



ACOBIA  
flux



# AstraZeneca - Uppgradering befintligt överordnat system

**AcobiaFLUX fick 2015 uppdraget att leda projektet att uppgradera befintligt överordnat system, till Citect 7.50.**

Målet med projektet var att flytta över befintligt Scadasystem till nya servrar samt uppgradera styrsystemet till den senaste versionen av Citect 7.50.

Tillsammans med AstraZeneca har vi gått igenom befintligt system och uppgraderat dess funktionalitet. Målet med uppgraderingen är att få en stabilare miljö för övervakning, styrning och hantera av information från de olika automationssystemen.

Genom att centralisera tillgängligheten för information får AstraZeneca en bättre översikt och beslutsunderlag. De kan snabbt och effektivt fatta rätt beslut för att minimera stillestånd, produktionsbortfall och effektivisera verksamheten samtidigt som det uppfyller de ökande kraven på energi-effektivisering.

Plattformen består av:

- Citect som överordnat system.
- Olika drivrutiner mot styrsystem.
- M-Bus drivrutin/OPC, för insamling av samtliga mätare.

AcobiaFLUX har under många år haft förtroendet att jobba tillsammans med AstraZeneca.

**Kontakta oss på:**

Tel: +46 (0)31 722 48 00 | e-mail: [info@acobiaflux.se](mailto:info@acobiaflux.se)

**AstraZeneca** 

AstraZeneca är ett globalt, innovationsdrivet bioläkemedelsföretag med fokus på forskning, utveckling och marknadsföring av receptbelagda läkemedel, primärt för behandling av sjukdomar inom tre huvudsakliga terapiområden: andningsvägar/inflammation/autoimmunitet (RIA), hjärta/kärl/metabolism (CVMD) och cancer men också områdena infektion och neurovetenskap.

AcobiaFLUX är en totalleverantör av Industriell IT & Automation inom Industri, Infrastruktur och Fastighet. Vi erbjuder våra kunder långsiktiga lösningar som är anpassade för dagens uppgifter och morgondagens krav. Vi tar helhetsansvar i vårt projektutförande - från förstudie till leverans.

Läs mer på [acobiaflux.se](http://acobiaflux.se) | [automationsbloggen.acobiaflux.se](http://automationsbloggen.acobiaflux.se) | [facebook.com/acobiaflux](https://facebook.com/acobiaflux) | [linkedin.com/company/acobiaflux](https://linkedin.com/company/acobiaflux)