2012-06-26

PRESSMEDDELANDE

**Wallenstam installerar laddstation vid Schneider Electrics Göteborgskontor**

**I samband med ombyggnationen av Mölndalsvägen 81 för Schneider Electric kompletteras nu den nyligen ombyggda Green building-fastigheten med laddningsstationer för el-bilar. I Wallenstamfastigheten, som ursprungligen är en gammal textilfabrik, har energianvändningen sänkts med 25 %.**

Wallenstams första laddstolpe i Göteborg, som installeras vid Schneider Electrics kontor, är även en lösning som passande nog levereras av Schneider Electric. Bilarna laddas dessutom Co2-fritt då det är Wallenstams egna vindkraftsel som används för laddstationerna.

– Detta är ett inspirerande projekt avseende hållbar utveckling och miljöfokus. Vi har i samarbete med Schneider Electric skapat de bästa förutsättningarna för att bidra till en minskad miljöpåverkan för fastigheten, där laddningsstationer till el-bilar utgör en viktig del i helheten, säger Thomas Dahl, vice vd för Wallenstam.

Laddstationen vid Schneider Electrics kontor använder en laddningsmetod kallad Mode 3. Metoden erbjuder en säker och snabb laddning av elfordon. För att laddningen ska starta krävs det att elfordonet och laddstationen gör en så kallad ”handskakning”. När denna är utförd startar laddningen. Skulle ett fel upptäckas i detta läge startas inte laddningen och missöden kan undvikas. Detta ger en säker laddning för användare, elfordon och installationen. Eftersom laddningsuttagen är framtagna för just laddning av elfordon innebär det att uttagen även klarar av de påfrestningar som det kan innebära att kontinuerligt ladda elfordon i samma uttag.

Laddningsmetoden möjliggör även effektiv energihantering. Detta genom att elfordon kan laddas utan att negativt påverka byggnadens energi- och effektanvändning. Med en intelligent styrning kan energiflödet även regleras beroende på tillgänglig effekt i fastigheten, eller beroende på om det finns ”grön” energi tillgänglig eller ej.

– För Schneider Electric är detta ett viktigt steg och vi är väldigt glada över att Wallenstam har beslutat att installera laddinfrastruktur vid vårt kontor i Göteborg. Nu kan vi erbjuda både anställda och besökande kunder säker och effektiv laddning av sitt elfordon med el från förnyelsebara källor. Vi delar Wallenstams syn på elfordons viktiga roll i arbetet mot ett hållbart samhälle och där är laddinfrastrukturen avgörande, säger Gustav Gustavsson, affärsansvarig Laddning av elfordon, Schneider Electric.

**För mer information:**

Gustav Gustavsson, affärsansvarig Laddning av elfordon, Schneider Electric

Mobil : 0731 52 36 84

E-post: gustav.gustavsson@schneider-electric.com

Elisabeth Vansvik, Kommunikationsdirektör Wallenstam

Mobil: 070 517 11 38

E-post: elisabeth.vansvik@wallenstam.se

**Om Schneider Electric**

*Schneider Electric är en global energispecialist med fler än 130 000 anställda och verksamhet i mer än 100 länder. Företaget har ett starkt fokus på energieffektivisering och erbjuder integrerade lösningar för industriell automation, säkerhet, fastighetsautomation, avbrottsfri kraft, eldistribution och elinstallation. Schneider Electric möjliggör säker, pålitlig och effektiv energiförsörjning för kunder i alla branscher. Schneider Electric är noterat på den franska fondbörsen i Paris och 2011 uppgick försäljningen till 22,4 miljarder Euro. I Sverige sysselsätter koncernen knappt 2 000 personer. I den svenska företagsstrukturen ingår även APC, specialist inom avbrottsfri kraft. Läs mer på:*[*www.schneider-electric.com/se*](http://www.schneider-electric.com/se)

**Om Wallenstam**

*Wallenstam är ett utvecklande fastighetsbolag som förvaltar, bygger och utvecklar fastigheter för ett hållbart boende och företagande i Göteborg, Stockholm och Helsingborg. Fastighetsbeståndet värderas till cirka 27 miljarder kronor och kundbasen utgörs av cirka 9 000 hushåll och 1 000 företag. Den totala uthyrningsbara ytan är cirka 1,2 miljon kvm vilket ger cirka 1,5 miljarder kronor i hyror. Wallenstam satsar även på produktion av förnybar energi med målet att bli självförsörjande. Bolagets B-aktier finns noterade på Stockholms fondbörs sedan 1984.*