



CALE PCI-CERTIFIERAT



Den 14 augusti 2008 erhö­ll Cale, som första leverantör av system för gatuparkering, certifi­eringen PCI DSS nivå 1, den högsta säkerhetsnivån inom PCI DSS, Payment Card Industry

Data Security Standard, (betalkortindustrins datasäkerhetsstandard).

Johan Hagdahl, projektledare för PCI hos Cale, säger: "Även om PCI-projektet har tagit lång tid och inneburit mycket arbete, så kan resultatet bara ses som positivt. PCI-certifikatet medför en rad nya rutiner och processer samtidigt som projektet har inneburit en grundläggande omarbetning av våra terminal- och back-office system, vilket har gett oss en möjlighet att förbättra inte bara säkerheten, utan hela systemet. Sammantaget har detta medfört en bättre och modernare plattform, från vilken vi kan fortsätta att förbättra pålitligheten och användbarheten av systemet, för oss själva och för våra kunder."

CALE TERMINALER TILL IRLAND

Cale fick nyligen ytterligare en stor beställning på solardrivna MP 104-terminaler för myntbetalning från staden **Drogheda**. Drogheda var den första Cale-kunden i Europa som anslöt sig till Cale WebOffice 2005 och de har sedan dess varit väldigt nöjda med Cales parkeringslösningar.



FLER CALE WEBTERMINALER I NEDERLÄNDERNA

Förutom den stora beställningen från **Amsterdam** tidigare i år, så har den nederländska Cale-distributören Schmit Parkeersystemen fått en ny stor beställning.

Den här gången var det staden **Utrecht** som skrev på ett 4-årigt leverantörsavtal för leverans av minst 500 CWT 2120 (kontantlösa).

Beställningen inkluderar en innovativ funktion för parkeringstillstånd online, där de använder Cale WebConcept.



TERMINAL FÖR HUSVAGNSPARKERING

I maj i år installerades den första MP 104 Advanced på en husvagnsparkering i **Nienburg**, vackert beläget vid floden Weser. Detta var ett pilotprojekt mellan Cale Deutschland, med bas i Nienburg, och Nienburg kommun. MP 104 Advanced har visat sig vara mycket pålitlig uppskattas av användarna.



DEN STÖRSTA CALE-BESTÄLLNINGEN NÅGONSIN I TJECKIEN

Hradec Kralove fortsätter arbetet, som påbörjades 2007, med att ersätta tidigare parkeringsterminaler, genom att beställa ytterligare ett stort antal MP 104. Detta är Cales största beställning i Tjeckien någonsin. Terminalerna är anpassade för myntbetalning och kommer att anslutas till Cale WebOffice.

DIFFERENTIERAD PRISSÄTTNING VID NEWCASTLE UNIVERSITET

Newcastle universitet har installerat flera solardrivna Cale MP 104-terminaler för användning på campus. Universitetet hade problem med begränsade parkeringsmöjligheter till följd av ombyggnationer på campus och ville minska parkeringsproblemen under dagtid för att se till att de med störst parkeringsbehov fick parkeringsplats.



Terminalerna har två inbyggda tariffer, så universitetet kan skilja på priset för allmänheten och för innehavare av parkeringstillstånd. Användarna kan välja mellan de två tarifferna genom att trycka på en knapp. Universitetet valde de soldrivna automaterna dels av miljöskäl och dels på grund av att de är enkla och flexibla att installera.

NYA STORA BESTÄLLNINGAR I USA

Staden **Baltimore**, MD, har nyligen lagt en stor beställning hos Cale Parking USA på ytterligare solardrivna MPC-terminaler. Dessa nya terminaler kommer att göra Baltimore till den största Cale-installationen i USA med totalt 700 terminaler.

Efter framgångarna i Baltimore la även **Baltimore County** en inledande beställning av ett antal MPC-terminaler. I slutet av hösten 2008, kommer båda kundernas terminaler att vara levererade och igångkörda.

En stor beställning av solardrivna MP 104-terminaler kom nyligen från **Berkeley**, CA. I och med den här ordern kommer staden Berkeley att ha över 200

Cale-terminaler.

Följande nya kunder kan läggas till den långa listan av Cale-kunder i USA: **Chula Vista**, CA, **Arlington**, VA, **METRA**, IL, **Perelta Community Collage**, CA och **Clearwater**, FL.

PILOTPROJEKT I OSLO

I Oslo har CWT 2110 körts som ett pilotprojekt sedan i mars. **Park Nordic AS** är ett nyetablerat parkeringsföretag som bestämt sig för att använda CWT 2100 för alla kommande projekt.

