



UTÖKNING OCH UPPGRADERING I FRANKRIKE



Vinci Park, ett av världens ledande parkeringsföretag, har sedan 13 år tillbaka använt ca 100 Cale-terminaler för sitt parkeringsuppdrag i **Asnières**, som gränsar till Paris. Sommaren 2009 utökade Vinci Park antalet Cale-terminaler till ca 200. Cale SAS var på plats för att assistera vid uppgraderingen av terminalerna till rådande lokala krav.

POLEN VÄLJER SOLARDRIFT



Staden **Opole**, belägen i sydvästra Polen, är berömd för sin årliga musikfestival, då den historiska staden inte bara attraherar polska besökare utan även turister från många andra europeiska länder.

Opoles kommunstyrelse är känd för att bevara uppskattade traditioner samtidigt som kreativa idéer uppmuntras. I början av 2000-talet var Opole den första staden i Polen som reglerade sin parkeringsverksamhet över en större yta än enbart i stadskärnan. Opole har nyligen utökat sitt bestånd av MP 102-terminaler med ytterligare ett relativt stort antal CWT 104-terminaler. Ytterligare CWT 104-terminaler kommer dessutom att tas i drift under september månad. Cale-terminalernas tekniska pålitlighet tillsammans med låga service- och underhållskostnader övertygade Opoles kommunstyrelse om att investera i utrustning från Cales polska representant, Cale Polska. Samtliga parkeringsterminaler är försedda med solarpaneler, något som för närvarande är ganska ovanligt i Polen, men som understryker det faktum att kommunstyrelsen anser det vara viktigt att ta hänsyn till miljön.

STOR CWT 104-ORDER FRÅN KASSEL

Efter en offentlig upphandling på parkeringsutrustning, har den tyska staden **Kassel** beställt ytterligare drygt 100 CWT 104-terminaler från Cale Deutschland. Tillsammans med existerande MP 102-terminaler har staden nu knappt 200 Cale-terminaler plus ett antal av klassikern MP 5005. För att kunna ha full och kontinuerlig kontroll över de nya terminalerna har staden Kassel beslutat att ansluta dem till backoffice-tjänsten Cale WebOffice.

Staden Kassel är över 1 000 år gammal och har för år 2010 utsetts till en av de europeiska kulturhuvudstäderna.



Bergpark, Wilhelmshöhe, Kassel

SOLARterminaler till Irland



Cork, Irland

Corks länsfullmäktige har installerat ett antal solardrivna MP 104-terminaler i staden **Bandon**. Dessa är anslutna till Cale WebOffice. Bandon introducerade i juni 2009 Cales parkeringssystem och staden hade ingen tidigare erfarenhet av att ta betalt för parkering. Corks länsfullmäktige tror att de kommer

att kunna generera vinst från de nya terminalerna samtidigt som terminalerna kommer att underlätta för turister och lokalbefolkningen att parkera i stadskärnan. Det finns planer på att inom en nära framtid införa parkeringssystem även i andra städer i länet Cork. Bandon är den sjätte staden i länet som valt Cales distributör i Irland, MF Services, som leverantör av sina parkeringssystem. I och med den nya installationen uppgår antalet MP 104-terminaler i länet Cork till nästan etthundra.

TILLVÄXT I KANADA

Cale Systems fortsätter sin expansion i västra Kanada och kan nu även räkna **Red Deer College**, Alberta, till sina högskolekunder. Den här viktiga inrättningen i Alberta har baserat sitt val av solardrivna MPC-terminaler på tidigare goda erfarenheter vid liknande installationer i miljöer med extrema klimatförändringar; mycket kalla vintrar och varma somrar.

Dessutom har flera av Cale Systems viktiga och långtida kunder, såsom **Montreal** och **Calgary**, lagt ytterligare beställningar på utrustning. Detsamma har ett antal små, men lika viktiga kunder, såsom staden **Kenora** i Ontario och **Ste-Anne-de-Bellevue** i Quebec.

Många kunder har också låtit Cale Systems uppgradera deras omtyckta MP 102-terminaler till MP 104, som accepterar kreditkort.

