

CALGARY VALDE CALE

Cale Systems har fått en beställning på ett komplett parkeringssystem med bl a 400 Cale CWT 2115-terminaler och en Cale WebOffice-lösning från **Calgary Parking Authority (CPA)** som är en ny kund i Kanada.



Den första officiella pilotinstallationen ägde rum 19 juli. Staden fortsätter att installera de nya terminalerna under hösten 2007. Alla P-mätare i stadens centrum kommer att ersättas med sol-drivna Cale-terminaler.

Ordern utgör det första steget i ett nytt omfattande projekt för att förbättra gautparkeringen i centrala Calgary. Det ingår i Park Plus-paketet som representerar en helt ny princip för gatuparkering i staden och som sätter nya standarder när det gäller bekvämlighet, enkelhet och miljöhänsyn.

Chefen för CPA, Dale Fraser, säger att nedmonteringen av P-mätarna kommer att öka tillgången på P-platser. "De mindre bilmodeller som används i dag kräver mindre plats vilket gör att flera bilar ryms på varje gata. Det medför i sin tur att fler bilister får möjlighet att par-

keras i centrala Calgary. Vi uppskattar att fler än 200 bilar ytterligare kommer att rymmas som ett resultat av det nya systemet" fortsätter Dale Fraser. CWT-terminalerna tar såväl mynt som kreditkort.

STADEN BOULDER BYTER UT SINA P-MÄTARE

Staden **Boulder** i Colorado, USA, har ersatt 1270 gamla P-mätare med 140 nya Cale MP 104 Compact-terminaler för myntbetalning i stadens centrum och i stadsdelen University Hill.

De nya terminalerna, som levereras av Cale-distributören Cale Parking Systems USA, tar mynt, kreditkort, värdekort och poletter.

Handhavandeinstruktioner kan visas på engelska, spanska, franska och tyska. Efter P-tidens utgång har bilisten fem extra minuter på sig innan eventuella P-böter delas ut.

Bilister som har parkerat på ett ställe kan därefter parkera på en annan P-plats i centrum där någon av de nya terminalerna finns, och utnyttja eventuell återstående tid från den förra P-platsen. Staden valde soldrivna Cale-terminaler eftersom det ansågs vara det mest användarvänliga alternativet.

NY ORDER FRÅN BAD WILDUNGEN

Cale Deutschland har nyligen fått en order på Cale-terminaler från den tyska staden **Bad Wildungen** som en del i ett projekt som handlar om att ersätta existerande MP 102-terminaler med modern MP 104-utrustning. De nya terminalerna kommer att anslutas till Cale WebOffice.

KENT BYGGER UT MED CALE

Efter många års lyckosam användning av Cale-terminaler utanför stadsbebyggelse i grevskapet Kent i Storbritannien, har **Kent County Council** nyligen installerat Cale MP 104-terminaler på platserna Teston Bridge Picnic Site, Manor Park Country Park, Trosley Country Park och Lullingstone Country Park i West Kent.

Tidigare förväntades bilisterna att, ofta utan övervakning, lägga P-avgiften i så kallade "honesty boxes". Det här systemet bedömdes emellertid inte vara tillräckligt bra eftersom förlusterna ansågs vara stora genom att bilisterna ofta lät bli att betala. Systemet krävde även personal i viss utsträckning.

Kent County Council beslöt därför att betalterminaler var ett mycket effektivare verktyg för upptagning av P-avgifter och att den tid som förut använts för avgiftsupptagning då skulle kunna utnyttjas till andra uppgifter.



Av de soldrivna terminalerna kan några även drivas med el via elnätet eftersom de tidvis exponeras för alltför litet solljus, samtidigt som de utnyttjas frekvent.

CALE I PARKEN

Parken Messe, en utställning som i år gick av stapeln i Wiesbaden i juli, är den största parkeringsmässan i Tyskland. Tillsammans med Cale-distributören Stadtraum ställde Cale Deutschland ut de nya Cale Web Terminalmodellerna CWT 2110 och CWT 2120 samt Cale WebOffice och den nya uppgraderingslösningen **MP 104 Advanced**. Den sistnämnda, som

lanseras i full skala nästa år, erbjuder kunden möjligheten att uppgradera befintliga MP 102- och MP 104-terminaler med många av funktionerna hos CWT.



MP 104 Advanced har blivit en stor grafisk display och ett användarvänligt och flexibelt användargränssnitt som kan anpassas helt via Cale WebOffice-tjänsten.

Många besökare visade stort intresse och imponerades av flexibiliteten och den stora potentialen hos Cale-terminalerna. Cale Deutschland visade också sin nyutvecklade strömförsörjningsterminal avsedd för campingplatser och liknande applikationer (se separat artikel).

