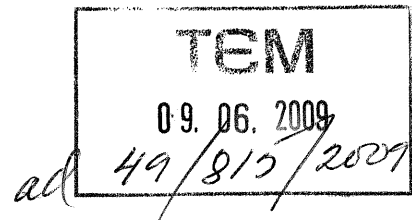




Työ- ja elinkeinoministeriö
PL 132
00023 VALTIONEUVOSTO



Viite: Lausuntopyyntö 15.4.2009, 49/815/2009

Lausunto Fennovoima Oy:n ydinvoimalaitoshanketta koskevasta periaatepäätöshakemuksesta

Fennovoima Oy:n suunnitteleman ydinvoimalaitoksen vaihtoehtoisista sijaintipaikkakunnista Lapin maakuntaan kuuluu Simon Karsikkoniemi. Simo on osa Kemi – Tornion talousaluetta, joka on koko Lapin teollistuneinta vyöhykettä. Teollinen toiminta perustuu metalli- ja metsäteollisuuteen. Suurin teollisuusyritys alueella on Outokumpu Oyj. Talousalueella on myös merkittäviä kaupan keskittymiä sekä monipuolisesti rakentunut infrastruktuuri. Kemi – Tornion alue on osa laajempaa Perämerenkaaren Pohjois-Pohjanmaalle ja Ruotsiin ulottuvaa ylimatekunnallista kehittämisvyöhykettä, jolle alueen taloudellinen toiminta hyvien liikenneyhteyksien tukemana on perinteisesti sijoittunut.

Ydinvoimalaitoksen sijoittaminen Simon Karsikkoon toisi mukanaan merkittäviä positiivisia vaikutuksia talousalueen yritystoimintaan, palveluiden tarjontaan sekä työmarkkinoihin. Ydinvoimalan työllisyysvaikutukset sekä rakentamisen aikana että pysyvästi olisivat erittäin merkittävät. Seutukunnan verotulot kasvaisivat myös kiinteistö-, kunnallis- ja yhteisöverojen kautta. Alueella on varauduttava asuntojen, palveluiden ja infrastruktuurin kehittämiseen kasvavalle väestölle.

Hyväksyessään toimintasuunnitelman vuodelle 2008 Lapin liiton valtuusto päätti Lapin energiaohjelman laatimisesta, jossa tuli selvittää kunkin energiamuodon osalta nykytilanne tuotannon ja kulutuksen osalta, kartoittaa toimintaympäristön muutokset ja asettaa kehittämistavoitteet. Pääpaino tuli olla bioenergiassa ja sen käytön ja tuotannon kehittämisessä. Lisäksi tuli ottaa huomioon Simo mahdollisena ydinvoimalan sijoituspaikkana selvittämällä mm. työvoima ja teollisuuden energiatarpeet.

Lapin energiastrategiaa laaditaan parhaillaan. Työssä tarkastellaan monipuolisesti eri energiatuotannon muotoja ottaen huomioon myös valtioneuvoston pitkän aikavälin ilmasto- ja energiapoliittiset tavoitteet. Strategialla tuetaan energiatuotannon omavaraisuutta ja tuotantovarmuutta sekä pyritään vähentämään riippuvuutta kasvihuonekaasupäästöjä aiheuttavista polttoaineista. Lähtökohtaisesti ydinvoima, vesivoima sekä tuuli- ja biovoima muodostavat monipuolisen perustan maakunnan hiilidioksidipäästöttömälle sähköntuotannolle, jonka merkitys tulevaisuudessa vielä korostuu EU:n päästövähennystavoitteita toteutettaessa.

Lapin liiton hallitus päätti helmikuussa 2008 Kemi – Tornio alueen ydinvoimamaakuntakaavan laatimisesta vaihekaavana. Valmisteluvaiheen kuuleminen oli vuoden 2008 lopussa ja maakuntakaavaehdotus on tarkoitus asettaa julkisesti nähtäville ja lausunnoille tämän vuoden kesäkuun aikana. Tavoitteena on, että Lapin liiton valtuusto päättäisi ydinvoimamaakuntakaavasta marraskuussa 2009. Kemin kaupungissa ja Simon kunnassa on laadittavana ydinvoimayleiskaavat sekä Simossa myös laitosalueen asemakaava.

Suunnitellun Karsikon voimalaitosalueen suojavyöhykkeellä ja varautumisalueella asuu vakituisesti muita sijoitusvaihtoehtoja enemmän asukkaita. Maakuntakaavassa yleispiirteisesti osoitettavaan suojavyöhykkeeseen lasketaan kuuluvaksi läheiset Hepolan, Rytikarin ja Maksniemen taajama-alueet kokonaisuudessaan. Yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa varmistetaan pelastussuunnittelulle tarpeellinen kaavoituksellinen tuki tehokkaasti huolehtia suojavyöhykkeellä asuvan väestön turvallisuudesta. Myös taloudellisesti on varauduttava pelastussuunnittelun vaatimiin toimenpiteisiin koko varautumisaluetta koskien.

Länsi-Lapin alueella on voimassa vuonna 2003 vahvistettu seutukaava, mutta vielä tämän vuoden lopussa on tarkoitus käynnistää Länsi-Lapin maakuntakaavan laatiminen kaikkia maankäyttömuotoja koskien. Ydinvoimalaitoksen lisäksi Länsi-Lapin alueelle on suunnitteilla useita suuria tuulivoimapuistoja Kemin, Tornion ja Simon rannikon edustan merialueille. Vapo ja Metsäliitto valmistelevat biodieseltehtaan perustamista. Yhtenä sijoitusvaihtoehtona on Kemi. Näiden hankkeiden toteutuessa Kemi – Tornio alueelle on syntymässä merkittävä energiaklusteri. Lappiin suunnitellut kaivoshankkeet rautatie- ja satakuljetuksineen vaikuttavat myös tulevan maakuntakaavan suunnitteluun. Karsikon ydinvoimalahankkeen mukanaan tuoman väestönkasvun sekä palveluiden ja yritystoiminnan maakunnalliseen suunnitteluun heijastuvat vaikutukset voidaan hyvin ottaa huomioon Länsi-Lapin maakuntakaavakokonaisuutta suunniteltaessa.

Suomessa tarvitaan uutta sähköntuotantoa turvaamaan energiahuollon riittävä omavaraisuus ja kilpailukyky. Tarvitaan myös energiantuotantoa, joka ei aiheuta kasvihuonekaasupäästöjä. Simon Karsikkoon sijoittuva ydinvoimalaitos lisää Kemi – Tornio talousalueelle teollista toimintaa ja parantaa merkittävästi alueen taloutta. Alueelle syntyy satoja uusia pysyviä työpaikkoja vuosikymmeniksi eteenpäin. Karsikkoon sijoittuminen tarkoittaa myös ydinvoimatuotannon maantieteellistä hajauttamista ja siten parantaa riskien hallintaa ja huoltovarmuutta. Lapin liiton suunnittelutilanteessa ydinvoimalaitoksen sijoittaminen Simon Karsikkoon tukee kehittämis- ja ohjelmapoliittisia linjauksia sekä Lapin maakuntasuunnitelman, Lapin energiastrategian ja maakuntakaavoituksen tavoitteita.

Lapin liitto pitää Fennovoima Oy:n ydinvoimalaitoksen sijoittamista Simoon kansallisesti tärkeänä tasapuolisen aluekehityksen ja myös kunnallistalouden vahvistamisen ratkaisuna.

LAPIN LIITTO


Hannes Manninen
hallituksen puheenjohtaja


Esko Lotvonen
maakuntajohtaja