



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

Tiedote

Nord Stream 2:n Suomen ympäristövaikutusten arviointiselostus nähtäville

- > **Hankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostus jätetty yhteysviranomaiselle**
- > **Julkinen kuulemisvaihe alkaa tänään Suomessa**
- > **Vaikutusten arvioidaan olevan pääosin merkityksettömiä tai vähäisiä Suomen talousvyöhykkeellä**

[Helsinki, Suomi – 7.4.2017] Nord Stream 2 -hankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksen (YVA-selostus) julkinen kuulemisvaihe alkoi tänään, kun yhteysviranomaisena toimiva Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) laittoi Nord Stream 2:n YVA-aineiston nähtäville kahden kuukauden ajaksi. Hankkeesta vastaava Nord Stream 2 AG jätti kansallisen YVA-selostuksen yhdessä mahdollisia rajat ylittäviä vaikutuksia käsittelevän ”Espoo-raportin” yhteysviranomaiselle aiemmin tällä viikolla. Julkiset kuulemiset pidetään toukokuun aikana Kotkassa, Helsingissä ja Hangossa. Kuulemisen aikana yleisöllä on mahdollisuus osallistua menettelyyn ja kommentoida Itämeren poikki suunnitellun Nord Stream 2 -kaasuputkihankkeen mahdollisia ympäristövaikutuksia Suomeen.

YVA-selostuksen sisältämän ympäristövaikutusten arvioinnin tulokset osoittavat, että Nord Stream 2 -putkilinjojen vaikutukset ovat pääosin merkityksettömiä tai vähäisiä Suomen talousvyöhykkeellä. Nord Stream 2:n ympäristökonsultti Rambollin mukaan suurin osa vaikutuksista on paikallisia ja lyhytaikaisia, ja ne esiintyvät rakennusvaiheessa. Putkilinjahanke ja sen vaihtoehdot arvioidaan ympäristöllisesti toteuttamiskelpoiseksi.

YVA-selostuksessa kuvataan kattavan vaikutusten arvioinnin lisäksi hankkeen keskeiset ominaisuudet ja tekniset ratkaisut. Lisäksi selostus sisältää kuvaukset suunnitelluista toimenpiteistä, joilla mahdollisia negatiivisia ympäristövaikutuksia voidaan välttää tai lieventää.

Rajat ylittävät vaikutukset muiden Itämeren maiden alueelta Suomeen kuvataan Espoo-raportissa Espoo-sopimuksen mukaisesti. Espoo-menettelyn mukaan viisi lupamaata informoivat toisiaan sekä muita Itämeren rantavaltioita putkilinjahankkeen mahdollisista rajat ylittävistä vaikutuksista, tarjoavat toisilleen kommentointimahdollisuuden ja järjestävät kuulemiset kansainvälisessä kuulemisprosessissa.

Yhteysviranomaisen kokoa saadut lausunnot ja mielipiteet ja antaa oman lausuntonsa YVA-selostuksesta, jolloin YVA-menettely päättyy. YVA-selostus ja yhteysviranomaisen lausunto otetaan huomioon lupamenettelyissä. YVA-prosessit ja lupamenettelyt toteutetaan kansallisen lainsäädännön mukaisesti kussakin niissä viidessä maassa, joiden talousvyöhykkeiden ja/tai aluevesien läpi putkilinja kulkee: Venäjällä, Suomessa, Ruotsissa, Tanskassa ja Saksassa.

Suomen YVA-selostus, linkki karttapalautejärjestelmään sekä tiivistelmä YVA-selostuksesta ovat saatavilla suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi Nord Stream 2:n internet-sivuilla osoitteessa:

<https://www.nord-stream2.com/fi/permitting-finland/>

<https://www.nord-stream2.com/fi/permitting-finland/yva-asiakirjat-suomessa/>

Julkiset kuulemistilaisuudet, joihin yleisö voi osallistua, järjestetään

- Kotkassa 3.5.2017 Merikeskus Wellamossa
- Helsingissä 9.5.2017 Wanhassa Satamassa
- Hangossa 10.5.2017 Hangon kaupungintalolla

Nord Stream 2 on Itämeren poikki suunniteltu putkilinja, joka tulee kuljettamaan maakaasua yli 1 200 kilometrin matkan maailman suurimmista kaasuesiintymistä Venäjältä suoraan reittiä pitkin kuluttajille Eurooppaan. Nord Stream 2 seuraa pitkälti olemassa olevaa Nord Streamia ja on teknologialtaan vastaava. Euroopan kotimaisen kaasun tuotannon ennustetaan puolittuvan seuraavan 20 vuoden aikana. Nord Stream 2:n kaksoisputkijärjestelmä auttaa Eurooppaa saavuttamaan sen kaasun tuontitarpeet. Sillä on kapasiteetti kuljettaa 55 miljardia kuutiometriä maakaasua vuodessa, joka vastaa 26 miljoonan eurooppalaisen kotitalouden energiatarpeisiin. Turvallinen ja matalapäästöinen maakaasun toimitusreitti tukee myös Euroopan tavoitetta saavuttaa ympäristöystävällinen energiavalikoima, kun kaasu korvaa hiilen sähkötuotannossa sekä toimii varavoimana ajoittain saatavilla oleville uusiutuville energiamuodoille, kuten tuuli- ja aurinkovoimalle.

www.nord-stream2.com

Lisätietoja:

Minna Sundelin

Sidosryhmäsuhdepäällikkö Suomi ja Viro

Puh.: +358 40 582 2750

Minna.sundelin@nord-stream2.com

www.nord-stream2.com

Twitter: @NordStream2

Tore Granskog

Lupapäällikkö Suomi

Puh: +358 40 835 0341

Tore.granskog@nord-stream2.com

Ympäristövaikutusten arviointi, Suomi

Antti Lepola

Johtava asiantuntija

Ramboll

Puh: +358 40 588 7557

Antti.lepola@ramboll.fi