CALE I VÄRLDEN

ITALIEN

I juli 2007 erhöll **Eltron SpA**, exklusiv distributör för Cale-terminaler i Italien, ett godkännande av MP 104 Compact-terminalen utfärdat av Ministry of Infrastructure and Transport.



Bilden är från mässan Expo Towns 2007 som i maj ägde rum i Bukarest, Rumänien.

STORBRITANNIEN

Efter att ha erhållit ett kontrakt från **St Edmundsbury Borough Council** har Cale BriParc installerat nätdrivna Cale MP 104 parkeringsterminaler på skilda platser i West Suffolk, som ett led i ett pågående utbyte av existerande terminaler. Kunden har även tecknat avtal beträffande Cale WebOffice, en Windows-baserad backoffice-tjänst för administration av Cale-terminaler.

University of Sunderland har installerat sol-drivna Cale MP 104 Compact-terminaler.



Universitetet tog beslutet som en del i ett projekt som syftar till att försvåra parkering för de som inte nödvändigtvis behöver åka bil till universitetet och samtidigt underlätta för dem som behöver P-platserna.

Alla parkeringsterminalerna vid universitetet är anslutna till tjänsten Cale WebOffice.

Cale BriParc fick nyligen även ett kontrakt från **Mendip District Council** på att installera 56 nät- och soldrivna Cale MP 104 parkeringsterminaler i de fem historiska städerna Frome, Glastonbury, Shepton Mallet, Street och Wells belägna i Somerset District.

Kontraktet innebär utbyte av alla kommunens befintliga terminaler och dessutom installation av terminaler på platser där betald parkering nu införs. Vissa av terminalerna är försedda med extra taxevälsknappar som ger förare av tunga transporter möjlighet till nattparkering.

NYA ZEELAND

Hamilton City har nyligen genomfört en omfattande omdaning av en av gatorna i stadens centrum. Det har bl a har inneburit ny gatubeläggning, uppsnygning av gatumiljön med bl a nya grönytor samt uppsättning av en modern och revolutionerande gatubelysning.



För att få ordning på fordonsparkeringen valde staden Cale MP 104 Compact platsnummerterminaler. För att terminalerna ska harmonisera med omgivningen beställdes de i en grå nyans. Varje Cale-terminal hanterar upp till 8 P-platser. Terminalernas batterier laddas med solenergi på dagen och från gatubelysningsnätet under den mörka delen av dygnet.

Den första större officiella aktiviteten i området efter omdaning var invigningen av World Rally Championship (WRC) Rally New Zealand.

KANADA

South Alberta Institute of Technology (SAIT) blev medlem i Cale-familjen när de nyligen beställde Cale MPC 104 soldrivna mynt- och kreditkortsterminaler för att ersätta en befintlig konkurrentprodukt.

SAIT ligger i staden Calgary och beställningen kom strax efter den betydande order som Cale

Systems fick från stadens egen parkeringsmyndighet. Stärkt av dessa två beställningar förutser Cale Systems att antalet Caleprodukter kommer att öka avsevärt i västra Kanada.

Sherbrooke City, i provinsen Quebec har nyligen köpt MP 104 Compact-terminaler som, i första hand, kommer att ersätta ett bomsystem i stadens centrum.

Staden Sherbrooke, belägen i Calgarys östra del, var den första staden i Nordamerika som provade chipkortssystemet Mondex i Cale MP 104-terminaler i början av år 2000. Mondex-systemet övergavs snart, men Cale-terminalerna fungerar fortfarande utmärkt.

LETTLAND

Cale-partnern Hansab har sålt ett antal MP 104 Compact-terminaler till sin kund **Europark**.

Fram till oktober 2007 har Europark ökat sin försäljning av pay & display-produkter med mer än 100% jämfört med 2006. Den senaste leveransen skedde i september i år.

FINLAND

Under sommaren har **Åbo Stad**, en Cale-kund sedan tidigare, ersatt uttjänt Cale-utrustning med nya MP 104 Compact-terminaler för myntbetalning.

TJECKIEN

ATOL, ett företag som tillhandahåller parkering i staden Hradec Kralove, har börjat ersätta konkurrentterminaler med Cale MP 104-terminaler för myntbetalning. Beställningen, som även innefattar tjänsten Cale WebOffice, tilldelades Cale-partnern Europeum efter mer än två års förhandlingar.

SVERIGE

Duosec i Norrköping har anlåtats för att införa avgiftsbelagd betalning i Söderköping genom att installera ett antal MP 104-terminaler för betalning med mynt och kreditkort.

För att minska kontanthantering på bussarna i Uppsala har **Uppsala Buss** installerat ett antal MP 104-terminaler där passagerarna kan köpa sina färdbiljetter. Efter en provperiod har Uppsala Buss nu beställt ytterligare 20 terminaler som kommer att anslutas till tjänsten Cale WebOffice.



