

Pohjoismaiden ja Baltian maiden puolustuskiinteistökokous Helsingissä

Pohjoismaisen yhteistyöfoorumin Nordic Defence Estates (NDE) vuosikokous pidettiin 2.–3.9.2015 Helsingissä. Rakennuslaitoksen isännöimään kokoukseen osallistui yhteensä noin 60 puolustuskiinteistö- ja ympäristöalan asiantuntijaa Suomesta, Ruotsista, Norjasta, Tanskasta, Virossa ja Latviasta.

Säätytalolla pidetyn kokouksen ohjelmaan sisältyi myös vierailut Santahaminassa ja Suomenlinnassa. Santahaminassa tutustumiskohteena olivat perusparannetut ampumaradat ja kampusalueen uusi Santahamina-talo.



ANNUAL CONFERENCE OF THE NORDIC DEFENCE ESTATES
2 – 3 September 2015, Helsinki, FINLAND



Kuva: Kirsti Helin

Helsingin kokouksessa Virossa ja Latviasta tuli yhteistyöfoorumin virallisia jäseniä. Sopimuksen allekirjoittivat eri maiden organisaatioiden johtajat Hans J. Hoyer (Tanska) Urban Karlström (Ruotsi), Frode Sjurson (Norja), Pekka Salojärvi (Suomi), Ingvar Pärnamäe (Viro) ja Māris Spilve (Latvia)





Viro ja Latvia virallisiksi jäsenmaiksi Pohjoismainen yhteistyöfoorumi NDE (aiemmalta nimeltään Nordisk Försvarsbygg) perustettiin vuonna 1973, ja Suomi liittyi siihen vuonna 1994. Viro, Latvia ja Liettua ovat olleet mukana tarkkailijajäseninä. Tämänvuotisessa Helsingin kokouksessa allekirjoitettiin yhteistyösopimukset, joilla Virosta ja Latviasta tuli virallisia NDE-jäsenmaita. Yhteistyöfoorumin nimi on jatkossa Nordic-Baltic Defence Estates (NBDE).

Vuosikokouksessa eri maiden organisaatioiden johtajat loivat katsauksen maansa puolustushallintoon ja sen

infraan. Ruotsin, Norjan, Tanskan ja Suomen esityksissä korostuivat kiinteistösektorin säästötavoitteet ja toiminnan tehostaminen mm. organisomalla toimintoja uudelleen, optimoimalla hankintoja ja keskittämällä asiakastukipalveluja. Viron ja Latvian esityksissä tulivat esille uusien kasarmien ja infran rakentaminen.

Kuluneen toimintavuoden aikana NDE-työryhmien tarkastelun kohteina ovat olleet kiinteistöjen ylläpidon kustannukset ja elinkaarikustannukset, hankinnat, Building Smart -mallintaminen, energiankäyttö ja ympäristötoimet.

Tiedon vaihtoa ja toisilta oppimista

Tiedon ja kokemusten vaihto tukee kunkin maan puolustuskiinteistöjen ja niihin kohdistuvien palveluiden kehittämistä. Varsinainen vertailu- ja kehittämistyö tehdään toimintavuoden aikana eri maiden asiantuntijoista muodostetuissa työryhmissä. Työskentelymuotoja ovat mm. verkkokokoukset, työpajat ja yhteiset tapaamiset vuorotellen eri maissa. Työn tulokset esitetään yhteisessä vuosikokouksessa.

LISÄTIETOJA:

NDE/Suomen projektipäällikkö Eliisa Pärtö

TEKSTI: KIRSTI HELIN



Kuva: Marika Valve

Projektipäällikkö Teemu Hourula esitteli kokousväelle Santahaminan korjattuja ampumaratoja.



Kuva: Oskar Lindell

Puolustuskiinteistökokouksen osallistujat ryhmäkuvassa.

Ministeri Niinistö perehtyi Rakennuslaitoksen toimintaan

Puolustusministeri **Jussi Niinistö** vieraili 14.9. Rakennuslaitoksen Keskusyksikössä Haminassa.