Sir Fleming College, Peterborough, **Oakville**, och **Northern College**, Timmins, är några exempel på detta, varav samtliga ligger i staten Ontario.

Under de senaste månaderna har Cale Systems dessutom slutit avtal med många privata operatörer i Kanada, eftersom Cales produkter fortsätter att motsvara operatörernas speciella krav. Kunder såsom **Canada Wide Parking**, **Car Park**, **Parksmart**, **Vinci Park**, **Safeway** och **SPAQ** har med sina beställningar på solardrivna MPC-terminaler utökat det befintliga antalet Cale-terminaler i Kanada med flera hundra.



Oakville, Kanada



Den viktigaste staden på **Montreals** sydkust, **Longueuil**, har löst parkeringsfrågan för pendlare genom att välja gatuparkeringsutrustning från Cale.

Ett antal MPC-terminaler har installerats längs med Place Longueuils transportnav, där dagligen mer än 115 000 pendlare passerar.

Samarbetet initierades av Cale Systems och har visat sig vara en stor framgång. Staden Longueuil undersöker nu möjligheten att utöka antalet Cale-terminaler även i de äldre delarna av staden för att ersätta det traditionella gatuparkeringsystemet, där varje plats har sin egen terminal.

Trögheten i Kanadas ekonomi har öppnat nya dörrar för automatiserad parkerings- och intäktskontroll och Cale Systems letar aktivt nya möjligheter inom det här affärsområdet.

CWO-FRAMGÅNG I STORBRITANNIEN

Huntingdonshires distriktsfullmäktige har infört betalning med kredit- och betalkort på några av sina långtidsparkeringar. Fullmäktige har investerat i Cale MP 104-terminaler med EMV level 2 Chip och PIN-funktion. Terminalerna är anslutna i nätverk till Cale WebOffice.

Fullmäktige ville erbjuda sina kunder ett alternativ till kontantbetalning. Terminaler baserade på betalning med kredit- eller betalkort var därför den optimala lösningen.

De avancerade programmeringsmöjligheterna som erbjuds i och med MP 104 möjliggör för fullmäktige att begränsa antalet tillgängliga taxor vissa dagar i veckan, och därigenom försäkra sig om att kunderna inte av misstag köper en dyrare biljett än nödvändigt.



*Sonia Hansen,
Huntingdonshires distriktsfullmäktige*

Dessutom har **Melton Mowbrays distriktsfullmäktige** installerat ett antal solardrivna MP 104-parkeringsterminaler anslutna till Cale WebOffice.

Fullmäktiges parkeringsteam var särskilt imponerade av effektiviteten och enkelheten vid användandet av backoffice-tjänsten Cale WebOffice, och detta var en av nyckelfaktorerna till att valet föll på MP 104.

Melton Mowbray är hemstad för den prisvinnande, och numer av EU skyddade ursprungsbeteckningen, "Melton Mowbray Pork Pie". Melton Mowbray har nu två anledningar att glädja sig; med smakliga pajer och smakliga parkeringsdata!



CALE I VÄRLDEN

AUSTRALIEN

Melbourne har beställt ytterligare MP 104-terminaler för installation under hösten 2009. Staden kommer därmed att ha runt 200 Cale-terminaler installerade.

ITALIEN

Ett antal solardrivna MPC-terminaler har installerats i **Domodossola**, nära Como i norra Italien. Eftersom Domodossola ligger på gränsen till Schweiz, är det möjligt att betala både med schweiziska francs och med Euro och myntväljaren i Cale-terminalen hantlar båda valutorna.

Dessutom har den italienska Cale-distributören Eltron fått en första order på MPC-terminaler från staden **Racale**, nära Taranto i södra Italien.

IRLAND

Letterkennys stadsfullmäktige har kontrakterat MF Services att, över en treårsperiod, ersätta samtliga existerande parkeringsterminaler som kommer från en annan leverantör. Letterkennys stadsfullmäktige valde solardrivna MP 104-terminaler tack vare deras pålitlighet, användarvänlighet och låga underhållskostnader. En annan bidragande faktor var att Bundoran, Letterkennys systemstad, som drivs av **Bundoran stadsfullmäktige**, sedan 2003 har ett stort antal solardrivna MP 102, för enbart myntbetalning, och de är mycket nöjda med samarbetet med MF Services.