CALE ÖKAR INOM KOLLEKTIVTRAFIK

Användningen av Cale-terminaler för att ställa ut biljetter inom kollektivtrafiken har ökat i Sverige, där Stockholms lokala bussbolag, **Stockholms Lokaltrafik (SL)**, är ett bra exempel. Samtliga terminaler är anslutna till en komplett online-lösning, vilket innebär att kreditkort omedelbart verifieras hos utställande bank.



Under våren och sommaren 2008 har två offentliga upphandlingar gjorts i Sverige för inköp av biljetterterminaler för placering vid busshållplatser.

Karlstadsbuss bestämde sig för att sälja biljetter via Cale MP 104-terminaler. Dessutom fick Cale en beställning från **Västmanlands Lokaltrafik (VL)**. Cale vann upphandlingen i mycket hård konkurrens, bland annat tack vare att Cales webbaserade backoffice system motsvarade VL:s krav.



AUSTRALIEN VÄXER SOM MARKNAD FÖR CALE

Cale har nyligen levererat över 100 MPC-terminaler till staden **Joondalup** utanför Perth. Staden har ingen tidigare erfarenhet av parkeringsterminaler. Terminalerna kan hantera både mynt- och kortbetalningar. Joondalup är en förort uppkallad efter Lake Joondalup. Den byggdes i slutet på 80-talet och början på 90-talet som ett regionalt handels/köpcentrum. Vid den tidpunkten byggdes ett stort antal bostäder och många företag etablerade sig i området.

TERMINALER TILL HALMSTAD

Halmstad, som redan har stor erfarenhet av Cales produkter, har totalt installerat över 100 MPC-terminaler. Halmstad var en av de första kunderna som beställde CWT och efter den framgången har de nyligen gjort fler beställningar.



INTERTRAFFIC



April var en intensiv månad på Cale, med utställningar både på **Intertraffic Amsterdam** och **Intertraffic China**, den senaste i Beijing. Båda mässorna var

välbesökta och väldigt lyckade för Cale. Som vanligt togs många kontakter med både befintliga och nya kunder och samarbetspartners. CWT drog till sig en hel del uppmärksamhet.

CALE I VÄRLDEN

AUSTRALIEN

City Council of Melbourne har i år lagt en löpande beställning på ett stort antal MP 104-terminaler. Detta gör Melbourne till den största användaren av MP 104 i Australien.



KANADA

Calgary Parking Authority, Alberta, har nyligen installerat flera hundra CWT i hela stadskärnan och i flera affärsområden. Sedan installationen har 1,25 miljoner lyckade transaktioner genomförts, medan utnyttjandet av parkeringsplatserna har ökat med 20 % i de områden där CWT har installerats. Calgary planerar att börja använda CWT för alla parkeringar och till resterande affärsområden utanför stadskärnan.

Befintliga kanadensiska kunder som nyligen har ökat sitt användande av MP- och MPC-terminaler är: **Carleton University**, Ottawa, ON, **Sherbrooke University**, QC, **SAIT (South Alberta Institute of Technology)**, AB, **Parc-Jean Drapeau**, QC.

IRLAND

Staden **Tipperary** ska installera Cale-terminaler i slutet av oktober 2008. En beställning av solardrivna terminaler har lagts hos MF Services. Så snart terminalerna är igång, planerar Tipperary att börja använda Cale WebOffice.



Galway County Council fortsätter att utöka betalparkeringen i vissa städer. De har nyligen lagt en beställning på ett antal MP 104-terminaler för staden **Gort**. Andra städer i Galway som använder Cale-terminaler är **Athenry**, **Clifden**, **Loughrea** och **Tuam**.

Euro Car Parks har fått i uppdrag att driva parkeringarna för både **Sligo** och **Letterkenny General Hospitals** i nordvästra Irland. För detta ändamål har de beställt ett antal MP 104, där huvuddelen är solardrivna och avsedda för myntbetalning medan resten är avsedda för mynt och kreditkortsbetalning i enlighet med EMV-kraven.

ITALIEN

Cale fortsätter att installera MPC-terminaler i hela Italien. Nyligen har installationer gjorts i **Budoni** på Sardinien och i **Messina** i Sicilien. Till höger en MPC placerad nära havet i **Ligurien**.