Rakennuslaitoksen johtaja **Pekka Salojärvi** esitteli laitoksen toimintaa ja kertoi ajankohtaisista asioista. Vierailun aikana ministeri Niinistö tapasi myös henkilöstöjärjestöjen edustajia.



Kuva: Marika Valve

Puolustusministeri Jussi Niinistöä, erityisavustaja Petteri Leinoa ja rakennusneuvos Kai Hengjää vastaanottamassa Raimo Jokela, Timo Mäkelä, Pekka Kettunen, Sara Kajander ja Pekka Salojärvi.

Kiraveen liikennevalot



Kirave on puolustushallinnon kiinteistökannan hallintaan kehitetty tietojärjestelmä.

Kiraveen on nyt lisätty uusi toiminnallisuus eli ”liikennevalot” korjaustarpeiden käsittelyyn. Yksittäiselle korjaustarpeelle voidaan tehdä Tila-merkintä Hyväksytty, Vaatii lisäselvitystä tai Hylätty.

Rakennuslaitoksen energia- ja teknisten palveluiden johtavat asiantuntijat sekä Senaatti-kiinteistöjen ja Logistiikkalaitoksen edustajat voivat tehdä omat merkintänsä. Kunkin organisaation merkintä näkyy liikennevalona omassa sarakekeksaan korjaustarvelistauksissa.

1312	1312	PARKANO	●	
1312	B501	Talousvesiverkosto	●	
1312	B816	Jätevesiverkosto	●	
1313	0030	Lekohalli 1	●	📄
1313	0030	Lekohalli 1	●	📄
1313	0031	Lekohalli 2	●	📄
1313	0031	Lekohalli 2	●	📄
1313	0031	Lekohalli 2	●	📄

Jatkossa korjaustarpeen tila näkyy myös Excel-listauksissa. Lisäksi Rakennuslaitoksen palveluyksiköiden tekniset päälliköt voivat tulevaisuudessa tehdä Tila-merkintöjä Kiraveen.

Kun vuosikorjausohjelmaa käsitellään Kiraven tietokannassa, asianomaiset käyttäjät näkevät kaikkien eri osapuolten tekemät merkinnät välittömästi. Tällöin kaikilla on käytössään ajantasainen ja usin tieto, jolloin virheiden mahdollisuus ja ylimääräinen työ vähenevät.

LISÄTIETOJA:
Johtava asiantuntija Satu Alander-Mattila

Ylläpito- ja asiantuntijapalveluista omat sopimukset

Puolustusvoimien logistiikkalaitoksella ja Rakennuslaitoksella on tilahallinnan palveluista yksi sopimus vuodelle 2015. Siinä on sovittu valtakunnallisesti puolustushallinnon käytössä olevien toimittajien ja -alueiden kiinteistönhoidon, kunnossapidon, siivouksen, energian ja veden toimitukseen liittyvistä palveluista sekä asiantuntijapalveluista.

Vuonna 2016 palvelusopimusta on tarkoitus uudistaa siten, että kiinteistöjen ylläpito- ja asiantuntijapalvelut eriytetään omiksi sopimuksiksi. Ylläpidon palveluhinnoissa eritellään tarkemmin esimerkiksi kiinteistönhoidon perus- ja erityis- palvelujen osuudet. Myös palvelusopimuksen raportointia kehitetään edelleen.

LISÄTIETOJA:
Johtava asiantuntija Kaarina Tanskanen

HTH-palveluun Rakennuslaitoksen tuottamaa sisältöä



Kuva: Henrik Helin

Hallinnon tilahallinta (HTH) on Senaatti-kiinteistöjen toimitilajohtamisen tietopalvelu, joka auttaa valtionhallinnon organisaatioita tilojen käytön ja tilakustannusten hallinnassa ja optimoinnissa. Puolustusvoimat on nyt myös ottamassa HTH-tietopalvelua käyttöönsä.

Rakennuslaitos tukee puolustusvoimia palvelun käyttöönotossa ja toimittaa järjestelmään puolustuskiin-

teistöjen ajantasaiset pohjapiirustukset sekä omissa energia- ja kiinteistöjärjestelmissään ylläpidettäviä kiinteistöjen kulutus- ja kustannustietoja.

