

Muistio

Päiväys 21.6.2010

Sivu 1 (3)

Fingrid Oyj, 400 + 110 kilovoltin voimajohtohanke Forssa – Lieto Ympäristövaikutusten arviointi

Ohjelmavaiheen yleisötilaisuus, Jokioinen

Aika: 9.6.2010 klo 18:00 – 20:00

Paikka: Jokioisten kunnantalo, valtuustosali, Keskuskatu 29A

Läsnä: Paikalla olivat yhteysviranomainen Seija Savo (puheenjohtana), Fingridin edustajat Satu Vuorikoski, Pasi Saari ja Hannu Kuikka sekä yva-konsultin edustaja Janna Riikonen Pöyryltä.

Yleisöä oli yhteensä 15 henkilöä.

Jakelu: Hankkeen verkkosivut

1 YVA-MENETTELYN ESITTELY

Seija Savo esitteli YVA-menettelyn merkitystä, prosessin etenemistä sekä vuorovaikutusta menettelyssä. Yhteysviranomaisena toimii Varsinais-Suomen ELY-keskus, vaikkakin osa hankealueesta sijoittuu Hämeen ELY-keskuksen alueelle.

2 HANKKEEN ESITTELY

Hankevastaavan edustaja Satu Vuorikoski esitteli lyhyesti kantaverkkoyhtiö Fingrid Oyj:tä. Yhtiöllä on lakisääteinen velvoite vastata sähkönsiirrosta Suomessa.

Vuorikoski kuvasi suunnitellun voimajohtohankkeen tuomia muutoksia ja kertoi perustelut sille, miksi hanke on tarpeellinen. Lähtökohtana on sijoittuminen nykyisen voimajohdon paikalle yhteispylväsratkaisuna.

Hanketta koskevaa palautetta toivotaan saatavan myös kokeiltavana olevan karttapohjaisen palautejärjestelmän kautta.

3 ARVIONTIOHJELMAN ESITTELY

Janna Riikonen ympäristövaikutusten arviointimenettelyn konsulttityönä toteuttavasta Pöyry Finland Oy:stä esitteli YVA-ohjelman sisältöä. YVA-ohjelma on asetettu nähtäville 15.8. saakka.

Ohjelmaan sisältyy hankkeen kuvaus, ympäristön nykytilan kuvaus sekä esitys siitä, miten vaikutusten arviointi toteutetaan. Arvioinnin painopistealueiksi on alustavasti

määritelty vaikutukset ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen, vaikutukset elinkeinoihin ja maisemavaikutukset.

Osallistujia kutsuttiin ilmoittautumaan mukaan syksyllä järjestettävälle maastokävelyille,

4

KESKUSTELU

Tähän muistioon on koottu lyhyt yhteenveto yleisötilaisuudessa esitetyistä mielipiteistä ja kysymyksistä hankkeen suunnittelussa ja ympäristövaikutusten arviointityössä huomioon ottamista varten. Keskustelua käytiin sekä yhteisesti että esitysten jälkeen karttojen ääressä pienemmissä ryhmissä. Keskusteluissa käsiteltiin seuraavia asioista:

- Pylväiden sijoittaminen ja sijoitussuunnittelu. Missä vaiheessa ollaan yhteydessä maanomistajiin?
- Millaisia muutoksia hanke tarkoittaa voimajohtorakenteessa ja johtoalueella (pylväiden korkeus, jänneväli jne.)?
- Kuinka sähkö- ja magneettikentät muuttuvat hankkeen seurauksena? Tiedusteltiin, ovatko raja-arvot todellisten terveysvaikutusten kannalta oikeat, koska on esitetty myös näkemyksiä, että raja-arvot ovat kovin korkeat ja terveysvaaraa voisi etenkin lapsille aiheutua jo pienemmilläkin voimakkuuksilla. Toivottiin, että kenttien ja niiden vaikutusten tarkastelu tehdään erityisen huolellisesti. Johdon välittömässä läheisyydessä asuu lapsiperheitä.
- Miten sovitaan teiden käyttö voimajohdon rakennusvaiheessa? Muistutettiin, että osa teistä kulkee käytännössä asukkaiden pihapiirien lävitse.
- Hankkeista toivottiin tiedotettavan enemmän, erityisesti kun liikutaan maastossa.
- Keskusteltiin johtoaukean raivaustöistä. Alue tulisi jättää siistiin kuntoon. Käytännössä on havaittu, että oksat ym. jäävät alueelle pitkäksi aikaa. Vesakon katkominen polvenkorkuiseksi on ongelmallista, koska jäljelle jäävät kepit estävät liikkumisen työkoneilla, puhkaisten renkaat.
- Tiedusteltiin hankkeen liittymistä kaasuputkihankkeeseen.

Vakuudeksi 21.6.2010

Janna Riikonen

Ohjelmavaiheen yleisötilaisuus, Tarvasjoki

Aika: 8.6.2010 klo 18:00 – 20:00

Paikka: Tarvasjoen juhlasali, Hämeen Härkätie 758, Tarvasjoki

Läsnä: Paikalla olivat yhteysviranomaisen Seija Savo (puheenjohtaja), Fingridin edustajat Satu Vuorikoski, Pasi Saari ja Hannu Kuikka sekä yva-konsultin edustaja Janna Riikonen Pöyryltä.

Yleisöä oli yhteensä 11 henkilöä, joista kaksi oli toimittajia (Turun Tienoo ja Auranmaan viikkolehti).

Jakelu: Hankkeen verkkosivut

5 YLEISÖTILAISUUDEN ESITYKSET JA KESKUSTELU

Tarvasjoella yhteysviranomaisen esitteli YVA-menettelyn, hankevastaava hankkeen ja YVA-konsultti arviointiohjelman Jokioisten yleisötilaisuutta vastaavasti.

Tilaisuuden aikana keskusteltiin seuraavista asioista:

- Pylväiden sijoittaminen ja sijoitussuunnittelu. Tiedetäänkö pylväiden paikat ja missä vaiheessa ollaan yhteydessä maanomistajiin? Voidaanko pylväitä siirtää pois pelloilta?
- Millaisia muutoksia hanke tarkoittaa voimajohtorakenteessa ja johtoalueella? Miksi on valittu harustettu pylvästyppi.? Miten johtimet käytännössä vedetään?
- Miten rakennusaikaiset vahingot korvataan? Voidaanko välttää aiemmissä hankkeissa tapahtunutta salaojien rikkoutumista?
- Mikä on YVA-menettelyn tarpeellisuus, kun otetaan huomioon Fingridin asema ja tarkasteltavana oleva yksi pääreitinvaihtoehto?
- Mikä on arviointimenettelyn osapuolten työnjako ja miten varmistetaan arviointityön riippumattomuus?
- Kuinka sähkö- ja magneettikentät muuttuvat hankkeen seurauksena? Onko esimerkiksi pellolla työskentelevän henkilön terveyden kannalta vaarallista?

Vakuudeksi 21.6.2010

Janna Riikonen