NORGE

Det APCOA-ägda parkeringsföretaget **EuroPark AS** förlängde i juni i år avtalet för leverans av MP 104-terminaler. Dessutom har Cale AS påbörjat arbetet med att byta ut Cale terminalerna för **Q-Park AS**, ett annat stort parkeringsföretag. **Time Park AS/Time Park Service AS** ökar hela tiden antalet Cale terminaler, särskilt i köpcentrum och vid hotell. Samtliga ovan nämnda företag har sina terminaler anslutna till Cale WebOffice.

Kommunerna **Drammen** och **Narvik** beslutade under andra kvartalet 2008 att köpa sina terminaler från Cale under de kommande åren.

POLEN

Cale Polska har levererat ett antal terminaler till städerna **Kartuzy** och **Koscian**. Företaget **Projekt & Parking**, specialister inom allmän parkeringsverksamhet i Polen, har installerat terminalerna och ansvarar för driften.



PORTUGAL

Cales största kund i Portugal, **Portugal Parques Tejo**, har återigen visat sitt förtroende för Cales terminaler genom att beställa ytterligare MPC-terminaler från Cale-distributören FL Gaspar.

SLOVAKIEN

Första gången staden **Kosice** beställde Cale terminaler var 2006. Nu har Cale erhållit en lika stor beställning på MP 104-terminaler.

SVERIGE

Cale fortsätter att leverera parkeringsterminaler över hela Sverige. **Q-Park**, som har tagit över parkeringsdriften för Täljebostäder, ett offentligt bostadsföretag i **Södertälje**, har beställt ett stort antal MP 104-terminaler. Terminalerna är avsedda för både mynt och kortbetalning och kan anslutas till Cale WebOffice.

Stockholm Parkering har installerat flera MP 104 i nyligen renoverade parkeringsgarage i förorten Vällingby Centrum.

Malmö, den tredje största staden i Sverige, bygger en ny exklusiv stadsdel på den svenska sidan av bron, som knyter samman Sverige med Danmark (Öresund). För detta projekt har de beställt ett antal MP 104.

Under våren genomförde **Norrköpings kommun** en upphandling för parkeringsterminaler. Avtalet delades mellan två leverantörer och de solardrivna



terminalerna beställdes från Cale. Terminalerna är avsedda både för mynt- och kortbetalning och kommer att anslutas till Cale WebOffice.

I våras beställde **Parkera i Sundsvall AB** ett stort antal MP 104 för mynt och betalkort och för anslutning till Cale WebOffice. Ett ramavtal för tre år undertecknades.

I samband med införandet av ett nytt biljettsystem för några år sedan köpte **Kalmar** kommun ett stort antal MPC-automater för myntbetalning. I år ska dessa uppgraderas till mynt- och kortbetalning och samtidigt installeras Kalmar kommun ett lika stort antal nya terminaler. Samtliga terminaler är anslutna till Cale WebOffice.

Luleå kommun har också investerat i fler terminaler.

Landskrona hade tidigare bara myntterminaler, men i våras köpte de nya terminaler och passade på att uppgradera alla sina terminaler till MP 104 för både kort och myntbetalning och anslutna till Cale WebOffice.



SCHWEIZ

Caledistributören Sitax Systems AG har installerat ett antal MP 104 i närheten av ett stort köpcentrum "Jumbo und Carrefour" utanför **Zürich**. Under de mest hektiska timmarna besöks det av cirka 6 000 bilar. Om parkeringsbiljetten uppvisas för kassören får man tillbaka parkeringsavgiften.

STORBRITANNIEN

Ett antal MP 104 har installerats vid **Gibraltar Point Nature Reserve**, ett område som är internationellt känt för sitt enastående djur- och växtliv. Reservatet består av cirka fem kilometer orörd kuststräcka och förvaltas av Lincolnshire Wildlife Trust. Intäkterna från parkeringen bidrar till skötseln av reservatet.



NYA APPLIKATIONER OCH LÖSNINGAR

EFFEKTIV TILLSTÅNDSHANTERING I UTRECHT

Ett tillståndskonto online kommer att förbättra tillståndshanteringen i **Utrecht** genom att erbjuda stadens invånare, hälsovårdsorganisationer, den privata sektorn etc, direkt åtkomst till ett personligt konto online på Cale WebOffice.

Åtkomst till tillståndskontot sker via CWT med hjälp av ett fristående RFID-kort eller bara ett specifikt kononummer, båda alternativen kan fås med eller utan PIN-kod. Tillståndet, som t ex saldo, användningsområde i staden och tilldelad taxa kontrolleras centralt av staden i Cale WebOffice. Invånarna kan också ges möjligheten att via sitt personliga konto skapa en tidkod för sina besökare direkt på CWTn.