HTH-palvelun pilottikohteena on Vekaranjärven varuskunta, jonka tiedot on jo viety järjestelmään. Seuraavaksi HTH-palvelun piiriin tulevat Kajaanin, Parolannummen, Pansion ja Upinniemen varuskunnat.

LISÄTIETOJA: Projektipäällikkö Hanna Salminen



Denis Roger



Kuvat: Marika Valve

Järjestyksessä toinen ECDE-ympäristökongressi toi Helsinkiin 140 asiantuntijaa Euroopasta ja USA:sta

Ympäristönsuojelu on tärkeää puolustushallinnolle

Euroopan puolustus- ja ympäristökongressi järjestettiin Helsingissä 9.–10. kesäkuuta 2015. Kongressi kokosi yhteen Euroopan ja Yhdysvaltojen parhaat puolustushallinnon ympäristöasiantuntijat ja -tutkijat.

Tutkimustietoa, parhaita käytäntöjä, osaamista ja innovatiivisia ympäristösuojeluprojekteja jaettiin paremman ympäristönsuojelun hyväksi.

Kongressin avasi puolustusministeriön ylijohtaja **Jukka Juusti**. Hän korosti Suomen puolustusvoimien aktiivisempaa roolia osana pohjoismaista ja Euroopan laajuista puolustusyhteistyötä. Juusti puhui ympäristöuhista ja energiatehokkuudesta ja totesi, että puolustusyhteistyön yhtenä tavoitteena on pienentää ympäristöriskejä.

Johtaja **Pekka Salojärvi** muisteli, miten Rakennuslaitoksessa kymmenen vuotta sitten aloitettiin ympäristönsuojelutehtävät. – Ympäristötoimen asiantuntijat ovat vakiinnuttaneet asemansa ja tehneet ansiokasta työtä yhteistyössä asiakkaan kanssa.

Lainsäädäntö, ympäristöarvot ja puolustuspolitiikka

Euroopan puolustusviraston (EDA) alaisen yhteistoimintaosaston European



European Conference of Defence and the Environment, Helsinki 9.–10.6.2015

Synergies and Innovation (ESI) johtaja **Denis Roger** kertoi ESI:n roolista Euroopan puolustusministeriöiden ja EU-politiikan välisenä neuvottelijana. ESI tukee erityisesti energiatehokkuuden ja ympäristönsuojelun osalta Euroopan neuvostoa ja sen jäsenvaltioita. Ensisijaisena päämääränä on tehostaa jäsenmaiden puolustuskykyä. Strategisina keinoina ovat toimintaturvallisuus, taloudellinen vaikuttaminen ja energiatehokkuuden lisääminen.

EU-maiden puolustusministeriöiden ympäristöalan asiantuntijayhteisön (DEFNET) puheenjohtaja **Florence Lalanne** korosti puheessaan kestävän kehityksen tettä. Euroopan ympäristölait muodostavat kehityksen myös puolustuspoliittiseen toimintaan.

DEFNETin roolina on toimia kanavana lainsäätäjien ja puolustusvoimien välissä.

ASD:n (AeroSpace and Defence Industries Association of Europe) edustaja **Stephen Doe** perehdytti kuulijat avaruus- ja puolustusteknologian hankintaketjujen kompleksisuuteen. Kun kyseessä ovat sekä materiaalien turvallisuus että luotettavuus ja usein vielä hankkeiden erittäin salaiseksi luokiteltavuus, eivät hankintaketjujen muutokset tapahdu kovin nopeasti, eikä osalle materiaaleista ole olemassa korvaavia aineita.

Kongressi jatkui aihepiireittäin jaetuilla luennoilla, mikä mahdollisti eri aiheisiin syventymisen. Aihepiirit olivat energia ja materiaalitehokkuus, raskaat aseet, raskaiden aseiden harjoitusalueet, pienikaliiperisten aseiden ampumaradat, melu, luontoarvot sekä johtaminen ja raportointi. Kahden päivän aikana pidettiin yhteensä 40 luentoa.

