



# ICA valde RCO till sitt nya huvudkontor

KRAVEN VAR HÖGA när ICA skulle välja passersystem och inbrottslarm till sitt nya huvudkontor. Tillsammans med säkerhetsinstallatören Mysec vann RCO upphandlingen med det integrerade systemet R-CARD M5 MEGA.



Snyggt och välkomnande med ICA:s logotype på kortläsarnas display.

– VI VAR TIDIGT i processen inne på vilken säkerhetsnivå vi eftersträvade och hur vi skulle skriva förfrågningsunderlaget. På ICA har vi en standardmanual för teknisk säkerhet inom våra fastigheter och bland grundkraven är att passersystemet ska klara av att läsa våra sektorkrypterade passerkort samt att inbrottslarmet uppfyller larmklass 2, säger Kimmo Ollila, säkerhetsspecialist på ICA-Gruppen och ansvarig för all säkerhetsteknik på ICA:s nya huvudkontor.

#### Kostnadseffektiv installation

Projekteringen av det nya huvudkontoret började 2015. Tidigare hade ledningsverksamheten varit utspridd på fyra olika platser i Solna och Sundbyberg och man ville nu samla huvudkontoret på ett ställe. Det nybyggda huvudkontoret är beläget på östra sidan av järnvägen mitt emot Mall of Scandinavia i Solna. Byggnaden >>



Vid entréer för besökare har man kompletterat passersystemet med porttelefon.

“Vi har också god erfarenhet av RCO sen tidigare och det här är faktiskt det sjätte RCO-systemet som vi investerat i under de senaste två åren”

>> är sju våningar hög och av bruttoytan på totalt 40 000 kvadratmeter hyr ICA 23 000 kvadratmeter.

– Vi gick i ett tidigt skede ut med upphandlingen av säkerhetssystemet för att snabbt komma in i byggprojektet och kunna göra kabeldragning. Detta för att installationen skulle bli så kostnadseffektiv som möjligt, säger Kimmo Ollila.

#### Rätt kapacitet

Mysec Sweden vann upphandlingen av hela säkerhetsentreprenaden för ICA-Gruppens huvudkontor. Toste Hedlund, vd för Mysec berättar om samarbetet.

– Vi har sedan länge ett bra samarbete med ICA. Vi hade installerat säkerheten i deras gamla huvudkontor och även hos många ICA-handlare i Stockholmsområdet, säger Toste Hedlund.

Med utgångspunkt från den projektering ICA:s elkonsult gjort tog Mysec

fram förslag och offert på en komplett säkerhetslösning till projektet. Från RCO:s sida var säljaren Anders Claesson ansvarig för affären.

– Vi fick även anbud på andra säkerhetssystem, men valde till slut R-CARD M5 MEGA. Systemet har rätt kapacitet och ligger samtidigt bra till prismsässigt. Vi har också god erfarenhet av RCO sen tidigare och det här är faktiskt det sjätte RCO-systemet som vi investerat i under de senaste två åren, säger Kimmo Ollila.

