

## Tiedote

# Nord Stream 2:n rakentamisen vaikutukset Suomessa arvioitujen mukaisia tai vähäisempiä

- > **Ympäristötarkkailu vahvistaa, että vaikutukset veden laatuun olivat vähäisiä tai arvioitua pienempiä**
- > **Rakentaminen on toteutettu lupaehtojen mukaisesti**

**[Helsinki (Suomi)/Zug (Sveitsi) – 10.06.2020]** Suomen talousvyöhykkeelle rakennetun Nord Stream 2 -putkilinjan vaikutukset Itämereen ovat olleet ympäristövaikutusten arvioinnissa (YVA) sekä lupahakemuksissa arvioitujen mukaisia tai vähäisempiä.

Ympäristökonsultti Sitowise Oy:n laatima ympäristötarkkailuraportti kattaa vuosina 2018–2019 Suomen talousvyöhykkeellä toteutettujen rakennustoimien havaitut vaikutukset. Toimenpiteet vuonna 2018 sisälsivät ammusten raivauksen, tukipatjojen asentamisen, kiviaineksen sijoituksen sekä putkenlaskun. Näistä kaksi ensimmäistä saatiin valmiiksi samana vuonna. Putkenlasku jatkui ja saatiin valmiiksi vuonna 2019. Kiviaineksen sijoitus jatkui toukokuulle 2020.

Suomen vesillä tarkkailtiin vedenalaista melua, veden laatua ja virtauksia sekä kulttuuriperintökohteita.

Rakennustoimien vuoden 2019 loppuun asti toteutetun ympäristötarkkailun tuloksissa todetaan, että:

- Hankkeen merenpohjaan kohdistuvien vaikutuksien arvioitiin olevan vastaavia tai pienempiä kuin alun perin YVA-selostuksessa ja lupahakemuksessa oli arvioitu.
- Vaikutukset veden laatuun olivat vähäiset ja pienemmät kuin oli arvioitu.
- Merieliöstöön, luonnon monimuotoisuuteen ja suojelualueisiin kohdistuneiden vaikutusten on havaittu olevan vähäisiä tai merkityksettömiä, kuten oli arvioitu.
- Putkilinjan lähellä sijaitsevaan tykkikaleerin hylkyyn ei ole havaittu kohdistuneen vaikutuksia. Tarkkailtavien kohteiden tila varmistetaan tutkimuksien avulla, kun kaikki rakennustyöt ovat valmistuneet.
- Havaitut vaikutukset laivaliikenteeseen olivat merkityksettömiä.



## Tiedote: Nord Stream 2:n rakentamisen vaikutukset Suomessa arvioitujen mukaisia tai vähäisempiä

---

- Hanke ei ole estänyt Suomen lainsäädännössä toimeenpantujen Euroopan unionin meristrategiadirektiivin ja vesipuitedirektiivin tavoitteiden saavuttamista.

Ympäristötarkkailun tarkoituksena on todentaa rakentamisesta aiheutuneet vaikutukset sekä vahvistaa, että kansalliset lupavaatimukset ja -sitoumukset on täytetty. Lisäksi tarkkailun avulla seurataan ympäristön palautumista rakentamisen jälkeen. Tarkkailuraportit ovat riippumattomien konsulttien laatimia ja ne toimitetaan säännöllisesti asianomaisille viranomaisille.

Nord Stream 2 investoi vuoden 2020 loppuun mennessä yli 100 miljoonaa euroa ympäristötutkimuksiin, arviointeihin, analyysiin, tarkkailuun sekä konservointitoimenpiteisiin.

Tarkkailun vuosiraportti 2019 on nähtävissä Nord Stream 2:n verkkosivuilla [täällä](#).

Lue lisää Nord Stream 2:n ympäristötarkkailusta [täältä](#).

**Nord Stream 2** on Itämeren poikki suunniteltu putkilinja, joka tulee kuljettamaan maakaasua yli 1 230 kilometrin matkan maailman suurimmista kaasuesiintymistä Venäjältä tehokkainta reittiä pitkin kuluttajille läntiseen Eurooppaan. Nord Stream 2 on teknologialtaan vastaava kuin käytössä oleva Nord Stream-putkilinja, jonka reittiä se pitkälti seuraa. Uudella putkilinjalla on kapasiteetti kuljettaa 55 miljardia kuutiometriä maakaasua vuodessa, joka vastaa 26 miljoonan eurooppalaisen kotitalouden energiatarpeisiin. Turvallinen ja matalapäästöinen maakaasun toimitusreitti tukee myös Euroopan tavoitetta ilmastoystävällisemmästä energiavalikoimasta kaasun korvattessa hiilen sähkön tuotannossa. Maakaasu toimii myös säätövoimana ajoittain saatavilla oleville uusiutuville energiamuodoille, kuten tuuli- ja aurinkovoimalle.

[\*\*www.nord-stream2.com\*\*](http://www.nord-stream2.com)

### **Lisätietoja:**

#### **Tore Granskog**

Lupapäällikkö Suomi

Nord Stream 2 AG

+358 40 835 0341

**Twitter:** [@NordStream2](#)

**YouTube:** [Nord Stream 2](#)

#### **Sakari Grönlund**

Sitowise Oy

+358 400465749

[\*\*sakari.gronlund@sitowise.com\*\*](mailto:sakari.gronlund@sitowise.com)