Kongressiin osallistui 140 henkilöä 21 eri maasta. Järjestäjinä olivat Puolustusministeriö, Puolustusvoimat ja Puolustushallinnon rakennuslaitos.

teksti: MARIKA VALVE

Tiivistelmä energia- ja ilmasto-ohjelman tavoitteista

Puolustusvoimat julkaisi heinäkuussa tiivistelmän energia- ja ilmasto-ohjelmansa tavoitteista ja toimenpidelinjauksista. Itse ohjelma valmistui jo vuonna 2014.

Tavoitteena on esimerkiksi pudottaa kiinteistöjen energian kulutusta viidenneksellä vuodesta 2010 vuoteen 2020 mennessä ja samalla lisätä uusiutuvien energialähteiden osuutta. Toimenpiteet rakentuvat osaksi puolustusvoimien normaalia toimintaa ja toteuttamiseen osallistuu myös Rakennuslaitos palveluiden tuottajana.

Energia- ja ilmasto-ohjelma myös määrittää puolustusvoimien toimenpiteet ilmastomuutoksen hillitsemiseksi ja siihen sopeutumiseksi. Pitkällä aikavälillä ilmastomuutos aiheuttaa lisää kuluja kaluston ja kiinteistöjen kunnossapidossa.

Ohjelmaa päivitetään kolmen vuoden välein. Toimenpiteiden etenemisestä ja vaikutuksista raportoidaan vuosittain. Ohjelman tavoitteet ja toimenpidelinjaukset on kuvattu tiivistelmässä, joka on ladattavissa puolustusvoimien verkkosivujen Aineistot-sivulta.



◀ Rakennuslaitoksen Helsingin palveluyksikön sähkövastaava Kari Pirinen ja kiinteistöpalvelupäällikkö Marko Hirvosen ovat tyytyväisiä sähköautojen hankintaan.

Sähkömiehille sähköautot

Eikös sähkömies voisi ajaa sähköautolla, tuumi Rakennuslaitoksen Helsingin palveluyksikön sähkövastaava **Kari Pirinen** ja ryhtyi selvittämään yhdessä kiinteistöpalvelupäällikkö **Marko Hirvosen** kanssa sähköpakettiauton etuja.

– Sähköauton pitäisi pelittää kolmanneksella tavallisen pakettiauton kustannuksiin verrattuna, ja kun vielä hankitaan uusiutuvalla energialla tuotettua norppasähköä, olisi ajaminen todella ympäristöystävällistä, miehet pohtivat. Sähköauto sopisi hyvin Rakennuslaitoksen energiankulutuksen vastuullisuusperiaatteisiin.

Kartoituksen jälkeen Helsingin palveluyksikköön hankittiin Hanselin kilpailuttamalta Nissanilta kaksi sähköpakettiautoa, toinen sähköasentajien ja

toinen kiinteistöhuoltajien käyttöön. Nissanin e-NV200-autojen tavaratilat sisustettiin mittatilaustyönä kiinteistöhuollon työkaluille sopivaksi.

– Nyt odotetaan käyttökokemuksia ja katsotaan, kannattaako sähköautojen hankintaa laajentaa Rakennuslaitoksen muihin toimipisteisiin. Kiinnostusta asiaan tuntuu olevan paljon sekä omassa organisaatiossa että puolustusvoimissa, kertoo Palveluyksikön johtaja **Aki Toivonen**.

Ideaali kaupunkiolosuhteisiin

Rakennuslaitoksen sähköautoille asennettiin latauspisteet Santahaminaan ja Kaartin kortteliin Helsinkiin sekä Taistelukoululle Tuusulaan. Autoissa kulkee mukana kaksi latausjohtoa, toinen on tarkoitettu normaaliin

Schuko-pistorasialataukseen ja toinen omiin sähköautojen lataukseen hankittuihin latauspisteisiin. Omissa latauspisteissä akuston lataaminen 100 %:n varaukseen kestää 4–6 tuntia.

