



*This is an electronic reprint of the original article. This reprint may differ from the original in pagination and typographic detail.*

**Please cite the original version:** Mattila, P. (2018) Yhteistoimintaharjoituksen ulkopuolinen arviointi – Arktisen rannikkovartiostofoorumin simulaatioharjoituksen löydöksiä. Navigator Magazine International, 6.6.2018.

URL: <http://navigatormagazine.fi/rajavartiolaitos-arktisen-rannikkovartiostofooruminpuheenjohtajana/>



## DEVELOPING ARCTIC MARITIME SAFETY COOPERATION

### **Yhteistoimintaharjoituksen ulkopuolinen arviointi – Arktisen rannikkovartiostofoorumin simulaatioharjoituksen löydöksiä**

Rajavartiolaitoksen arktisen merellisen turvallisuuden yhteistyön kehittäminen (SARC II) -projektin puitteissa järjestettiin Arktisen rannikkovartiostofoorumin edustajille simulaatioharjoitus maaliskuussa 2018. Laurea ammattikorkeakoulu evaluoi Turussa, Aboa Maren simulaattoriympäristössä järjestetyn harjoituksen. Evaluoinnin tarkoituksena oli selvittää kuinka simulointi palvelee harjoitustoiminnan kehittämistä ja laatia suosituksia simulaatiotoiminnan kehittämiseksi ja hyödyntämiseksi arktisten rannikkovartiostotoimijoiden harjoitusyhteistyössä.



Rajavartiolaitos\_ACGF Simulaattoriharjoitus 03 2018, Kuva Johanna Terva.

Aboa Maren koulutuskeskuksessa järjestetyssä simulaatioharjoituksessa esiteltiin suomalaista meripelastusharjoitteluun käytettyä simulaatioympäristöä ja harjoiteltiin meripelastuksen operatiivista johtamista. Harjoitus rakentui kahdesta erilaisesta arktisesta meripelastusskenaariosta, joissa vaadittiin kansainvälistä moniviranomaisyhteistyötä.



Rajavartiolaitos\_ACGF Simulaattoriharjoitus 03.2018. Kuva Johanna Terva.

Tehdyn evaluoinnin perusteella simulaatioympäristö mahdollistaa erilaisten skenaarioiden toteuttamisen ja suhteellisen todenmukaisen meripelastuksen johtamistoiminnan harjoittelun tarjoten alustan erityisesti johtamisen, yhteistoiminnan sekä suunnittelun eri vaiheiden harjoitteluun. Simulaatioympäristön viestintäjärjestelmän osalta suosituksena on kehittää laitteistoa paremmin vastaamaan todellista toimintaympäristöä. Lisäksi arktisen meripelastussimulaatioharjoitusten osalta on suositeltavaa selvittää eri maiden välillä simulaatioympäristöjen kytkemistä toisiinsa verkon välityksellä, jolloin voitaisiin toteuttaa samanaikainen simulaatioharjoitus omista toimipisteistä. Arktisen yhteistyön näkökulmasta tarkasteltuna lento- ja meripelastustoiminnan harjoittelu tukee todellista yhteistyötä ja lisää tietoa meripelastustoiminnan eroavaisuuksista eri organisaatioiden välillä. Tälle pohjalle yhteistoimintaa on helpompaa rakentaa ja lisätä uusia haasteita seuraavissa vaiheissa.

Teksti: **Päivi Mattila**, Laurea, tutkimuspalvelupäällikkö

Video Arktisen rannikkovartiostofoorumin simulaattoriharjoitusta:  
<https://www.youtube.com/watch?v=fRmVek4Gbc8>

