

# MUISTIO YLEISÖTILAISUU- DESTA, MAARIANHAMINA 24.4.2013

## NORD STREAM -LAAJENNUSHANKE YVA-OHJELMA

Päivämäärä 30/04/2013

### 1. Esitykset

#### Osanottajat

- 2 yksityishenkilöä
- Yhteysviranomainen
- 3 henkilöä Nord Streamista ja
- 3 henkilöä Rambollista.

Päivi Blinnikka Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksesta (ELY-keskus, yhteysviranomainen) toivotti osallistujat tervetulleiksi tilaisuuteen. Blinnikka toimi tilaisuuden puheenjohtajana.

Minna Sundelin Nord Streamista (hankkeesta vastaava) esittäytyi ja esitteli muut Nord Streamin tiimin jäsenet Tiina Salosen ja Simon Bonnellin sekä YVA-konsultin projektipäällikön Tore Granskogin.

Tiina Salonen Nord Streamista (hankkeesta vastaava) esitteli yhtiön, hankkeen historian (Nord Stream -hanke, putkilinjat 1 ja 2) sekä Nord Stream -laajennushankkeen tarkoituksen ja alustavan aikataulun.

Tore Granskog Rambollista (YVA-konsultti) esitteli YVA-ohjelman sisällön ja YVA-menettelyn (vaihtoehdot, YVA:n alustavan aikataulun, julkisen kuulemisen, arvioitavat vaikutukset jne.).

Päivi Blinnikka esitteli YVA-menettelyn, joka käynnistyi 26.3.2013 ELY-keskuksen vastaanottaessa Nord Stream AG:ltä YVA-ohjelman. Ohjelman asettamisesta julkisesti nähtäville tiedotettiin 25 kunnassa 8.–9.4.2013 ja suunnittelualan suurimmissa sanomalehdissä. Samalla arvioidun vaikutusalueen viranomaisille lähetettiin lausuntopyynnöt.

Ramboll  
Pakkahuoneenaukio 2  
PL 718  
33101 TAMPERE

P +358 20 755 6800  
F +358 20 755 6801  
[www.ramboll.fi](http://www.ramboll.fi)

Kaikki Nord Streamin, Rambollin ja ELY-keskuksen esitykset ovat liitteenä.

## 2. Kysymykset (K), vastaukset (V), huomautukset (H)

K, yksityishenkilö: Mitä melumallinnus tarkoittaa?

V, Tore Granskog (Ramboll): Mallinnuksessa käytetään erityistä ohjelmaa, joka on suunniteltu mallintamaan melun leviämistä. Aiemmassa Nord Stream -hankkeessa melumallinnusta ei käytetty.

K, yksityishenkilö: Miksi putkia ei voida rakentaa lähemmäksi nykyisiä putkia?

V, Simon Bonnell (Nord Stream): Putket rakennetaan niin lähelle jo olemassa olevia putkia kuin se on teknisesti mahdollista, ottaen huomioon asennukseen ja käyttöön liittyvät riskit, merenpohjan muodot ja ympäristönrajoitteet. Rakennusvaiheessa putkilinjojen välinen vähimmäisetäisyys riippuu esimerkiksi käytettävästä putkenlaskualuksesta. Ankkuroitavaa alusta käytettäessä etäisyyden on oltava 1 200 m, jotta vältetään ankkurointia nykyisten jo käytössä olevien Nord Stream -putkilinjojen yli. Jos käytetään dynaamisesti asemoitavaa putkenlaskualusta (ei ankkureita), niin etäisyys on käytön ajan riskien vuoksi noin 500m. Näitä lukuja käytetään tässä vaiheessa ohjeellisina. Tarkat rakennus- ja käyttövaiheen riskiarvioinnit tehdään suunnitteluvaiheessa.

K, Päivi Blinnikka (ELY-keskus): Suomen aluevesillä kalastaa 2 200 ammattikalastajaa. Onko nykyisillä putkilinjoilla 1 ja 2 ollut vaikutusta ammattikalastukseen?

V, Minna Sundelin (Nord Stream): Valituksia ei ole esitetty.

V, Simon Bonnell: Kalastajille on toimitettu tarkat tiedot putkilinjan ja vapaiden jännevälien sijainneista.

V, Tiina Salonen (Nord Stream): Tarkkailuohjelmaan kuuluu kalastusta koskeva kysely kahden käyttövuoden jälkeen (vuonna 2014), jolloin saamme lisää tietoa kalastajien kokemuksista.

K, yksityishenkilö: Onko putkilinjan käytön aikana ilmennyt odottamattomia tapahtumia? Kuinka nopeasti Nord Stream pystyy toimimaan onnettomuustapauksessa?

V, Simon Bonnell: Merellä olevien putkilinjojen osalta ei ole ilmennyt odottamattomia tapahtumia. Toiminnan alkuvaiheessa rantautumispaikoissa esiintyi useita hälytyksiä, kun sääolosuhteet laukaisivat herkkiä seurantalaitteita.

K, Päivi Blinnikka: Kuinka kaukana suunniteltu putkilinjan reitti on Ahvenanmaasta?

V, Tore Granskog: Etäisyys on 22 km Ahvenanmaan rajasta, 69 km Kökarista ja 93 km Maarianhaminasta.