



WE TAKE BUILDING  
AUTOMATION PERSONALLY



# ANVÄNDARMANUAL E TOOL<sup>®</sup>



**REGIN**  
THE CHALLENGER

## ANSVARSBEGRÄNSNING

All information i detta dokument har kontrollerats noggrant och bedöms vara korrekt. Emellertid lämnar Regin inga garantier vad gäller manualens innehåll. Användare av denna manual ombeds rapportera felaktigheter, tvetydigheter eller oklarheter till Regin, för eventuella korrigeringar i framtida utgåvor. Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelanden.

Mjukvaran som beskrivs i handboken levereras under licens från Regin och får endast användas eller kopieras enligt licensvillkoren. Ingen del av detta dokument får återges eller överföras i någon form eller på något sätt, elektroniskt eller mekaniskt, för något som helst ändamål utan uttryckligt skriftligt medgivande från Regin.

## COPYRIGHT

© AB Regin. Med ensamrätt.

## VARUMÄRKEN

Corrigo, Exigo, E tool<sup>®</sup>, EXOdesigner, EXOreal, EXOrealC, EXOline, EXO4, EXOscada, EXO4 Web Server, Optigo, Regio och Regio tool är registrerade varumärken som tillhör AB Regin.

Windows, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2003, Windows Server 2008 och Windows Server 2012 är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

Andra produktnamn som förekommer i detta dokument används enbart i identifieringssyfte och kan vara ägarens registrerade varumärken.

---

Revision Q, juni 2019

Revision, programvara Corrigo: 3.6

Revision, programvara Exigo: 3.4

# Innehållsförteckning

<b>KAPITEL 1 OM DENNA MANUAL .....</b>	<b>4</b>
<b>KAPITEL 2 INSTALLATION .....</b>	<b>5</b>
<b>KAPITEL 3 OM E TOOL® .....</b>	<b>6</b>
<b>KAPITEL 4 START .....</b>	<b>7</b>
<b>KAPITEL 5 MENYFÄLT .....</b>	<b>9</b>
5.1 Arkiv .....	9
5.2 Redigera .....	10
5.3 Visa .....	10
5.4 Verktyg .....	11
5.5 Hjälp .....	24
<b>KAPITEL 6 VERKTYGSFÄLTET .....</b>	<b>25</b>
<b>KAPITEL 7 MAPPFLIKAR .....</b>	<b>26</b>
7.1 Allmänt .....	26
7.2 Översikt .....	27
7.3 Ärvärde/Börvärde .....	27
7.4 Förbrukning (endast E tool® värme) .....	28
7.5 Larmstatus .....	28
7.6 In-/Utgångar .....	30
7.7 Tidsstyrning .....	30
7.8 Inställningar .....	32
7.9 Hand/Auto .....	33
7.10 Konfigurering .....	33
<b>KAPITEL 8 EXPANSIONSENHETER .....</b>	<b>34</b>
8.1 Presigo trycktransmitter som expansionsenhet (endast ventilation) .....	34
<b>KAPITEL 9 UPPDATERING AV CORRIGO/EXIGO .....</b>	<b>35</b>
<b>KAPITEL 10 TCP/IP – NÄTVERKSBEGREPP .....</b>	<b>36</b>
10.1 Nät, subnät, routrar .....	36
10.2 IP-adress, nätmask, Default gateway, DNS-server .....	36
10.3 DHCP, fast respektive dynamisk adress .....	37
10.4 Vita och svarta adresser .....	37
10.5 Tunnlar .....	38
<b>KAPITEL 11 CORRIGO/EXIGO MED INTEGRERAD WEBBSERVER .....</b>	<b>39</b>
11.1 Inkoppling/Uppkoppling .....	39
11.2 Två eller flera Corrigo/Exigo bakom samma router .....	39
11.3 Konfigurering av webbservern .....	41
Avsändaradress för e-post .....	44
11.4 Inställningar för webbsajten .....	44
11.5 Logga in på webbsidan .....	45
11.6 Ändra värden på webbsajten .....	46
<b>KAPITEL 12 CLOUDIGO – EN MOLNTJÄNST .....</b>	<b>48</b>

# Kapitel 1 Om denna manual

---

Denna manual behandlar hur man använder mjukvaruverktyget E tool<sup>®</sup> för värme och ventilation.