– Sähkö ei ole maailman halvimpia energialähteitä, mutta etu tulee sen hyötysuhteesta. Bensamoottorissa energian hyötysuhde on 25 %, kun se sähköautossa on 90 %, selvitti Nissanin myyntipäällikkö **Samu Koistinen**. Sähkömoottori pystyy käyttämään energian hyvin auton liikkumiseen ja säästöä syntyy sitä kautta.

Sähköauton ostopäätökseen vaikuttavat yleensä edulliset käyttökustannukset, kuljettajien mieltymys sähköautolla ajamiseen sekä sähköauton imago.

TEKSTI: KIRSTI HELIN



Sähköautojen luovutustilaisuudessa 25.6.2015 Santahaminan varuskunnassa: kiinteistöesimies Kari Taalikka, hankkija Birgitta Vallius, kiinteistöesimies Juha Kalliosalo, sähkövastaava Kari Pirinen, sähköasentaja Jarkko Halme Rakennuslaitoksesta, leasingpäällikkö Risto Kunnasvuo ALD Automotivesta, myyntipäällikkö Samu Koistinen Nissanilta, palveluyksikön johtaja Aki Toivonen ja kiinteistöpalvelupäällikkö Marko Hirvonen Rakennuslaitoksesta sekä viestintäjohtaja Thomas Sund ja asiakkuusjohtaja Petri Kalavainen Hanselistä.

Kokonaisturvallisuus edellyttää yhteistyötä

Yhteiskuntamme turvallisuus oli laajasti esillä 4.–6. syyskuuta Tampereella järjestetyssä Kokonaisturvallisuus 2015 -tapahtumassa, jossa vieraili noin 20 000 kävijää.

Messujen yhteydessä järjestettiin seminaari yhteiskunnan kokonaisturvallisuudesta. Puhujina olivat puolustusministeriön kansliapäällikkö **Arto Rätty**, kybersuurlähettiläs **Marja Rislakki** ulkoministeriöstä, puolustusvoimain komentaja **Jarmo Lindberg**, sisäministeriön kansliapäällikkö **Päivi Nerg**, Ilmatieteen laitoksen pääjohtaja **Petteri Taalas**, professori **Juho Saari** Itä-Suomen yliopistosta ja toimitusjohtaja **Barbro Teir** KSF Media Ab:sta.

Puolustusministeriön yhteydessä toimivan Turvallisuuskomitean puheenjohtaja Arto Rätty käsitteli esityksessään valtion johtamista kokonaisturvallisuuden näkökulmasta.

– Kokonaisturvallisuus vaatii viranomaisyhteistyötä ja päätöksentekokykyä, hyviä työkaluja ja jatkuvaa harjoittelua. Kokonaisturvallisuus edellyttää myös kriittisen infran pitämistä

omassa hallinnassa sekä yrityselämän sitoutumista.

Turvallisuuskomitea (aiemmin Turvallisuus- ja puolustusasiain komitea) on pysyvä ja laajapohjainen yhteistointaelin, jonka tehtävänä on avustaa valtioneuvostoa ja ministeriöitä kokonaisturvallisuuteen ja varautumiseen liittyvissä asioissa. Komitea seuraa Suomen turvallisuusympäristön ja yhteiskunnan kehitystä sekä vastaa Yhteiskunnan turvallisuusstrategiasta, jota päivitetään seuraavaksi vuonna 2016. Komiteassa on 19 jäsentä ja kolme asiantuntijaa eri hallinnonaloilta.

Puolustusvoimain komentaja Jarmo Lindberg korosti puheenvuorossaan, että toimintaympäristö on muuttunut merellä ja ilmassa. – Tunnistuslennot ovat moninkertaistuneet ja korkeavalmiuden yksiköt tekevät jatkuvasti ylitoita. Ykköshuolena on toiminnan tason turvaaminen. Meidän pitää olla hereillä, valmiina ja torjuntakykyisiä.