NEDERLÄNDERNA

Cale har fått en order från **Dongeradeels kommunfullmäktige** på Cale WebTerminal 2110. Det här är den första holländska ordern på CWT av modellen 2110. Installationen kommer att ske i **Dokkum**, det största samhället i Dongeradeel.

NORGE

I oktober 2009 kommer **Park Nordic AS** att vara det första, norska, privata parkeringsföretaget som använder sig av Cale WebConcept och Cale WebTerminal 2100 för sina samtliga installationer.

I juli 2009 installerade Cale AS Cale WebTerminal 2120 för den offentliga transporten mellan **Gardermoen flygplats** och **Oslo stad**.

Cale AS har under de senaste månaderna levererat MP 104-terminaler för både förskotts- och efter-skottsbetalning till olika partners. Cale AS har dessutom nyligen levererat ett antal MP 104-terminaler till diverse andra kunder runtom i Norge.

STORBRITANNIEN

Efter en tjuoårig tjänstgöring har **Rugbys stadsfullmäktige** låtit sina MP 101-terminaler i John Barford flervåningsgarage gå i pension. Terminalerna har ersatts av senaste modellen av Cale WebOffice-kompatibla MPC-terminaler.



Anledningen till bytet är att fullmäktige ville kunna använda sig av tjänsten Cale WebOffice även för terminalerna i det här garaget, då de redan har ett antal CWO-an slutna terminaler i drift i partnerskap med **Warwickshire kommunfullmäktige**.

Fullmäktige kunde reducera kostnader och minimera arbetsinsatsen genom att sätta fast de nya MPC-terminalerna på de gamla MP 101-fästena.

SVERIGE

Parkering: Cale Access har än en gång erhållit en order på MP 104-terminaler, för mynt och kortbetalning och anslutna till Cale WebOffice, från **Gävle kommun**. Terminalerna, varav ett antal är solar-drivna, installerades i slutet av augusti och innebär en stor förnyelse av den totala mängden Cale-terminaler i den här "gamla" Cale-staden.

Kollektivtrafik: Ytterligare en installation har ägt rum i Gävle. Den här gången är det kollektivtrafikföretaget **X-Trafik**, som har installerat två centralt belägna MP 104-terminaler för kortbetalning. Detta är ett pilotprojekt, där syftet är att göra det möjligt för resenärerna att köpa biljetter direkt vid busshållplatsen. Terminalerna är anslutna till backoffice-tjänsten Cale WebOffice.



Anna Almén, X-Trafik

TJECKIEN

Under 2007-2008 levererade Cale ett stort antal MP 104-terminaler till den tjeckiska parkeringsoperatören **Atol** i staden **Hradec Kralove**. Trots hård konkurrens har Atol i år återigen valts som leverantör av Atols senaste installation av parkeringsterminaler.

USA

Cale USA har nöjet att informera om nyligen erhållna order från två aktuella och långtida kunder. **Manchester**, New Hampshire, fortsätter att utöka sitt bestånd av Cale-utrustning. Detsamma gäller för **Buffalo** i New York. De privata operatörerna, **Premier Parking** och **LAZ Parking**, har också köpt terminaler för installation i staterna **Connecticut** och **Tennessee**. Uppdrag har också erhållits från **Contra Costa Community College District**, som ligger i San Francisco-bukten, samt **AC Transit**. Slutligen har **Arlington kommun**, VA, förlängt sitt kontrakt med Cale USA, för fjärde året av ett möjligt 10-årskontrakt.



Manchester, New Hampshire

“PARKEN 2009” I WIESBADEN

Cale Deutschland ställde ut på “Parken 2009” i Wiesbaden med en svensk stuga i montern. Olika Cale-produkter, såsom CWT 104, CWT 2110, CWT 2120 och Cale WebConcept, visades i montern och dessutom utrustning för parkeringsplatser för husbilar.



Montern drog till sig många besökare och ett antal bra kundprojekt initierades.