Manualen är avsedd att vara en hjälp vid installation och användning av E tool<sup>®</sup>. Den beskriver alla funktioner i programmet. Funktioner och parametrar i Corrigo-/Exigoregulatorerna beskrivs däremot inte. För närmare information om dessa hänvisas därför till manualerna för respektive regulator och applikation.

I denna manual används begreppet DUC på ett flertal ställen. Detta står för ”Dataundercentral”, vilket betecknar en styr- och reglerenhet för fastighetsautomation.

# Kapitel 2 Installation

---

För att installera och använda E tool<sup>®</sup> behövs en PC med Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 eller Windows 10.

För att köra den integrerade webbservern i en Corrigo/Exigo av ...W-modell behövs Internet Explorer 7.0 eller senare och Java.

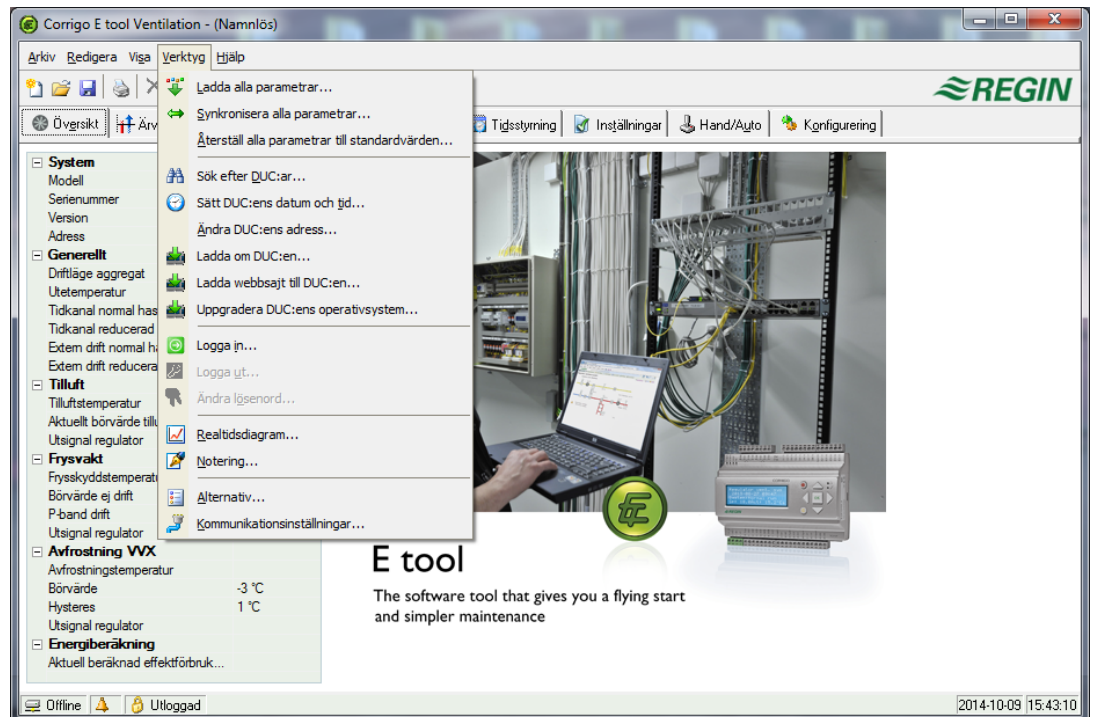
För att kommunicera med en Corrigo/Exigo behövs en speciell kommunikationskabel, E-CABLE2-USB eller en korsad nätverkskabel för kommunikation mellan en Corrigo/Exigo av ...W-modell och en dator.

E tool<sup>®</sup> är ett självinstallerande program som kan laddas ner från Regins hemsida ([www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com)). Ladda ner programvaran och dubbelklicka på .exe-filen. Följ därefter de instruktioner som tillhandahålls av installationshandledningen.