Sisäministeriön kansliapäällikkö Päivi Nerg totesi puheessaan, että Suomen tavoitteena on olla maailman



Kuva: Tampereen Messut Oy/Merja Ojala

Koko perheen suurtapahtumassa puolustusvoimien kalustonäyttely oli suosittu kohde ja näytökset vetivät katsomon täyteen.

turvallisin maa asua, yrittää ja tehdä työtä. – Tärkeää on pitää huolta niin sisäisestä turvallisuudesta, ulkoisesta turvallisuudesta kuin rajaturvallisuudesta. Turvallisuuden uhkatekijöitä ovat järjestäytyneet rikollisuus, terrorismi, radikalisoituminen, informaatio-sodankäynti ja hallitsematon maahan-tulo. Juuri nyt maahanmuutto vaatii kriisi johtamista. Suomeen on aiemmin tullut maahanmuuttajia 6 000 vuodessa ja tällä vuodelle ennuste on jo 25 000 – 30 000.

Kokonaisturvallisuus 2015 -tapahtuman toteutti Tampereen Messut Oy yhteistyössä Turvallisuuskomitean, turvallisuus- ja maanpuolustusalan toimijoiden, viranomaisten, järjestöjen ja elinkeinoelämän kanssa.

TEKSTI: KIRSTI HELIN

Työryhmä laajentaisi Rakennuslaitoksen tilaturvallisuusroolia

Puolustusministeriön asettama poikkihallinnollinen tilaturvallisuustyöryhmä luovutti 23.9. esityksensä puolustusministeri **Jussi Niinistö**lle. Siinä ehdotetaan Puolustushallinnon rakennuslaitokselle koko valtionhallintoa palvelevaa asiantuntijaroolia rakenteellisen turvallisuuden ja tilaturvallisuuden tuottamisessa.

Rakennuslaitoksen osaamista voitaisiin hyödyntää nykyistä laajemmin julkishallinnossa, jos sille annettaisiin rakenteellisen turvallisuuden ja tilaturvallisuuden asiantuntijatehtävä. Rakennuslaitos voisi toimia koko julkishallinnon tukena mm. rakennushankkeiden turvallisuusvaatimusten määrittelytyössä. Lisäksi se voisi toimia Suojelupoliisin ja Pääesikunnan asiantuntijana yritysturvallisuus selvitysten toimitiloja koskevissa asioissa. Samoin se voisi toimia Viestintäviraston asiantuntijana tietoturvallisuusarvioinneissa.

Tällä hetkellä julkishallinnossa ei ole mahdollisuutta

saada keskitetysti kattavaa asiantuntijatukea näissä kysymyksissä. Ensisijaisena tavoitteena olisi tarjota asiantuntijatukea niille hallinnonaloille, joilla on turvallisuutta koskevia erityistarpeita ja siten tarvetta rakenteellisen ja tilaturvallisuuden asiantuntemukselle.

Uudistuksen toteuttamiseksi ehdotetaan muutettavaksi Puolustushallinnon rakennuslaitoksesta annettua lakia sekä turvallisuus selvityslakia ja tietoturvallisuuden arvioinnista annettua lakia vuodesta 2017 lähtien.

Työryhmässä olivat edustettuina valtioneuvoston kanslia, oikeusministeriö, sisäministeriö, valtiovarainministeriö, puolustusministeriö, Viestintävirasto, Senaatti-kiinteistöt, Puolustushallinnon rakennuslaitos ja Pääesikunta. Suojelupoliisin edustaja osallistui työryhmän kokouksiin. Senaatti-kiinteistöt jätti esitykseen eriävän mielipiteen.

LISÄTIETOJA: puolustusministeriö, neuvotteleva virkamies Matias Warsta

Kunniamerkkejä Rakennuslaitoksen johtokunnan jäsenille ja henkilöstölle

Puolustusvoimain lippujuhlan päivänä 4.6.2015 johtokunnan ja henkilöstön edustajia palkittiin Suomen Valkoisen Ruusun ja Suomen Leijonan ritarikuntien sekä Vapaudenristin ritarikunnan kunniamerkeillä.