Luleå Buss har investerat i ett antal MP 104-terminaler som gör det möjligt för passagerarna att köpa sina biljetter med mynt eller kreditkort.

Carpark har investerat i nya MP 104-terminaler som kommer att ersätta äldre maskiner vid Fyrishov, landets största bad-, idrotts- och rekreationsanläggning belägen i Uppsala.



Den 1 augusti öppnade P-bolaget **Carpark**, som ägs av Q-park, sitt renoverade P-hus Campus i Stockholms centrum. Det har 90 platser och två MP 104 terminaler som är anslutna till Cale WebOffice.



Storstockholms Lokaltrafik, SL, har nu utökat antalet Cale biljetterminaler som används i hela Stockholmsregionen. Terminalerna övervakas och administreras centralt via tjänsten Cale WebOffice.



AB Göta kanalbolag har köpt Cale-terminaler för att ge besökare möjlighet att betala P-avgifter för bil och husvagn på ett enkelt sätt.



Falu Kommun kommer att ersätta befintliga P-automater med nya Cale MP 104-terminaler för betalning med mynt och kort.

Karlskrona Lasarett installerar ett antal nya MP 104-terminaler.

USA

När nya Cale parkeringsterminaler för mynt och kort togs i drift den 6 september i **Portsmouth, New Hampshire**, var det början på ett ettårigt pilotprojekt.

För stadens invånare innebär utplaceringen av de nya terminalerna att trottoarerna blir rymligare i och med att ett stort antal P-mätare försvinner.

IRLAND

Waterford City har beställt 70 st MP 104 mynt-terminaler och tjänsten Cale WebOffice. Staden har hittills använt pay & display-parkering med skrapkort.

SCHWEIZ

Cale-distributören Sitax Systems AG har installerat MP 104 platsnummerterminaler i ett lokalt nätverk i ett P-hus i shoppingcentret Telli beläget i staden **Aarau**.

NORGE

Sedan Cale WebOffice introducerades i Norge i maj i år har ca 600 Cale-terminaler anslutits till tjänsten. Terminalerna tillhör parkeringsverksamheten i 10 städer samt 15 privata ägare, däribland ett antal P-bolag.

Olav Thon Group, en av de största ägarna av shoppingcentra och hotell i Skandinavien, har bildat ett privat P-bolag med namnet Time Park AS. Bolaget har beställt 45 terminaler från Cale AS.

I en öppen upphandling har **Bærum Kommune** tecknat avtal om inköp av Cale-terminaler och andra tjänster under en period av 3 år och med option på ytterligare 2 år.

Tillsammans med **Proxii AS**, tidigare distributör av Accent pay & display-automater, har Cale AS levererat Cale-terminaler för styrning av bomsystem och för att ersätta Accent-utrustning.

EuroPark AS har tecknat ett nytt avtal med Cale AS och Cale Access AB angående leverans av Cale-terminaler i Danmark, Norge och Sverige under 2007 och 2008.

NYA APPLIKATIONER OCH LÖSNINGAR

BETALA STRÖMMEN TILL DIN HUSBIL MED KORT

Tillsammans med det tyska företaget **Freizeit Reisch**, har Cale Deutschland tagit fram en strömförsörjningsterminal i vilken man betalar med ecGeldKarten-kort i stället för mynt.

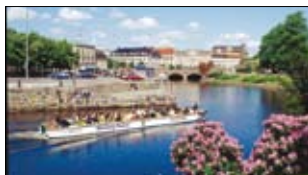


Den nya lösningen visades på utställningen Caravan Salon Düsseldorf i slutet av augusti. De första terminalerna, som finns på en campingplats vid floden Weser i Minden, har blivit mycket uppskattade av husbilsampare.

SVENSKAR GÅR TILL SJÖSS MED CALE

Strömmagruppen, som är ett av Sveriges ledande företag inom turistindustrin, driver bl a ett antal passagerarbåtlinjer.

I Göteborg installeras ett antal Cale betalautomater för att betjäna passagerarna som åker med Paddan.



Under sommaren har Cale-biljetterminaler installerats för passagerarna på linjen Stockholm City – Drottningholms slott.



NÄR CALE KOM TILL JORDEN

SÖRAB är ett regionalt avfallsbolag i norra Stockholms län. Företaget komposterar även park- och trädgårdsavfall för att producera jord för såväl privata kunder som företag.

SÖRAB har nu investerat i ett antal Cale MP 104 Compact-terminaler i vilka betalning enbart sker med kort så att hantering av kontanter undviks.



I de två terminaler som används för betalning av jord väljer kunden först önskad produkt genom att trycka ett antal gånger på en knapp och betalar sedan med kort.