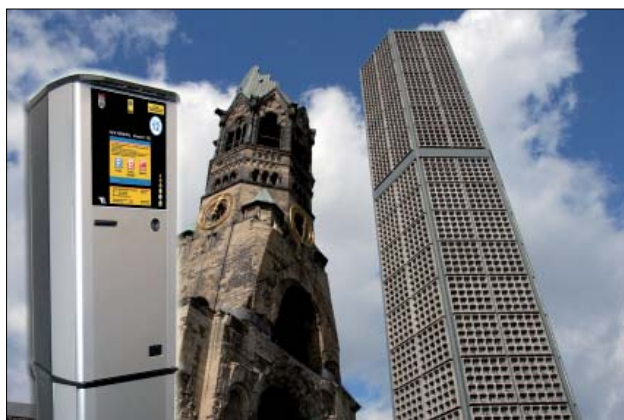
EMV PÅ IRLAND

I mars 2008 introducerade Cale MP 104 terminaler med EMV-godkända kortläsare och knappsatser på Irland. Parkeringsföretaget **Euro Car Park** har installerat den första terminalen på ett sjukhusområde i Dublin. I höst kommer ytterligare två sjukhus, inklusive **Letterkenny** på norra Irland, att utrustas med den sortens terminaler.

Det är en eftersökt och uppskattad produkt som utan tvekan kommer att öka efterfrågan på parkeringsterminaler på Irland.

VÄLGÖRENHETSTERMINAL I BERLIN

Från och med den 1 september 2008 testar kommunen **Charlottenburg-Wilmersdorf** i Berlin ett helt nytt sätt att samla in pengar för välgörande ändamål i området. Cales partner **stadtraum** har, på uppdrag av medlemmarna i kommunförsamlingen, utvecklat ett pilotprojekt, där en CWT 2120 har installerats precis vid kyrkan Gedächtniskirche och nära den berömda Kurfürstendamm.



På välgörenhetsterminalen finns, förutom de vanliga parkeringsfunktionerna, ytterligare en funktion för att göra en donation till stöd för projekt som vanligen inte täcks av budgeten.

När du köper en vanlig parkeringsbiljett erbjuds du möjligheten att ge en fast summa till ett projekt i området. Det är också möjligt att lämna ett bidragsbelopp efter eget önskemål, utan att köpa en parkeringsbiljett.

På touch screen-skärmen kan bidragsgivaren hitta information och bilder som beskriver projekten och vad pengarna kommer att användas för. Det är också möjligt att lägga till fler funktioner som till exempel turistinformation eller uppgifter om olika områden runt staden.

stadtraum sköter terminalen under testperioden. Avsikten är att visa vad den nya generationens terminaler kan göra. Om välgörenhetsprojektet slår väl ut, kommer fler terminaler att installeras i andra delar av området.

HUSVAGNSPARKERING

På den nyligen genomförda mässan **Caravan Salon Düsseldorf** ställde Cale Deutschland tillsammans med samarbetspartnern "Freizeit Reisch" ut en Cale terminal i montern för facktidskriften "Promobil". Den här mässan visar nya lösningar för campingbranschen. Möjligheten att integrera Cale terminaler med försörjningsstationerna som säljs av fritidsföretaget "Freizeit Reisch" var mycket uppskattad av campingparkeringsföretagen, eftersom man på Cale terminalen kan betala för parkering, dricksvatten, omhändertagande av smutsvatten, etc.

OM KONCERNEN

NY BEFATTNING HOS CALE ACCESS



Vi har nöjet att presentera en omorganisering inom det operativa moderbolaget Cale Group, Cale Access AB.

Ewa Johansson, tidigare marknads- och försäljningsdirektör, har utsetts till vice VD på Cale Access AB. Denna utnämning betonar Cale koncernens mål att skapa en starkare organisation med inriktning på global tillväxt och verksamhetsutveckling inom våra marknadssegment.

I sin nya roll kommer Ewa Johansson att fortsätta med sina tidigare ansvarsområden, och i samarbete med koncernledningen kommer hon också att fokusera på verksamhetsutveckling och koncernintegration.

I sin nya roll kommer Ewa Johansson att fortsätta med sina tidigare ansvarsområden, och i samarbete med koncernledningen kommer hon också att fokusera på verksamhetsutveckling och koncernintegration.

