

Livscykelanalys

Ger en skarpare bild av din anläggnings status



Vet du hur gamla din anläggnings komponenter är och var i livscykeln de befinner sig? Är produkterna och systemen Active, Classic, Limited eller Obsolete? ABB:s Livscykelanalys ger dig en klar och tydlig bild av din anläggnings status. Det innebär att du i tid kan planera för uppgraderingar och att dina produkter alltid har garanterad tillgång till reservdelar, support och service.

En produkts livscykel delas in i fyra faser – Active, Classic, Limited och Obsolete. För varje fas definierar ABB sitt åtagande för reservdelsleveranser, support och service. I slutfasen, Obsolete, riskerar en produkt att helt sakna tillgång till både service och reservdelar.

Att känna till var en anläggning befinner sig i sin livscykel kan vara komplicerat, allra helst när man arbetar med en komplex produktionsprocess med många ingående produkter och komponenter.

Ta hjälp av ABB:s Livscykelanalys

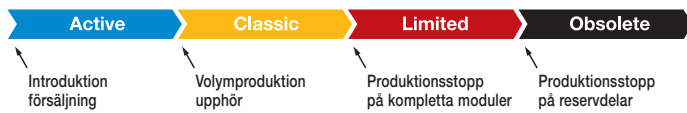
Med ABB:s Livscykelanalys får du den hjälp du behöver. Vår rapport ger dig både en skarpare bild av anläggningens status och ger en stabil grund för ett välplanerat moderniseringsarbete som värdesäkrar anläggningstillgångarna och tryggar den fortsatta produktionen.

Så här går det till

- På plats hos dig genomför vi en inventering av delarna i anläggningen, exempelvis motorer, frekvensomriktare, brytare, styrsystemkomponenter och robotar.
- Vi analyserar resultatet som sedan redovisas i en mycket lättillgänglig livscykelplan. Denna presentation ger dig en bra överblick och visar, bland annat med färgkodning, i vilken fas av livscykeln som produkten befinner sig i.
- Vi presenterar samtidigt ett åtgärdsprogram med rekommenderade uppgraderingar.
- Vi kan givetvis även leverera och installera de uppgraderingar som livscykelplanen och åtgärdsprogrammet pekar på.
- Efter uppgraderingarna görs en uppdatering av livscykelplanen efter de nya förutsättningarna.
- Du har nu full kontroll över statusen i din anläggning och kan i fortsättningen genomföra alla uppgraderingar på ett planerat och kontrollerat sätt.

Livscykelns fyra faser – Active, Classic, Limited och Obsolete

En produkts livscykel delas in i fyra olika faser och varje fas har olika innebörd i form av tjänster och stöd.



Active – Introduktion och försäljning

Active-fasen varar från försäljningsstart, längden på fasen varierar från produkt till produkt. Under denna period finns ett brett utbud av support, service och utbildning.

Classic – Produkten underhålls

Classic-fasen innebär att det finns ett fortsatt brett utbud när det gäller support, service och utbildning. Även om produkten inte marknadsförs så finns den oftast till försäljning vid köp av enstaka enheter. Under denna fas kan det uppstå ett behov av uppgraderingar för att upprätthålla en fortsatt hög tillgänglighet.

Limited – Service och support

Nu tillverkas inte längre några nya enheter men tillverkningen av reservdelar fortsätter och det finns fortsatt tillgång på service och support. Mot slutet av denna fas upphör dock tillverkningen av reservdelar. Behovet av uppgradering till en ny produktgeneration är nu uppenbart.

Obsolete – Ingen garanterad tillgång på service och reservdelar

Detta är den sista fasen i produktlivscykeln. En produkt förs över till fasen Obsolete när tillgång på reservdelar, service och support inte längre kan garanteras. Uppgraderingar är därför helt nödvändiga.

Summering

- En produkts livscykel indelas i fyra faser: Active, Classic, Limited och Obsolete.
- Med ABB:s Livscykelanalys får du en komplett genomgång av var dina produkter befinner sig i livscykeln. Analysen presenteras i en lättöverskådlig livscykelplan tillsammans med ett åtgärdsprogram.
- Det innebär att du får rätt underlag för uppgraderingar och kan undvika störningar i produktionen eller i värsta fall produktionsstopp.

För mer information kontakta:

ABB AB

Service
721 74 Västerås
021-32 50 00
service.abb@se.abb.com

www.abb.se/service



- Livscykelplanen uppdateras kontinuerligt efter varje genomförd åtgärd. Det innebär att du alltid har tillgång till aktuell information.
- Med livscykelplanen som bas får du full kontroll över din anläggnings status och kan i god tid planera för uppgraderingar och investeringar som optimerar din anläggnings tillgänglighet och produktivitet.