# Kapitel 3 Om E tool<sup>©</sup>

E tool<sup>©</sup> värme och E tool<sup>©</sup> ventilation är Windowsbaserade PC-program för konfigurering och underhåll av de olika regulatorerna i Corrigo- och Exigoserien.

E tool<sup>©</sup> har inte utformats för att fungera som ett fullständigt SCADA-program.



Bildskärmsfönstret är uppdelat i ett flertal fält:

Längst upp finns ett normalt Windows-menyfält som innehåller rullgardinsmenyer.

Nedanför menyfältet finns ett verktygsfält som ger direktåtkomst till ett antal funktioner. Alla funktioner i verktygsfältet är också åtkomliga via menyfältssystemet.

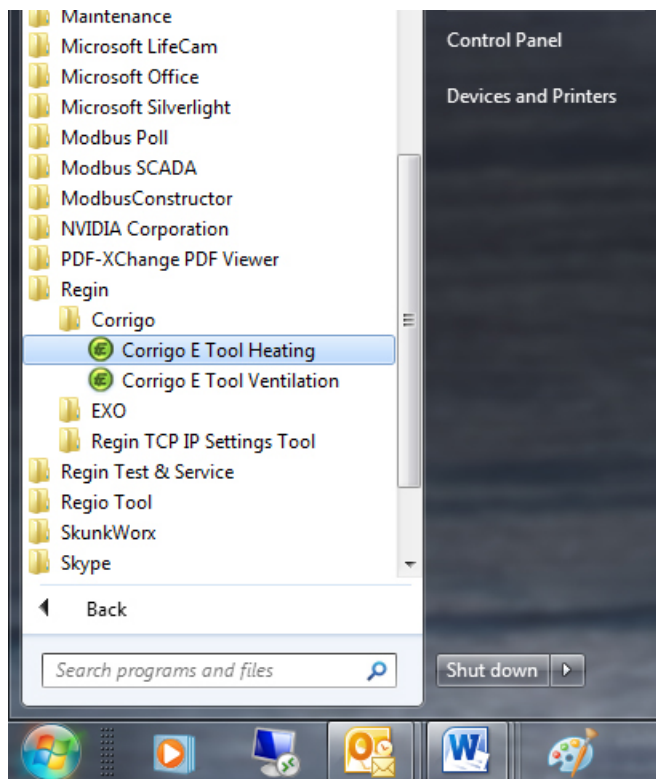
Nedanför verktygsfältet finns en rad mappflikar som ger tillgång till ett antal mappar som kan visas en i taget på ytan nedanför flikraden.

Längst ner i fönstret finns ett statusfält.

Denna manual berör i huvudsak funktioner i menyfältet och verktygsfältet (knapparna). Dessa funktioner är i stort sett lika för alla Corrigo-/Exigo-applikationer. Eftersom mapparnas innehåll växlar beroende på vilket av programmen som används kommer denna punkt inte att ingående beskrivas i denna manual. I stället hänvisas till manualen för Corrigo-/Exigoregulatorn i fråga.

# Kapitel 4 Start

---



Installationsprogrammet kommer att placera en mapp för E tool<sup>®</sup> under mappen **Alla program** → **Regin** → **Corrigo** i Startmenyn. Denna mapp innehåller länkar till E tool<sup>®</sup> värme och E tool<sup>®</sup> ventilation.

För att starta något av programmen, klicka på Startknappen i nedre vänstra hörnet av displayen. Klicka sen på **Alla program**, mappen **Regin**, undermappen **Corrigo** och slutligen på det program som ska startas.

För att slippa behöva använda startmenyn för att nå programmet kan man skapa en genväg till det på skrivbordet. Navigera i sådana fall till mappen **Corrigo** som beskrivs i stycket ovan, samt placera markören över ikonen eller programnamnet. Tryck ner och håll in vänster musknapp och dra ut ikonen på skrivbordet. Släpp musknappen och välj sedan "Skapa genväg här" i den resulterande dialogrutan.

Vid installation under Windows 8 eller Windows 8.1 placeras E tool<sup>®</sup> under "Alla appar" som går att nå via Startskärmen. Härifrån är det endast nödvändigt att klicka på valfri ikon för att starta programmet. Det är även möjligt att här skapa en genväg till E tool<sup>®</sup> i aktivitetsfältet. För att göra detta högerklickar man på ikonen och väljer därefter "Fäst i aktivitetsfältet" från det verktygsfält som visas i nederdelen av skärmen.

