



# Huvudfönster

[Tillbaka till Publika dokument](#)

**Handhavanade PC Kontroll**

---

## Områden

I rutan till vänster som heter **Områden** så ser man en översikt av sitt system.

Markerar man ett av områdena så får man upp två knappar längst ner.

Det är även möjligt att markera flera områden av samma områdestyp.

*Detta genom att hålla inne vänster musknapp och dra över flera områden. Alternativt kan man använda Shift eller Ctrl likt hur man gör för att markera flera saker i Windowsmiljö.*



## Status ändring

Knappen längst ner till höger ser olika ut beroende på vilket område man har markerat.

Markerar man ett **Larm område** som är Frånkopplat, så får jag upp valet att **Tillkoppla**.

Viktigt att notera är att samtliga av dessa statusar går att konfigurera upp av Installatören, därmed är det inte säkert att du får upp valet **Tillkoppla**.



Om det finns flera olika val att göra på området så visas detta som en lista, med knappen **Inställning** bredvid.

I mitt fall så har jag markerat **Serverrum**, detta är en Dörr som jag kan sätta i två olika statusar,

**Dörr fast öppen** samt **Tillgång beviljad**.

För att utföra någon av dessa inställningar väljer man rätt inställning i listan och trycker sedan

**Inställning**.



## Info

Knappen längst ner till vänster heter **Info**.

Om man väljer denna knappen så kan man se status på valt område, samt vilka ingångar(ofta larpunkter) som ligger i detta område.



### Endast aktiva detektorer

Här visas de ingångar/detektorer som är påverkade tex. om en dörr är öppen eller någon går framför en rörelsedetektor.

### All detektorer

Här visas alla ingångar/detektorer som ligger i det valda området.



### Avaktivera/Aktivera

Om man markerar en ingång så kan man välja att **Avaktivera** denna ingången.

Tex. Avaktiverar **Glasskross 1 Kontor** så kommer denna detektor inte generera något larm om den skulle bli aktiv.

Avaktiverade detektorer kommer lägga sig som en Varning i systemet, samt beroende på hur larmsändaren är konfigurerad så kommer det skickas vidare till larmcentralen.

Som standard **Aktiveras** detektorn igen nästa gång området frånkopplas.



## Larm/Varningar

### Larm

I denna ruta visas de larm som ligger i anläggningen. Dessa kan vara aktiva eller redo att kvitteras.



När det har gått något larm så visas dessa i rutan.



Markerar man ett larm så får man möjlighet att försöka **Kvittera** valt larm.



Man kan även välja att **Kvittera alla** som precis som det låter, kommer försöka kvittera samtliga larm.

I normala fall kan man endast kvittera ett larm:

- Detektorn är stängd igen, tex en öppnad dörr har stängts.
- Området är i ett Frånkopplat läge. Detta gäller dock inte Sabotage och andra Tekniska larm.
- Detektorn har blivit **Avaktiverad**.

Om man försöker kvittera ett larm som inte går att kvittera så får man upp en varning om detta.



**Skriv ut** tillåter en att skriva ut de larm som ligger i **Larmrutan**. Dessa kommer skrivas ut i din standard skrivare.

Vill man få ut dessa som en PDF, så ställer man in sin standard skrivare till en PDF skrivare.

## Varningar

Varningar skiljer sig en del från Larm.

Varningar är i normala fall mindre kritiska och skickas oftast inte vidare till larmcentralen.

Man kan inte heller Kvittera en Varning, dessa kommer automatiskt återgå när ingången har återgått till normalläge.

Varningar kommer ofta oberoende om ett område är **Tillkopplat** eller **Fråkopplat**.

Den vanligaste **Varningen** brukar vara **Avaktiverade** detektorer. Man ska alltid fel anmäla detektorer som felar till sin installatör. Anläggningen ska INTE ha **Larm** och **Varningar** liggandes i normala fall.

Om man har aktiv **Varning** så syns dessa i varnings rutan.

När det gäller **Avaktiverade** detektorer så kan man **Aktivera** dessa direkt från varnings rutan.

Övriga varningar måste återställas på plats innan de automatiskt kommer försvinna.



## Loggar

Loggar hittar man i rutan **Loggar** längst ner till höger.

Sortera efter rubrik	En lättare visning av loggar samt mer möjlighet till Filtrering. <a href="#">Se längre ner för mer information.</a>
Automatisk skärmuppdatering	Är denna i bockad så kommer loggen automatiskt uppdateras vid nya händelser. Sitter man och letar i loggarna så bör man med fördel stänga av den undertiden.
Från	Från vilket datum loggar ska hämtas ifrån.
Till	Till vilket datum loggar ska hämtas ifrån.
Larmlogg	Larmloggen visar olika typer av larm händelser. Larmloggen innehåller maximalt 2 000 händelser.
Användarlogg	Användarloggen innehåller tex av/på larmningar av specifika användare, samt passager i dörrar. Användarloggen är som standard max. 6 000 händelser men går att utöka av installatören beroende på hårdvara.
Servicelogg	Servicelogg/Internlogg innehåller systemhändelser, tex IP anslutningar. Serviceloggen innehåller maximalt 2 000 händelser.
Begär loggar	Efter att man har ställt in datum, vilka logg typer samt evt filterning man önskar så trycker man på Begär loggar för att visa loggarna.
Skriv ut	Skriver ut loggen till standard skrivaren.
Export	Exporterar loggen till ett text dokument.
Visa endast händelser med text:	Filtrerar loggen efter sökord.



## Sortera efter rubrik

Denna bockruta visar områdesändringar i en enklare vy.



Man får även tillgång till knappen **Filter**.

Med hjälp av denna kan man filtrera ut händelser från specifika Områden, Användare alt Fri text.



From:

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

Permanent link:

[https://araswiki.com/public/sv/pccontrol/02\\_mainwindow?rev=1659444245](https://araswiki.com/public/sv/pccontrol/02_mainwindow?rev=1659444245)

Last update: **2022/08/02 14:44**