NYA APPLIKATIONER OCH LÖSNINGAR

TEST AV STEGVIS EFTERSKOTTSBETALNING

Stegvis efterskottsbetalning är en uppgraderingsmöjlighet för parkeringsoperatörer med terminaler för förskottsbetalning med kort. Funktionaliteten är utbredd i Norge och testas nu också av **Malmö Parkering** i Sverige.

Stegvis efterskottsbetalning är en kombination av förskottsbetalning och efterskottsbetalning med kort. Kunden drar/sticker in sitt betalkort i terminalen och stegar upp önskad parkeringstid. Om han återkommer tidigare än väntat, kan han avsluta parkeringstiden genom att dra/sticka in sitt kort en andra gång. Han kommer då endast att debiteras för faktiskt använd parkeringstid. Om kunden inte använder kortet en andra gång kommer han att debiteras för hela den förskottsbetalda perioden. För normal förskotts betalning existerar inte möjligheten att korta parkeringstiden om kunden återvänder tidigare.

Stegvis efterskottsbetalning är mycket bekvämt för kunden, eftersom han kan gardera sig genom att ange mer parkeringstid än han tror sig behöva och ändå endast betala för faktiskt använd tid.

STÄLLPLATS FÖR HUSVAGNAR

Gekås i Ullared är ett av Skandinavians största varuhus.

Varuhuset strävar efter att erbjuda ett stort och brett sortiment av varor till oslagbart låga priser. Gekås har haft upp till 26 000 besökare under en enda dag.

Gekås har en egen ställplats för husvagnar. För att kunna administrera denna på ett bättre och effektivare sätt har Gekås investerat i MPC för kortbetalning för att kontrollera bommen.

Att övernatta på ställplatsen är billigare än att bo på den normala campingen och terminalen är programmerad så att den ger en särskild rabatt till de besökare som betalar med ett speciellt Ullareds-kort.



ELBILSLADDNING



Almedalsveckan är en tillställning som äger rum på **Gotland** i slutet av juli varje år. Med tal, seminarier och politiska aktiviteter anses den vara ett viktigt forum för svensk politik. I år var miljö ett viktigt tema. Bilföretagen Saab och Volvo presenterade sina nya hybridbilar, drivna med el och antingen diesel eller bensen, vilka snart kommer att släppas.

Självklart var Cale där och presenterade en terminal som möjliggör bekväm betalning av elbilsaddning. Cale-terminalen är kompatibel med laddningsstolpar från flera olika tillverkare och därför en bekväm och flexibel lösning.



Mariakyrkan, Visby, Gotland

OM KONCERNEN

EN CALE-PROFIL

Stefan Dittrich är VD på ingenjörföretaget **stadtraum**, som sedan 1992 är en Cale-partner.

stadtraum ansvarar för försäljning och service av Cale-terminaler i åtta tyska stater. Dessutom har stadtraum, under de senaste tio åren, varit verksam i Polen genom Cales dotterbolag - Cale Polska. stadtraums andra affärsområde, förutom parkeringsverksamhet, är att erbjuda ingenjörskonsulttjänster, huvudsakligen inom trafikplanering.

Som en konsekvens av den tyska återföreningen grundades stadtraum i Berlin 1990. Grundarna var Stefan Dittrich, Volker Müller och Günther Dittrich, varav den sistnämnde har arbetat för Dambach i över 20 år och har erfarenhet från Cale parkerings-terminaler sedan 1980-talet.

Stefan Dittrich är imponerad av de många kreativa idéerna, som genom åren har gjort att Cale har kunnat hålla ett tekniskt försprång från konkurrenterna; integrerade solarpaneler och Cale WebOffice är två exempel på detta.

“Med Cale WebTerminal har Cale skapat de tekniska förutsättningarna för att kunna expandera utöver parkeringssegmentet och erövra nya kundgrupper”, säger Stefan Dittrich. “Städerna har letat efter ett sätt att kunna presentera sig själv för sina besökare på ett modernt och kundvänligt sätt. Det är exakt vad CWT 2120, med sina enorma grafiska presentationsmöjligheter, erbjuder.”



ETABLERING AV NYTT DOTTERBOLAG



Sommaren 2009 etablerade Cale Access AB ännu ett dotterbolag. Den här gången i Frankrike - **CALE SAS**, centralt beläget i Paris.