Rakennuslaitoksen johtokunnan jäsenet

Johtokunnan varapuheenjohtaja, kenraaliluutnantti **Raimo Jyväsjärvi** sai Suomen Valkoisen Ruusun I luokan komentajamerkin.

Johtokunnan asiantuntijajäsen, arkkitehti **Riitta Malmström** sai Vapaudenristin ritarikunnan 4. luokan Vapaudenristin.

Rakennuslaitoksen henkilöstö

Keskusyksikkö

Arkkitehti **Johanna Virsu**, Suomen Leijonan ritarimerkki
Järjestelmäpäällikkö **Jari Ilkka**, Suomen Leijonan ritarimerkki

Helsingin palveluyksikkö

Laitossiivooja **Mirja Roine**, Suomen Valkoisen Ruusun mitali

Hämeenlinnan palveluyksikkö

Laitossiivooja **Päivi Kniivilä**, Suomen Valkoisen Ruusun mitali
LVI-työnjohtaja **Hannu Närevaara**, Suomen Valkoisen Ruusun I luokan mitali kultaristein

Turun palveluyksikkö

Vanhempi asentaja **Perttu Alipirjelä**, Suomen Valkoisen Ruusun I luokan mitali
Säätölaiteteknikko **Jouni-Pekka Hällfors**, Suomen Leijonan ansioristi

Kouvolan palveluyksikkö

Asuntosihteerin **Tarja Vanhalakka**, Suomen Valkoisen Ruusun I luokan mitali
Hankkija **Jyrki Karjalainen**, Suomen Valkoisen Ruusun I luokan mitali

Kajaanin palveluyksikkö

Vanhempi kunnossapitoammattimies **Arvo Tolonen**, Suomen Valkoisen Ruusun I luokan mitali
Vanhempi sähköasentaja **Pentti Tolonen**, Suomen Valkoisen Ruusun I luokan mitali

Säkylän palveluyksikkö

Laitossiivooja **Merja Salomäki**, Suomen Valkoisen Ruusun mitali

Kunniamerkillä palkitseminen

Suomen Valkoisen Ruusun ja Suomen Leijonan ritarikuntien kunniamerkkejä myönnetään isänmaan palveluksessa ansioituneille kansalaisille tunnustukseksi huomattavista siviili- ja sotilasansioista. Myös ulkomaalaisia voidaan palkita ritarikuntien kunniamerkeillä.

Vapaudenristin ritarikunnan kunniamerkeillä palkitaan puolustusvoimain lippujuhlan päivänä 4.6. puolustusvoimissa ja rajavartiolaitoksessa palvelevia. Itsenäisyyspäivänä 6.12. palkitaan muita maanpuolustuksen hyväksi tehdyssä työssä ansioituneita. Erityisistä sivistä kunniamerkki voidaan antaa myös muuna ajankohtana.

Nimityksiä



Valmiuspäällikkö, majuri evp. **Osmo Huopainen** on nimitetty Kouvolan palveluyksikön johtajaksi 1.1.2016 alkaen, jolloin nykyinen johtaja **Tapio Laitinen**

jää eläkkeelle. Osmo Huopainen on työskennellyt Rakennuslaitoksessa valmiuspäällikkönä vuodesta 2011 lähtien ja Kouvolan palveluyksikön johtajan sijaisena 1.6.2015 lukien. Aiemmin hän on toiminut puolustusvoimissa upseerina eri tehtävissä mm. asevarikon päällikkönä, lennoston huoltopäällikkönä ja kansainvälisissä kriisinhallintatehtävissä yhteensä 27 vuotta.

Kouvolan palveluyksikkö on Rakennuslaitoksen palveluyksiköistä suurin. Siihen kuuluu kuusi toimipistettä Itä-Suomen alueella, ja työntekijöitä on noin sata. Osmo Huopainen vastaa yksikön toiminnasta ja asetettujen tavoitteiden saavuttamisesta sekä sidosryhmäsuhteista. Sotilasurallaan hän on toiminut kaikissa niissä puolustusvoimien toimipisteissä, joiden kiinteistötoimista hän jatkossa vastaa. Rakentaminen on hänellä verissä siviilissäkin ja viimeisimpinä ovat valmistuneet kesämökki ja omakotitalo Kuopioon.



