



# Arrigo

## Webbportal

Arrigo är ett kraftfullt verktyg som fungerar som en webbportal. All dokumentation, planerat drift- och underhållsarbete mm finns samlad på ett och samma ställe och kan nås när som helst oavsett var man befinner sig.

- Webbportal för dina byggnader
- All dokumentation samlad på ett ställe och alltid tillgänglig
- Drift- och underhållsverktyg
- En länk till dina servicepartners
- Kan integreras med ditt SCADA-system eller dina webbaserade DUC:ar
- Arrigo går alltid att nå via internet

Arrigo är en universell portal som knyter samman en fastighets tekniska och administrativa system. Så gott som alla fastighetsrelaterade data och funktioner är åtkomliga via direktlänkar och sökfunktioner.

### Rationellare drift och effektivare energianvändning

- Planerade serviceåtgärder
- Felanmälan
- Larmrapporter och insatser
- Tidsrapporter och energirapporter
- Automatisk koppling till insatser av olika serviceföretag

### All information samlad på en plats

- Teknisk dokumentation/relationshandlingar för varje fastighet
- Besiktningssprotokoll
- Energideklarationer

### Vi tar hand om hosting

- Inga investeringar och IT-personal krävs
- Ökad driftsäkerhet

### Möjlighet till integration

Från Arrigo är det möjligt att i ett samlat gränssnitt direkt koppla upp sig till EXO4 Web Server, eller andra system. Det går även att integrera alla tillgängliga Corrigo E med webbservern. På så sätt kan man övervaka driften, avläsa energiförbrukningen, osv.

### Dokumentation samlad på ett ställe

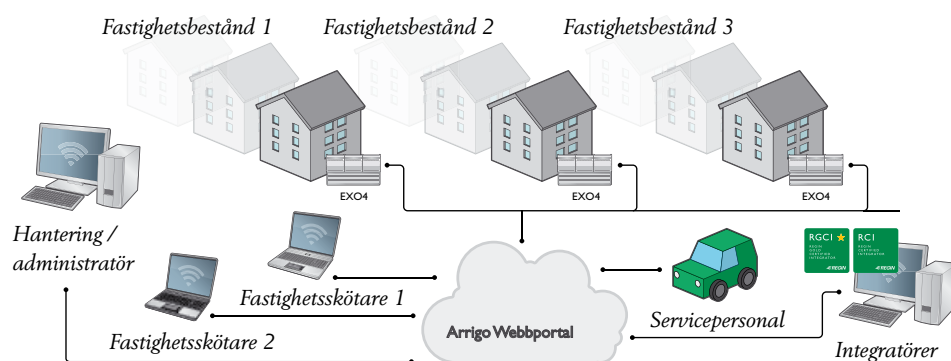
Alla dokument, inklusive tekniska handlingar, kan samlas på ett ställe i Arrigoportalen. Via Arrigo har man även tillgång till relationshandlingar, besiktningssprotokoll, energideklarationer mm.

### Arrigo är alltid tillgängligt

Arrigo ligger på ett webbhotell och går alltid att nå. Det enda som behövs är tillgång till internet.

### En länk till dina partners

Arrigo kan fungera som en länk mellan fastighetsägare och partners/serviceföretag. Det går t ex att lägga upp en arbetsorder till ett serviceföretag och få kvittering när den har utförts.



THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION

## Att använda Arrigo

### Inloggning

Arrigo kräver ingen installation utan kan börja användas så snart registreringsbekräftelsen har mottagits. I registreringsbekräftelsen finns en länk till din Arrigo Webbportal. Vid första inloggningen ska det användarnamn och lösenord som anges i bekräftelsen användas. Lösenordet kan sedan ändras om så önskas. Arrigo finns tillgänglig på ett flertal språk. På inloggningssidan väljer man vilket språk som ska användas.



I Arrigo sker navigeringen både via navigationsträd och flikssystem. Navigationsträdet kan ändras så att det passar till just ditt användningsområde. I den dagliga användningen används framförallt flikssystemet.

Redan vid första inloggningen finns det exempel inlagda som gör det lättare att komma igång.

### Administration

#### Systemadministration

I mappen Systemadministration i navigationsträdet lägger systemadministratören i grundläggande information, som till exempel områden, fastighetstyper, dokumenttyper etc.

#### Användare

De användare som ska kunna logga in och använda Arrigo måste registreras i mappen Användare. Varje användare ges specifika rättigheter som är relevanta för just den användaren.

#### Fastigheter

I mappen Fastigheter läggs alla fastigheter in som ska finnas med i Arrigo. Till varje fastighet kopplar man sedan en användare i mappen Användare.