Grundandet av Cale SAS är en konsekvens av Cales långsiktiga expansionsstrategi som går ut på att etablera dotterbolag på alla nyckelmarknader. Cale anser det vara mycket viktigt att – med egen lokal närvaro – kunna erbjuda parkeringslösningar och tjänster på en av Europas största gatuparkeringsmarknader.



José Edo har utsetts till VD för Cale SAS. José Edo har lång internationell erfarenhet från ledande positioner inom parkeringssektorn.

José Edo: "Cale erbjuder ett antal attraktiva värderingar, där historisk produktstyrka, prestation och pålitlighet kombineras med en öppen systemstruktur."

För att kunna optimera sin parkeringsdrift, uttrycker franska kunder allt oftare förväntningar på kostnads-effektiva lösningar och att leverantören ska kunna erbjuda tillgänglighet och flexibilitet. Jag är övertygad om att Cale SAS, med support från moderbolaget och det internationella nätverket, kommer att bidra till uppfyllandet av sådana villkor, och därigenom möjliggöra för kunderna att förbättra sin verksamhet och öka slutkundernas tillfredsställelse."

NYA CALE-MEDARBETARE



Francesco Snehota anslöt sig till Cales internationella säljteam i mars 2009. Francesco har en civilingenjörsutbildning och tidigare erfarenhet från teknisk konsultverksamhet i Europa och i USA.

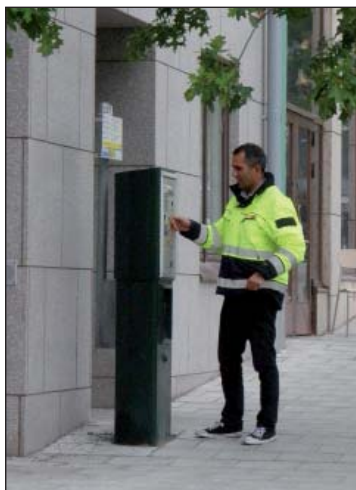


I juni 2009 anställdes **Dominique Mérieau** som Sälj- och Servicechef på Cale SAS. Dominique har mer än 20 års erfarenhet från fransk parkeringsterminalsverksamhet.



2007 började **Daniel Bruynel** arbeta som Serviceingenjör på Cale BriParc. Daniel har avancerat inom Cale BriParc och är nu Teknisk Chef. Daniel har en bakgrund som elingenjör, är certifierad Microsoft-systemadministratör (MCSA) samt har kvalifikationer inom telekommunikation.





SUPPORT BY WALKING AROUND

Anställda på Cales supportavdelning är kända för att vara flitiga personer, särskilt på senaste tiden, då det svenska parkeringsföretaget **Trafikkontoret Stockholm** har fått mjukvaran i cirka 1 000 MP 104-terminaler uppgraderad.

Det här är ett bra exempel på att inte enbart Cales terminaler är miljövänliga, supportpersonalen är det också, då de promenerar omkring när de är i tjänst!

HÄR KAN DU SE CALE-PRODUKTER 2009-2010

| | |
|------------------|--|
| 26 - 30 sept -09 | CPA Conference & Trade Show, Quebec, Kanada |
| 7 - 9 okt -09 | Norpark's Parking Conference 2009, Haugesund, Norge |
| 12 - 15 okt -09 | National Parking Association (NPA), Washington, DC, USA |
| 18 - 20 okt -09 | California Public Parking Association (CPPA), CA, USA |
| 27 - 30 okt -09 | TRAFIC, Madrid, Spanien |
| 5 nov - 09 | IPA Parking Ireland Exhibition & Seminar, Dublin, Irland |
| 2 - 4 dec -09 | Florida Parking Association (FPA), Clearwater, FL, USA |
| 11 - 12 feb -10 | Salon des Mandataires, WEX de Marche-en-Famenne, Belgien |
| 2 - 3 mar -10 | Parkex 2010, London, Storbritannien |
| 23 - 26 mar -10 | Intertraffic Amsterdam, Holland |

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

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

CALE BRIPARC Ltd, Storbritannien • +44-1892-839 489 • 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 SAS, Frankrike • +33-1-45 89 95 06 • www.cale.fr