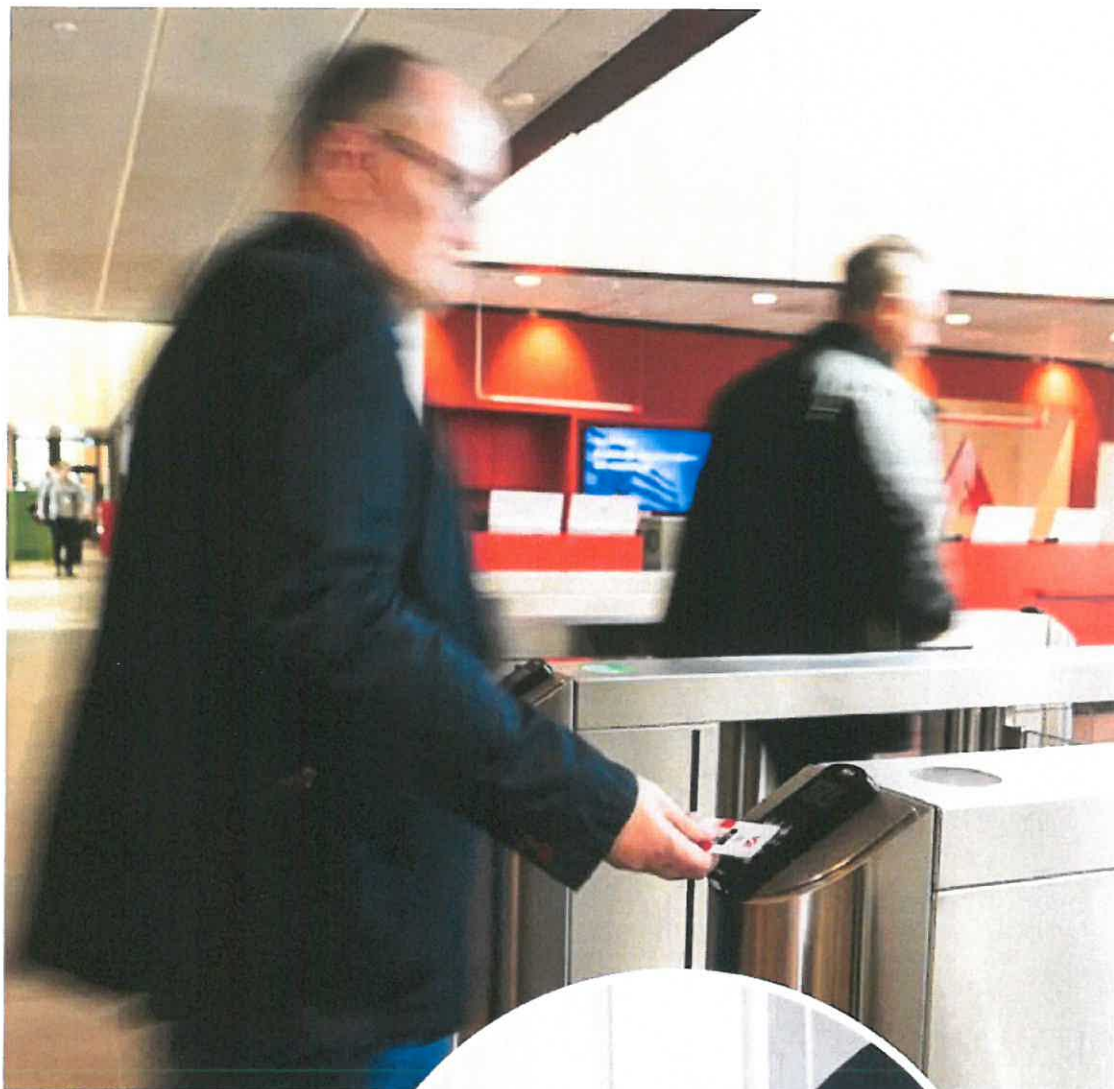
#### Säkerhets- och designkrav

Under installationen, som påbörjades i december 2017, har Toste Hedlund varit projektledare medan Mysec:s tekniker Peter Arrhén är den som drivit projektet.

– Kraven på säkerhetssystemet var höga, förutom att ha larmklass 2 i hela byggnaden skulle det klara av att läsa ICA:s egna högsäkerhetskort. Dessutom var det



Toste Hedlund, Mysec, Kimmo Ollila, ICA och Anders Claesson, RCO.



mycket designkrav och vi specialtillverkade bland annat vinkelfästen till kortläsarna och lackade dem i en speciell färgsättning. Sen har vi också fällt in läsartekniken i speed-gates dörrar, säger Toste Hedlund.

Säkerhetssystemet är mycket stort och består huvudsakligen av R-CARD M5 MEGA, med passersystem och inbrottslarm integrerat, cirka 350 st kortläsare (online- och offline) och cirka 1500 larmpunkter. Dessutom har man investerat kameraövervakning, med cirka 150 kameror, som via anpassningar jobbar ihop med RCO:s system.

– Vi har passersystem dels i skalskyddet dels på innerdörrar till olika avdelningar. Vi har också delat in fastigheten i olika säkerhetszoner och de 2200 anställda i olika behörighetskategorier. Med RCO-systemet är det mycket flexibelt och enkelt att administrera detta. De anställda använder sina passagekort dels för att öppna dörrar dels kan de med kortet betala för sin lunch i vår restaurang, säger Kimmo Ollila. >>

Ett av kraven var att kortläsarna skulle klara av att läsa av ICA:s egna högsäkerhetskort.

&gt;&gt;

**Läsare med logotype**

I RCO-systemet har ICA även två st grafiska larmpaneler R-TOUCH 50 installerade och med hjälp av dessa kan väktare enkelt överblicka larmläggningen och även styra den.

– Vi använder R-CARD M5 MEGA ganska ofta då det har det som krävs av ett modernt säkerhetssystem. Sen fungerar den också mycket bra ihop med vår Mysec Larmportal som administrerar, hanterar och förmedlar larm och händelser, säger Toste Hedlund.

– Vi började flytta in på vårt nya huvudkontor strax efter nyår. Säkerhetssystemet fungerar som det var tänkt och uppfyller till fullo våra krav och manualer. Det är också mycket trevligt med RCO:s nya läsare 509 med display. På alla läsares display har vi ICA-logon installerad, det ser mycket proffsigt ut och vi har fått många positiva kommentarer kring det. Det känns verkligen som vi gjort rätt val, avslutar Kimmo Ollila.

”Vi använder R-CARD M5 MEGA ganska ofta då det har det som krävs av ett modernt säkerhetssystem”



Kimmo Ollila vid de grafiska larmpanelerna R-TOUCH 50.



Ljust och fräscht på ICA:s nya huvudkontor.