Vid uppstart kommer E tool<sup>®</sup> automatiskt att kontrollera om det finns någon regulator kopplad till datorn och i så fall att ansluta till densamma om den är av lämplig typ för det program som håller på att laddas. Om ingen passande regulator finns ansluten startar programmet i offline-läge.

**Corrigo E tool Ventilation - (Namnlös)**

Arkiv Redigera Visa Verktyg Hjälp

Översikt Ärvärde/Börvärde Larmstatus In/Utgångar Tidsstyrning Inställningar Hand/Auto Konfigurering

- System**
  - Modell: E283DW-3
  - Serienummer: 0113062503...
  - Version: 3.3-0-15
  - Adress: 254.254
- Generellt**
  - Driftläge aggregat: Normal drift
  - Utetemperatur: 18,2 °C
  - Tidkanal normal hastighet: På
  - Tidkanal reducerad hastighet: Av
  - Externdrift normal hastighet: På
  - Externdrift reducerad hastighet: Av
- Tilluft**
  - Tilluftstemperatur: 22,5 °C
  - Aktuellt börvärde tilluft: 18 °C
  - Utsignal regulator: 0 %
- Frysavakt**
  - Fiyseskyddstemperatur: -1, #QNAN °C
  - Börvärde ej drift: 25 °C
  - P-band drift: 5 °C
  - Utsignal regulator: 0 %
- Avfrostning VVX**
  - Avfrostningstemperatur: -1, #QNAN °C
  - Börvärde: -3 °C
  - Hysteres: 1 °C
  - Utsignal regulator: 0 %
- Energiberäkning**
  - Aktuellt beräknad effektförbruk...: 0 kW

**E tool**  
The software tool that gives you a flying start and simpler maintenance

**Välj modell**

Antal I/O	Modell
28	E283DW-3

OK Avbryt

E tool<sup>®</sup> startar alltid med en dialogruta där användaren får välja viken typ av Corrigo/Exigo som ska användas och med Översiktsmappen öppen. Det är viktigt att välja rätt typ och storlek då man annars kan råka ut för felaktigheter i reglering och larmhantering.



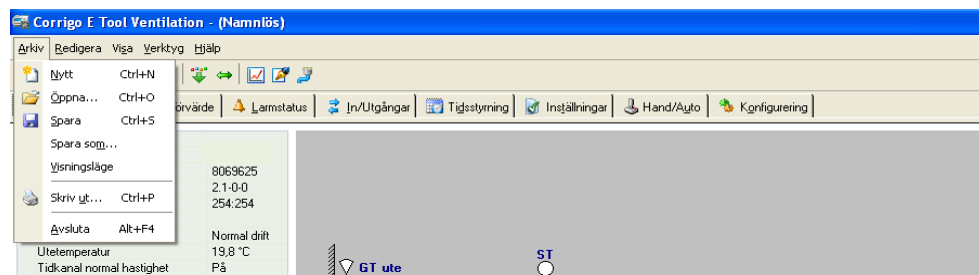
# Kapitel 5 Menyfält

---

Menyfältet har fem rullgardinsmenyer; **Arkiv**, **Redigera**, **Visa**, **Verktyg** och **Hjälp**.

## 5.1 Arkiv

Används för att hantera konfigureringsfiler. Den datamängd som beskriver en utförd konfiguration kan sparas som en datafil. Ett obegränsat antal olika konfigureringsfiler kan skapas och sparas, den enda begränsningen är tillgängligt diskutrymme. Filerna sparas med filändelsen **.vtc** för ventilation och **.htc** för värme. Varje fil kräver c:a 22 kb lagringsutrymme. Filerna är rena textfiler och kan öppnas med hjälp av vanliga textredigeringsprogram som Anteckningar eller WordPad.