OM KONCERNEN

NÅGRA ORD FRÅN KONCERNENS VD

Bokslutet för Cale-gruppens verksamhetsår 2006/2007 ligger precis bakom oss. För gruppen som helhet har det varit en framgångsrik period. Vår konsoliderade omsättning har ökat med drygt 30 % jämfört med föregående år, och vår position har stärkts på ett antal marknader.

Dessa framgångar har i sin tur medfört att vi vågat investera och öka gruppens resurser avseende marknadsbearbetning och produktutveckling, vilket är nödvändigt för att säkerställa framtida stabilitet och tillväxt.



Torkel Hårdeman / VD, Cale Access Group

Som i all internationell verksamhet baserad på relativt högteknologiska och avancerade produkt- och systemlösningar, uppstår det ibland vissa problem. Det är i dessa stunder som vår förmåga och vilja att betjäna vår identifierade marknad sätts på prov. Vi är dessutom medvetna om betydelsen av kompetensen hos våra kunder och deras förståelse för ganska så komplexa systeminstallationer. Våra kunders krav växer, och vi måste växa med våra kunder, såväl dagens som morgondagens.

Jag önskar alla våra kunder, partners och medarbetare lycka till med utvecklingen av såväl befintliga affärer som framtida verksamheter.

EN CALE-PROFIL

Steve Nicholls, vd inom Cale BriParc Ltd i Storbritannien, har arbetat i företaget i över 20 år.

Steve började sin karriär inom parkering 1976 och tog anställning som projektinjenjör 1984 hos företaget som då hette BriParc.

Hans bakgrund är inom el- och elektronikutveckling, och han har bl a konstruerat bomsystem för BriParc.

1999 var ett viktigt år för både BriParc och Steve. Cale Access förvärvade BriParc, som då fick sitt nuvarande namn. Samtidigt blev Steve vd och har sedan dess kunnat uppleva en period av kontinuerlig tillväxt.

Steve förklarar hur Cale BriParc har utvecklats sedan det bildades: "Cales förvärv av BriParc har varit ett mycket lyckosamt steg framåt för såväl det egna företaget som för Cale-gruppen. I dag har vi ett stabilt och lönsamt företag som saluför ett stort antal produkter inom parkeringsbranschen och som utnyttjar den absolut senaste tekniken. Vi är en av de ledande aktörerna i Storbritannien när det gäller pay & display-terminaler och vi kan även skryta med stora kunder när det gäller betalstationer av märket ICA.

NY CALE-DISTRIBUTÖR I ITALIEN

Eltron, vår nya Cale-distributör med säte i Genua, etablerades 1984. Företaget är certifierat enligt ISO 9001 och SOA RINA. 1985 började Eltron, som landets första företag, introducera och kommersialisera parkeringsterminaler på den italienska marknaden. Senare utvecklade och tillverkade företaget sin egen hightech-produkt för parkeringsanläggningar under namnet Parco System.



CALE BRIPARC FLYTTAR

Cale BriParc i Storbritannien, har flyttat sitt huvudkontor till Paddock Wood i grevskapet Kent. De nya lokalerna, belägna bara några kilometer från den tidigare adressen i Tonbridge, erbjuder moderna utrymmen för utbildning och produktutveckling. Flytten var nödvändig på grund av företagets kontinuerliga expansion.



*"En Cale-maskin ... Gud så häftigt!
Ska vi inte ta två biljetter till paradiset Gudrun?"*

HÄR KAN DU SE CALE-PRODUKTER 2007–2008

2007

- | | |
|------------------|---|
| 30 sept.–03 okt. | Conf. & Trade Show, Charlottetown, Kanada (www.canadianparking.ca) |
| 02–05 oktober | Trafic, Madrid, Spanien (www.traffic.ifema.es) |
| 10–12 oktober | Municipio, Liege, Belgien (www.municipio.be) |
| 10–12 oktober | Intertraffic, Fort Lauderdale, FL, USA (www.northamerica.intertraffic.com) |
| 17–19 oktober | Infrastruktura, Warsawa, Polen (www.biztradeshows.com) |

2008

- | | |
|-------------|---|
| 01–04 april | Intertraffic, Amsterdam, Nederländerna (www.intertraffic.com) |
| 23–24 april | Parkex, Manchester, UK (www.parkex.net) |
| 14–16 maj | Traffic-Expo, Kielce, Polen (www.targikielce.pl) |
| 01–04 juni | IPI Conference, Dallas, TX, USA (www.parking.org) |

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

CALE DEUTSCHLAND GmbH, Tyskland • +49-5021-911 330 • www.caledoetschland.de

CALE BRIPARC Ltd, Storbritannien • +44-1892-83 94 89 • www.calebriparc.co.uk

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

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

CALE GROUP • www.calegroup.se

