2014-12-22

PRESSMEDDELANDE

**Snabbare hjälp vid brand på Kinnarps arena**

**Kinnarps arena, hemarena för HV71, har fått ett nytt brandskydd och larmsystem i världsklass. Arenan är nu uppkopplad mot räddningstjänsten i realtid via internet. Räddningstjänsten får ritningar över arenan direkt i mobilen eller surfplattan och kan se exakt var det brinner eller utvecklas rök. Det gör att de direkt kommer fram till rätt plats och kan stoppa brandförloppet snabbare än tidigare.**

Det gamla brandskyddet installerades i början av 2000-talet och innebar att brandkåren vid utryckning var tvungna att först bläddra fram ritningar över arenan i en pärm på plats för att veta vart de skulle. Nu har systemet bytts ut mot ett nytt från Schneider Electric med rökdetektorer, inbrottslarm, sprinklers och kameror.  
– Tillsammans gör detta att vi kommer fram mycket snabbare när det brinner vilket i sin tur minskar skadornas omfattning, säger Kjell-Åke Romfors, inre befäl på räddningstjänsten i Jönköping.  
  
– Systemet heter MLS, Multi Larm System, och innebär bland annat att räddningstjänsten får ritningarna direkt i sin mobil eller surfplatta. Värmesensorena har också bytts ut mot röksensorer vilket ger tidigare larm vid brand, säger Mikael Sundelius, Security Sales Manager på Schneider Electric i Jönköping.

Systemet gör det också enkelt för driftpersonalen att övervaka och hantera arenans övriga larmsystem på distans. Till exempel kan de stänga av larmet i vissa delar av arenan vid underhållsarbeten. Även arenachef Bengt Halvardsson får upp informationen direkt i sin telefon eller surfplatta med grafisk presentation.

– Det nya systemet fungerar utmärkt. Nu kan vi läsa av varje detektors värde och kan själva stänga av delar av arenan utan att koppla in brandlarmscentralen. Säkerheten har blivit mer lätthanterlig, säger Bengt Halvardsson, chef för Kinnarps arena.

Arenan som rymmer 7 000 åskådare är inte den första fastigheten i Jönköping som får MLS.   
Samarbetet mellan räddningstjänsten och Schneider Electric inleddes 2012 med fokus på stora anläggningar som till exempel Elgigantens centrallager. Rosenlunds vårdcentral, kommersiella byggnader och teater Spira är andra exempel på fastigheter som är uppkopplade till räddningstjänsten.

Så går en utryckning till i dag på Kinnarps arena – [se filmen!](http://youtu.be/ynU43Bcy6Yw)

**För mer information:**

Mikael Sundelius, Security Sales Manager, Schneider Electric Jönköping  
Mobil: +46 36 15 17 36

E-post: [mikael.sundelius@schneider-electric.com](mailto:mikael.sundelius@schneider-electric.com)

Bengt Halvardsson, chef Kinnarps arena

Mobil: +46 (0)73 327 67 99

E-post: [bengt.halvardsson@hv71.se](mailto:bengt.halvardsson@hv71.se)

Kjell-Åke Romfors, inre befäl på Räddningstjänsten i Jönköping  
Mobil: +46 (0)70 642 77 62  
E-post: [kjell-ake.romfors@jonkoping.se](mailto:kjell-ake.romfors@jonkoping.se)   
  
Pia Rydback, Marknadskommunikationschef Schneider Electric Sverige AB

Mobil: +46 (0)76 149 71 80

E-post: [pia.rydback@schneider-electric.com](mailto:pia.rydback@schneider-electric.com)

**Om Schneider Electric**

Schneider Electric är en global specialist inom energihantering med verksamhet i mer än 100 länder och en världsledande leverantör av integrerade lösningar inom ett flertal marknadssegment; energi- och infrastruktur, industri- och maskinautomation, fastigheter, säkerhet, datacenter och nätverk samt bostäder. Med fokus på att göra energi säker, pålitlig, effektiv och grön sysselsätter företaget 150 000 medarbetare och hade 2013 en omsättning på 24 miljarder Euro, tack vare drivkraften att hjälpa individer och företag att få ut mesta möjliga av sin energi; "Make the most of your energy".

[www.schneider-electric.com/se](http://www.schneider-electric.com/se)