#### Produkter och objekt

Varje enhet som finns tillgänglig i en fastighet och som man vill kunna registrera aktiviteter, dokument, etc. för läggs in som objekt. Exempel på objekt kan vara filter, fläktar och DUC:ar. Om det finns ett flertal enheter som är likvärdiga kan dessa läggas in i produkt databasen. Produkterna i produkt databasen används sedan för att göra det enklare att registrera objekt.

#### Objektinformation

För att lägga in information om ett objekt markerar man objektet i navigationsträdet och lägger in information på lämplig plats med hjälp av flikssystemet.

## Verktyg för systemadministratören

### InfoCenter

I mappen InfoCenter har systemadministratören möjlighet att skicka information till alla användare eller användare inom ett speciellt område.

### Loggsida

På loggsidan är det möjligt att exempelvis se vem som har loggat in och ut, samt när de loggade aktiviteterna ägde rum.

### Produktrapport

Produktrapporten ger en överblick över vilka produkter som har registrerats i produkt databasen. Det finns möjlighet att filtrera på olika attribut.

### Daglig användning

De användare som har registrerats av systemadministratören kan logga in i Arrigoportalen. Vilken information användaren har tillgång till beror på vilka rättigheter som har registrerats för honom/henne.



### Startsidan

Vid godkänd inloggning i Arrigo visas Startsidan. Här finns ett antal listor:

- Att-göra-listan: kommande och förfallna arbeten som den inloggade användaren är ansvarig för
- Internpost: inkomna internbrev
- Larmöversikt (om EXO4 Web Server-abonnemang finns (lanseras senare)): larmstatus för anläggningarna
- Planerat underhåll: aktiviteter som pågår i det område som den inloggade användaren tillhör

På Startsidan är det även möjligt att registrera och kvittera aktiviteter.

### Fastighetsinformation

Genom att klicka på en fastighet i en av listorna på Startsidan kommer man till fastighetsfliken.

Här finns dels fysisk information om fastigheten, men även felrapporteringar, planerade arbeten och historik för den valda fastigheten. På fastighetsflikarna finns anteckningar, dokument samt årsplanering för den valda fastigheten.

### Objektflikarna

Genom att välja ett objekt i navigationsträdet visas objektflikarna. Här kan användaren hitta information om objektet så som objektbeskrivning, felsökningsinformation, reservdelslistor, funktionsbeskrivningar, protokoll och statistik.

### EXO4 Web Server (lanseras senare)

Om Arrigo har registrerats för att användas med EXO4 Web Server finns en knapp med samma namn tillgänglig i navigationsträdet. När man klickar på knappen öppnas sidan för EXO4 Web Server och inloggning sker automatiskt.

#### Andra funktioner

I Arrigo går det att lagra mycket information. För att snabbt hitta specifik information kan man använda Sökfliken. Med hjälp av filter kan sökningen begränsas.

Årsplaneringsfliken ger en översikt bild över alla aktiviteter under året. Denna sida kan även skrivas ut.

För att visa planerat underhåll och felanmälningar för samtliga ansvariga används fliken Rapporter. Här finns möjlighet att filtrera på olika attribut.

Klickar man på knappen Myndighetsbesiktningar under navigationsträdet visas de aktiviteter som är registrerade som besiktningbara. Där finns dessutom information om systematiskt brandskyddsarbete.

### Licensstorlekar

Beroende på mängden användare och objekt som behövs i Arrigo väljs lämplig licensstorlek. Alla storlekar kan fås antingen med eller utan EXO4 Web Server-abonnemang.

| Licensstorlek | Användare  | Fastigheter | EXO4 Web Server                      |
|---------------|------------|-------------|--------------------------------------|
| Arrigo S      | 10         | 50          | Abonnemang möjligt (lanseras senare) |
| Arrigo M      | 25         | 100         | Abonnemang möjligt (lanseras senare) |
| Arrigo L      | 50         | 200         | Abonnemang möjligt (lanseras senare) |
| Arrigo XL     | 100        | 500         | Abonnemang möjligt (lanseras senare) |
| Arrigo XXL    | Obegränsat | Obegränsat  | Abonnemang möjligt (lanseras senare) |

### Tekniska krav

För att använda Arrigo krävs en dator med webbläsare. Arrigo är optimerad för Internet Explorer 7.0 och senare versioner.

### Produktdokumentation

| Dokument              | Typ   |
|-----------------------|---|
| Arrigo användarmanual | Manual med detaljerad information om Arrigo |

Produktdokumentationen finns på Regins ftp-server. Den är avsedd för våra systemkunder som är i behov av att dela filer med oss vid t ex teknisk support. Kontakta en av våra säljare för att få tillgång via ett eget lösenord.