



# 1. Inledning

## Tillbaka till Alla Publika dokument

Denna manual beskriver handhavande och funktioner av SIMS klientprogramvaran.

SIMS är en integrerad programvaruplattform utvecklat av NOX Systems. Plattformen möjliggör administration av multipla NOX-anläggningar samt integrationer med andra system, exempelvis CCTV (Milestone, Avigilon, Eocortex) och kortproduktion.

Alla skärmbilder är beroende av aktuellt Windows OS och grafikkortinställningar. Vägledningen är skriven baserat på följande SIMS klient: V6.



Skärmbilder i denna manual är tagna från en 64 bit Windows 10 PC. Den valda upplösningen för programmet är 1920×1080.  
"ESC" knappen stänger ner fönster i SIMS.

## 1.1 Beskrivning

Område	Ett område används för att skapa en fysisk avgränsning i anläggningen. Detta kan exempelvis vara ett kontor eller en lagerlokal. Områden används även i förbindelse med dörrar. Därefter kopplas detektorer till respektive områden. Alla detektorer i ett område kan till- och frånkopplas genom att till- eller frånkoppla området.
Områdesstatus	Områden har olika status, t.ex. tillkopplat, frånkopplat, samt olika inställningar som in- och utgångsfördröjningar.
Ingång	En magnetkontakt, en rörelsedetektor osv.

From:  
<https://araswiki.com/> - Aras Wiki

Permanent link:  
[https://araswiki.com/public/sv/simsclient\\_6\\_1/01\\_inledning?rev=1659363332](https://araswiki.com/public/sv/simsclient_6_1/01_inledning?rev=1659363332)

Last update: **2022/08/01 16:15**