### Nytt

Skapar en ny, omärkt fil. En dialogruta visas där man väljer den aktuella Corriego-/Exigomodellen. Om du är osäker på vilken modell som används finns artikelnumret på regulatorns högra kortsida. Det är viktigt att välja rätt storlek eftersom oförutsedda larm, etc., annars kan dyka upp om fel storlek laddas in, på grund av att vissa funktioner då kan vara aktiverade som inte syns i den aktuella modellen.

### Öppna

Öppnar en sparad fil.

### Spara

Sparar den aktuella filen till disken. Om filen är omärkt kommer du ombes att namnge den.

### Spara som

Sparar den aktuella filen med valfritt namn.

### Visningsläge

Denna funktion kan normalt ignoreras. Skulle du av någon anledning öppna två exemplar av samma konfigureringsfil kommer den ena att enbart kunna läsas för att förhindra datakonflikter.

## Skriv ut

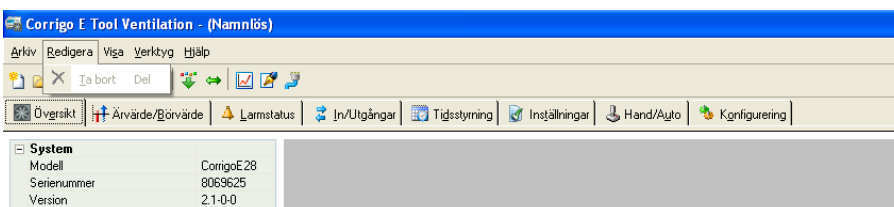
Skapar en lista innehållande alla konfigurationsinställningarna i den aktuella konfigureringsfilen.

## Avsluta

Avslutar E tool<sup>®</sup>. Om den aktuella konfigurationen är osparad ställs frågan om filen ska sparas innan programmet avslutas.

## 5.2 Redigera

Menyn **Redigera** innehåller en post:

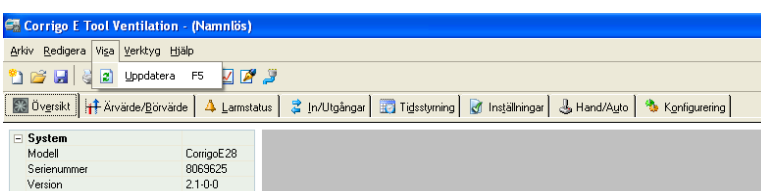


## Ta bort

**Ta bort** används enbart i samband med helgperioder och används då för att radera oönskade perioder.

## 5.3 Visa

Menyn **Visa** innehåller en post:



## Uppdatera

E tool<sup>®</sup> är inte ett dynamiskt program. Med detta menas att om ett parametervärde (t.ex. en temperatur) i en tillkopplad Corrigo/Exigo förändras, kommer detta inte automatiskt att uppdatera motsvarande värde i E tool<sup>®</sup> eftersom avläsning av parametervärden från regulatorm måste initieras av E tool<sup>®</sup>-användaren manuellt.

**Uppdatera** initierar en avläsning av samtliga dynamiska parametrar från den anslutna regulatorm. Skärmbilden uppdateras med de nya värdena.

