

## **SUURONNETTOMUUSHARJOITUS 28.11. TURUN SATAMASSA**

### **- alueella vaaratonta savua ja runsaasti hälytysajoneuvoja**

Suuronnettomuusharjoitus järjestetään keskiviikkona 28.11. klo 9–13. Harjoituksen aikana satama-alueella liikkuu tavallista enemmän viranomaisajoneuvoja. Alueella voi olla myös havaittavissa vaaratonta savua.

Harjoituksena kuvitteellisena lähtötilanteena on, että satama-alueella tapahtuu suuri kemikaalivuoto. Kemikaalivuodon torjunnan yhteydessä satamassa olleesta perävaunusta löydetään ihmisiä, jotka ovat altistuneet kemikaalille.

Harjoituksen tavoitteena on viranomaisten sujuva yhteistyö, tiedonkulku ja viestintä. Harjoituksessa testataan RPAS-järjestelmää ja evaluointi työkalua (EVAT).

Harjoitukseen osallistuvat Varsinais-Suomen pelastuslaitos, Turun Satama, Ensihoidon ja päivystyksen liikelaitos, Lounais-Suomen poliisilaitos, Rajavartiolaitos ja Turun yliopiston kauppakorkeakoulu. Harjoitus on osa EU:n Itämeriohjelman rahoittamaa HAZARD-hanketta.

### **Asukkaita pyydetään lukemaan turvallisuustiedote**

Lähialueen asukkaita pyydetään lukemaan Turun Sataman turvallisuustiedote, joka sisältää tietoja yrityksestä ja kemikaaleista, jotka aiheuttavat vaaran sekä ohjeet onnettomuuden sattuessa. Tiedote on luettavissa myös pelastuslaitoksen ja Turun Sataman verkkosivuilla.

#### **Lisätiedot:**

palomestari Miikka Toivonen, Varsinais-Suomen pelastuslaitos, p. 040 620 5473, miikka.toivonen@turku.fi  
turvallisuuspäällikkö Kari Riutta, Turun Satama Oy, p. 050 5533 123, kari.riutta@portofturku.fi

Harjoitusta ja sen etenemistä voi seurata myös sosiaalisessa mediassa aihetunnisteella #HAZARDTurku2018

## **STOROLYCKSÖVNING I ÅBO HAMN DEN 28 NOVEMBER**

### **- det finns ofarlig rök och gott om akutfordon i området**

Storolycksövningen ordnas onsdagen den 28 november kl. 9–13. Under träningen rör det sig mer fordon i hamnområdet än i allmänhet. Det kan också finnas ofarlig rök i området.

Den fiktiva utgångspunkten för övningen är att det finns en stor kemisk läcka i hamnområdet. Vid bekämpningen av läckaget hittar man i en trailer i hamnen männskor som utsätts för kemikalier.

Syftet med övningen är att säkerställa ett smidigt samarbete, informationsflöde och kommunikation mellan myndigheter. Övningen kommer att testa RPAS-systemet och utvärderingsverktyget (EVAT).

I övningen deltar Egentliga Finlands räddningsverk, Åbo Hamn, Affärsverket för akutvården och jouren, polisen, Gränsbevakningsväsendet och handelshögskolan vid Åbo universitetet. Övningen är en del av HAZARD-projekt som finansieras med medel från EU:s Östersjöprogram.

### **Invånare uppmanas att läsa säkerhetsmeddelandet**

Invånarna i närområdet uppmanas att läsa Åbo Hamns säkerhetsmeddelande som innehåller bland annat information om företaget och kemikalier som medför en fara samt anvisningar för hur man ska agera om det sker en olycka. Meddelandet kan också läsas på räddningsverkets och Åbo Hamns webbsidor.

#### **Mer information om övningen:**

brandmästare Miikka Toivonen, Egentliga Finlands räddningsverk, tfn 040 620 5473, miikka.toivonen@turku.fi  
säkerhetschef Kari Riutta, Åbo Hamn Ab, tfn 050 5533 123, kari.riutta@portofturku.fi

Övningen och dess framsteg kan också övervakas i social media med taggen #HAZARDTurku2018.