Majuri evp. **Ari Taskinen** on aloittanut 15.6.2015 Pohjois-Suomen alueen valmiuspäällikkönä toimipisteensä Mikkelin palvelupiste. Hänen vastuualueenaan ovat turvallisuus, valmius ja riskienhallinta. Turvallisuusasioista hän vastaa Rissalassa, Koivujärvellä ja Ylämyllyllä.

Ari Taskinen on toiminut aikaisemmin upseerin tehtävissä Mikkelissä eri joukko-osastoissa ja esikunnissa koulutus-, turvallisuus- ja valmiusaloilla.

Ari Taskinen on toiminut aikaisemmin upseerin tehtävissä Mikkelissä eri joukko-osastoissa ja esikunnissa koulutus-, turvallisuus- ja valmiusaloilla.

Asiakkaat tyytyväisiä keskitettyyn asiakaspalveluun

Rakennuslaitoksen Asiakastukikeskukseen tulee tällä hetkellä noin 250 palvelupyyntöä viikossa.

Palvelupyynnöistä tulee noin puolet puhelimitse ja puolet sähköisesti Asiakastukiportaalin HUTO-linkin ja sähköpostin kautta. Asiakastukiportaali ja HUTO-palvelupyyntölomake ovat olleet puolustusvoimien käytettävissä Tori-portaalin kautta elokuusta alkaen.

Palvelupyyntöjen määrä on kasvanut sitä mukaa, kun tieto uudesta toimintamallista on saavuttanut asiakkaat. Sähköisestä asiointista on saatu myönteistä palautetta. Erityisesti kiitosta on saatu siitä, että palvelupyyntöjä voi nyt tehdä HUTO-linkin kautta ilman käyttäjätunnuksia, jotka vaadittiin edellisessä järjestelmässä.

Asiakastukikeskus välittää toimeksiannot Rakennuslaitoksen palveluysiköihin, jotka pääsääntöisesti hoitavat



asiat kuntoon jo saman päivän aikana. Kaikille kiinteistöhoitajille on tulossa tämän vuoden aikana mobiilin toiminnanohjauksen vaatimat laitteet, mikä nopeuttaa edelleen kiinteistöjen korjaus- ja huoltotöitä.

Puolustushallinnon käytössä on noin 6 000 rakennusta ja 3 000 rakennetta. Asiakastukikeskukseen arvioidaan tulevan vuodessa noin 30 000 vika-ilmoitusta ja palvelupyyntöä.

LISÄTIETOJA: Asiakastukikeskuksen hankejohtaja Ari-Pekka Laxén

Puolustushallinnon rakennuslaitos

Puhelinvaihe 0299 8300

Kotisivut www.phrakl.fi

Sähköpostiosoitteemme ovat muotoa

etunimi.sukunimi@phrakl.fi

Kirjaamo: kirjaamo@phrakl.fi

Keskusyksikkö

Isoympyräkatu 10, PL 1

49401 Hamina

Laitoksen johtaja Pekka Salojärvi

Palveluysiköt

Kouvola

Kouvolankatu 13

45100 Kouvola

Vs. johtaja Osmo Huopainen

Helsinki

Santahaminantie 18

00860 Helsinki

Johtaja Aki Toivonen

Turku

Heikkilän kasarmi, PL 20

20811 Turku

Johtaja Reima Johansson

Säkylä

Huovintie 24 B

27910 Säkylä

Johtaja Jouni Aro

Hämeenlinna

Vankanlähde 7, PL 307

13131 Hämeenlinna

Johtaja Heikki Ilmonen

Tampere

Lapintie 4, PL 253

33101 Tampere

Johtaja Jani Haataja

Jyväskylä

Rykmentintie 7

41160 Tikkakoski

Johtaja Taisto Hämäläinen

Kajaani

PL 630

87101 Kajaani

Johtaja Sakari Hukkanen

Sodankylä

PL 5

99601 Sodankylä

Johtaja Jyrki Siirtola