*Torkel Härdeman / VD, Cale Access Group
Solna, september 2008*



NYA CALE MEDARBETARE



I april 2008 fick **Stefan Jonsson** anställning hos Cale som **International Product Management Support**. Stefan kom direkt från Linköpings universitet, där han avslutat sina studier med en magisterexamen i Industrial Management and Engineering.



I april började **Tina Dahl** arbeta som **Sales & Marketing Assistant** på Cale Access. Hon har en högskoleexamen i internationell marknadsföring och lång erfarenhet från försäljnings- och marknadsföringsupport på olika internationella teknikföretag.



Cale Systems har nyligen anställt **Kenneth Ng** som **Area Sales Manager** för British Columbia för att kunna stödja Cale Systems på den alltjämt växande kanadensiska marknaden. Kenneth har gått på Simon Fraser University i Vancouver och har en solid försäljningsbakgrund.



Joe Luckham har nyligen börjat på Cale BriParc som deras **Marketing Coordinator**. Han läste internationell marknadsföring vid University of Gloucestershire och tog sin examen i företags ekonomi på University of Hertfordshire.

EN CALE PROFIL



Pierre Barré, VD för Cale Systems Inc. i Kanada, har stor erfarenhet från parkeringsbranschen. I mer än fem år har han lett verksamheten i Kanada för Cale koncernen, vilket också inkluderar verksamheten i USA.

Tidigare var han ansvarig för distributionen av Cale produkter i Kanada, först som försäljningschef för en kanadensisk Cale distributör och sedan i många år via sitt eget företag. Pierre har en universitetsexamen i marknadsföring, vilket han har haft nytta av i samband med introduktion och etablering av ett så starkt varumärke som Cale på den nordamerikanska marknaden. Detta tillsammans med en entreprenörsanda har bidragit till en stark tillväxt för Cale på marknaden och också till några produktinnovationer.

Två viktiga avtal har slutits i samband med Pierre Barrés aktiviteter i Kanada. Ett av dem var ett större avtal med Société en commandite Stationnement de Montréal (Montreals parkeringsmyndighet) som under de senaste fyra åren har köpt över 1700 Pay by Space Cale MPC-terminaler. Och mer nyligen blev Cale Systems det första dotterbolaget inom koncernen som fick en större beställning av Cale WebTerminals. Den beställningen kom från staden Calgary som köpte mer än 400 enheter.

GRATTIS PÅ 15-ÅRSDAGEN ÖNSKAR VI CALE DEUTSCHLAND

Cales produkter har framgångsrikt marknadsförts i **Tyskland** i 27 år. Inledningsvis via VT-Rastatt, men sedan 1993 via Cale Deutschland som finns i Keltern och Nienburg.





SOON
COMING TO A
THEATRE
NEAR YOU...

HÄR KAN DU SE CALE-PRODUKTER 2008/2009

- | | |
|---------------|---|
| 04–08 okt -08 | Canadian Annual Conference & Trade Show, Victoria, Kanada
(www.canadianparking.ca) |
| 06-08 okt -08 | Logov Exp 2008, Meakin Park, Logan City, Queensland, Australien
(www.logov.net) |
| 12-14 okt -08 | Australian Parking Convention, Melbourne, Australien (www.apc08.com) |
| 15-17 okt -08 | Persontrafik 2008, Göteborg, Sverige (www.persontrafik.se) |
| 4-6 nov -08 | Cartes, Paris, Frankrike (www.cartes.com) |
| 23-25 nov -08 | Roadex/Railex, Abu Dhabi, Förenade Arabemiraten
(www.roadex-railex.com) |
| 21-23 apr -09 | Traffex, Birmingham, Storbritannien (www.traffex.com) |
| 27-29 apr -09 | Svepark, Gävle, Sverige (www.svepark.se) |
| 17-20 may -09 | International Parking Conference and Exposition, Denver, Colorado, USA
(www.parking.org) |
| 17-18 jun -09 | Parken 2009, Wiesbaden, Germany (www.parken-messe.de) |

CALE ACCESS AB, Sweden • +46-8-799 37 00 • www.cale.se

CALE DEUTSCHLAND GmbH, Germany • +49-5021-911 330 • www.caledeutschland.de

CALE BRIPARC Ltd, United Kingdom • +44-1892-839489 • www.calebriparc.co.uk

CALE SYSTEMS Inc., Canada • +1-450-461 08 80 • www.calesystems.com

CALE AS, Norway • +47-22 76 40 20 • www.cale.no

CALE GROUP • www.calegroup.se

