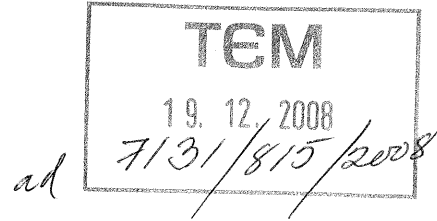


Päivämäärä Dnro  
19.12.2008 96/5721/2008Työ- ja elinkeinoministeriö  
PL 32  
00023 VALTIONEUVOSTO**VIITE : Lausuntopyyntö 20.10.2008****ASIA : Fennovoima Oy: Ympäristövaikutusten arviointiselostus ydinvoimalaitoshankkeelle**

Fennovoima Oy on jättänyt yhteysviranomaiselle arviointiselostuksen ydinvoimalaitoksen ympäristövaikutuksista. Vaihtoehtoina tutkitaan ns. nollavaihtoehdon lisäksi ydinvoimalan sijoittamista kolmelle eri vaihtoehtoiselle alueelle: Simon Karsikkonimeen, Pyhäjoen Hanhikivelle ja Ruotsinpyhtään Gäddbergsön tai Kampuslandetin alueelle. Näistä Ruotsinpyhtää kuuluu Uudenmaan TE-keskuksen toimialueeseen.

Fennovoima YVA-selostuksen kalataloutta koskevat osat ja päätelmät perustuvat aikaisemmin toteutettuihin velvoitetarkkailuihin sekä tutkimuksiin sekä YVA-hankkeet toteutaneen konsultin asiantuntija-arvioihin.

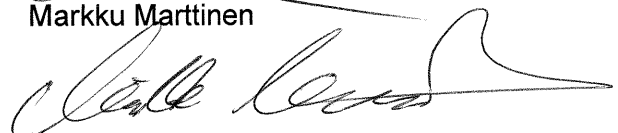
Uudenmaan TE-keskus antoi lausuntonsa Fennovoiman YVA-ohjelmasta 7.4.2008. TE-keskus esitti lausunnossaan vaatimuksen kalastustiedustelun toteuttamisesta sekä kalojen lisääntymisalueiden kartoituksesta tai ainakin Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen asiantuntija-arvioin teettämisestä. YVA-selostukseen ei ole sisällytetty em selvityksiä.

YVA-selostuksessa kalatalous (kalakannat ja kalastus) on otettu melko yleisellä tasolla huomioon. Keskeiset asiat, joihin olisi tullut kiinnittää huomiota, on kyllä mainittu, mutta niiden tarkempi pohdinta jää melko kevyelle tasolle. Kappaleessa 9, jossa sijoituspaikkojen vertailua tehdään konkreettisesti taulukkomuodossa, kalatalous esitetään hyvin yleisellä tasolla, josta ei ole käytännössä hyötyä lopullista rakentamisvaihtoehtoa valittaessa. Jos alueiden erityispiirteitä, kuten lähialueiden potentiaalisia kalojen lisääntymisalueita, olisi kartoitettu tai edes arvioitu kuten Työ- ja elinkeinoministeriökin lausunnossaan arviointiohjelmasta esittää (vaatimus 19 arviointiselostuksen sivulla 56 "Vesiluonnon tila vaikutusalueilla pitää selvittää kaikilla ekosysteemin tasoilla"), käytössämme saattaisi tällä hetkellä olla tulevaa päätöksen tekoa tukevaa kalataloutta koskevaa tietoa.

Kalatalousjohtaja

  
Markku Marttinen

Kalastusbiologi

  
Mikko Koivurinta

Tiedoksi

Ruotsinpyhtään kalastusalue  
Loviisan kalastusalue  
Pernajan kalastusalue  
Pyhtään kalastusalue  
Nylands fiskarförbund  
Etelä-Suomen Merikalastajain liitto ry