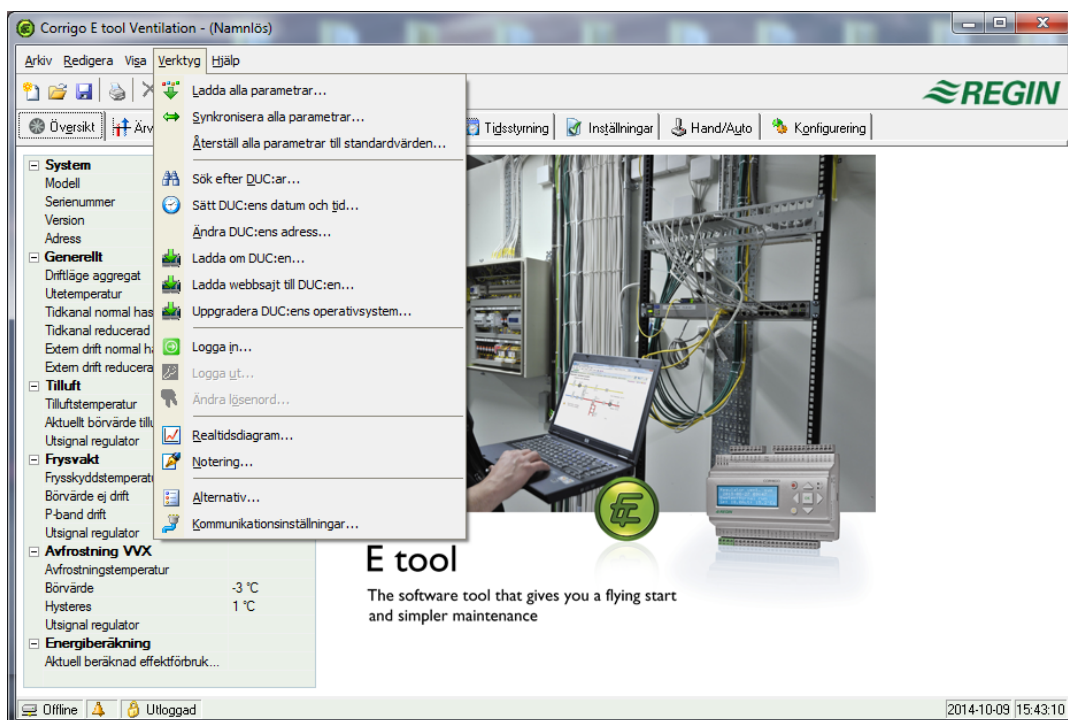
Byte mellan skärmbildsflikar initierar automatiskt en uppdatering.

Som alternativ kan knappen **Uppdatera** på verktygsfältet (se **Verktysfältet** nedan) eller funktionstangenten F5 på datorns tangentbord användas.

Det går att välja automatisk uppdatering av bilder med dynamiska värden, d.v.s. automatisk aktivering av uppdateringsfunktionen (F5) med inställbart intervall. Se **Alternativ** på sidan 17.

Är regulatorns revisionsläge äldre än revisionsläget för E tool<sup>®</sup> kommer man att få en fråga om hur man vill gå till väga för att få dem att passa ihop. Se kapitel 9.

## 5.4 Verktyg



### Ladda alla parametrar

Laddar ner alla aktuella parametrar från E tool<sup>®</sup> till den anslutna Corrigo-/Exigoregulatoren.

### Synkronisera alla parametrar

Samtliga parametervärden i Corrigo/Exigo jämförs med motsvarande värden i E tool<sup>®</sup>. Samtliga parametrar där värdena skiljer sig åt listas. Normalt är alla poster i listan markerade. Genom att ta bort markeringen från en post kan denna exkluderas från åtgärd. Man kan sedan välja att antingen uppdatera E tool<sup>®</sup> med värdena från regulatoren eller uppdatera regulatoren med värdena från E tool<sup>®</sup>.

### Återställ alla parametrar till standardvärden

Återställer samtliga parametrar i E tool<sup>®</sup> till fabriksinställda värden.

### Sök efter DUC:ar

Om E tool<sup>®</sup> vid uppstart misslyckas med att etablera kontakt med en ansluten regulator beror detta oftast på felaktiga adressinställningar. Denna funktion söker igenom alla tänkbara adresser och listar adresserna till den enhet som finns ansluten till datorn. Dessa adresser skrivs in i adressfälten i mappen **Konfigurering** → **System**.

**Corrigo E tool Ventilation - (Namnlös)**

Arkiv Redigera Visa Verktyg Hjälp

Översikt Ärvärde/Börvärde Larmstatus In/Utgångar Tidsstyrning Inställningar Hand/Auto Konfigurering

**System**

- Modell: E283DW-3
- Serienummer: 0113062503...
- Version: 3.3-0-15
- Adress: 254:254

**Generellt**

- Driftläge aggregat: Normal drift
- Utetemperatur: 18 °C
- Tidkanal normal hastighet: På
- Tidkanal reducerad hastighet: Av
- Extern drift normal hastighet: På
- Extern drift reducerad hastighet: Av

**Tilluft**

- Tilluftstemperatur: 22,3 °C
- Aktuellt börvärde tilluft: 18 °C
- