nykytilasta, hankkeen ympäristövaikutuksista, niiden merkittävyydestä sekä niiden haitallisten vaikutusten ehkäisemisestä ja lieventämisestä.

Lapin TE-keskus toteaa lausuntonaan Fennovoima Oy:n ydinvoimalaitoshankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostukseen laitoksen Simoon sijoittamisen ja Lapin elinkeinopolitiikan (työllisyys ja yrittäjyys) näkökulmasta seuraavaa.

Rakennustöiden aloittamisella vuonna 2012 on suuri merkitys alueen rakennustyövoiman työllisyyteen ja tämän hetken suhdannenäkymien perusteella hankkeen ajoitus rakentamisen aikaisen työllisyyden edistämisen näkökulmasta on otollinen.

Ydinvoimalaitoksen rakentaminen kestää yhden yksikön tapauksessa noin kuusi vuotta ja kahden yksikön tapauksessa noin kahdeksan vuotta. Lapin aluetalouden koko huomioiden on kahden yksikön rakentamisella kahdeksan vuoden aikana toista vaihtoehtoa suotuisimmat vaikutukset Lapin aluekehitykseen.

Ydinvoimalaitoksen vaihtoehtoinen sijaintipaikka Karsikkoniemessä Simon kunnassa on keskellä Perämeren kaaren teollisuuskeskittymää. Tällä alueella on merkittäviä teollisuuslaitoksia ja suuria sähkön käyttäjiä sekä Suomen että Ruotsin puolella. Hankkeella on erityisesti merkitystä Outokumpu Oy:n Tornion tehtaiden kannalta. Outokumpu Stainless Oy on yksittäisenä teollisuuslaitoksena Suomen suurin sähkökuluttaja. Ydinvoimalaitoksen sijoittaminen Perämeren kaaren alueelle on alueen olemassa olevan infrastruktuurin ja teollisen rakenteen näkökulmasta perusteltua.

Erityisesti Kemi-Tornion talousalueelle, johon Simokin välittömästi kuuluu, on metalliteollisuuden (Outokumpu Oy) ja sellu- ja paperiteollisuuden (Stora Enso Oy, M-Real Oy) luoman paikallisen kysynnän ansiosta syntynyt teollisuutta palveleva vahva pk-yritysverkosto suunnitteluun, ylläpitoon ja kunnossapitopalveluihin. PK-yritysten yhteistyötä suurhankkeiden toteutuksessa kehitetään alueella ”Hevy High Tech from Lapland” -verkostohankkeella. Ydinvoimalaitoksen sijoittuminen Simoon


Lapin TE-keskus, Ruokasenkatu 2, 96200 ROVANIEMI
Puh. 010 60 27000, faksi 010 60 27299, www.te-keskus.fi

vahvistaisi edelleen teollisuuden palveluiden kehittymistä Kemi-Tornion talousalueella sekä parantaisi alan yritysten kilpailukykyä palvelun tarjoajina koko Barentsin alueen teollisissa hankkeissa sisältäen luonnon varojen hyödyntämishankkeet sekä kaivos- että öljy- ja kaasuteollisuudessa.

Lapin maakunnan kehittämisessä matkailulla on erityisen suuri rooli. Matkailun ansiosta Lapin saavutettavuus liikenteellisesti on kohtuullisen hyvä ja matkailu on synnyttänyt Lappiin palveluita, jotka monipuolisesti parantavat asukkaiden viihtyisyyttä. Matkailu perustuu Lapin ainutlaatuihin pohjoiseen luontoon ja markkinoinnissa korostetaan erämaaluonnon koskemattomuutta ja hiljaisuutta. Matkailuala on Lapissa merkittävä ja voimakkaasti kasvava energia käyttäjä.

Lappiin sijoittuvalla ydinvoimalaitoksella on vaikutusta Lapin matkailuimagoon, mutta sen suuruutta on vaikea arvioida. Matkailijalle sähkö on välttämättömyys, mutta sen tuotanto uusiutuvallakin energialla (tuuli, biopolttoaine) synnyttää yksittäisissä matkailijoissa vastustusta. Simossa sijaitseva ydinvoimalaitos tuskin vaikuttaisi merkittävästi lähinnä Pohjois-, Länsi- ja Itä-Lappiin painottuvan Lapin luontomatkailun kehittämistä.

Toteutuessaan ydinvoimalaitoshanke jouduttanee Kemi-Tornio alueella vireillä olevien vapaa-ajanpalvelujen hankkeiden toteutusta: Sarius-hotelli kylpyläpalveluineen Kemissä ja vesipuisto- ja konferenssikeskushanke Tornion-Haaparannan raja-alueella. Rakentamisvaihe kasvattanee myös Kemi-Tornion lentokentän palvelujen tarvetta, mikä puolestaan parantaa alueen saavutettavuutta myös matkailullisesta näkökulmasta.



Pirkko Saarela
Johtaja



Terho Liikamaa
Osastopäällikkö