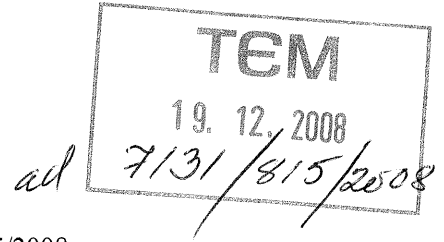


18.12.2008

2290/432/2008

Työ- ja elinkeinoministeriö



Viite: Työ- ja elinkeinoministeriön lausuntopyyntö 20.10.2008, 7131/815/2008

MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN LAUSUNTO YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTISELOSTUKSESTA FENNOVOIMA OY:N YDINVOIMALAITOSHANKEELLE

Maa- ja metsätalousministeriö esittää oman hallinnonalansa osalta lausuntonaan seuraavaa:

Ilmastonmuutokseen varautuminen:

Maa- ja metsätalousministeriö kiinnitti ympäristövaikutusten arviointiohjelmaa koskevassa lausunnossaan (3.4.2008) huomiota, että arvioinnissa mukana olevien alueiden meriveden pinnan- korkeuksien vaihteluiden lisäksi tarkasteluun tulisi ottaa alueiden korkeusasemat mahdollisen vedenpinnan nousun aiheuttamien vaikutusten ennakoimiseksi. Lisäksi ministeriö esitti, että riittävän varautumisen varmistamiseksi tulee myös pyytää Merentutkimuslaitokselta lausunto tai muuten konsultoida asiasta Merentutkimuslaitoksen kanssa. Fennovoiman ydinvoimalaitoksen ympäristövaikutusten arviointiselostusosassa on nyt käsitelty hyvin ilmastonmuutoksen ja meriveden pinnan nousuun liittyvät riskit. Fennovoima on asianmukaisesti tilannut Merentutkimuslaitokselta vedenpinnan korkeustutkimuksen kaikille vaihtoehdoille ydinvoimalaitoksen sijoituspaikkakunnille.

Vaikutukset kalastoon ja kalatalouteen:

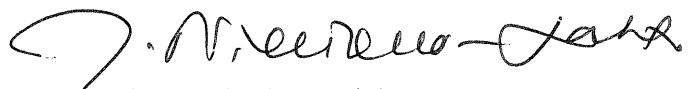
Maa- ja metsätalousministeriö esitti ympäristövaikutusten arviointia koskevassa aikaisemmassa lausunnossaan kalakantoihin liittyen, että keskeistä on luotettavan tiedon kerääminen ympäristöä mahdollisesti muuttavan hankkeen vaikutusalueelta. Usein hankkeiden ympäristövaikutusten arvioinneissa juuri ns. lähtötiedon heikko laatu ja luotettavuus ovat osoittautuneet ongelmaksi, kun toiminnan vaikutuksia myöhemmin arvioidaan. Kullakin hankealueella on omat tyypilliset ominaispiirteensä kalaston, mm. lisääntymisalueiden ja syönnösalueiden, lajiston runsaussuhteiden sekä mm. vaelluskalakantojen erityispiirteiden osalta. Tästä syystä ministeriö esittää, että eri sijaintivaihtoehtojen valintaa arvioitaessa erityisesti lauhdevesien vaikutukset kalakannoille sekä kalastukseen tulee ottaa huomioon.

Osastopäällikkö



Timo Kotkasaari

Ylitarkastaja



Johanna Niemivuo-Lahti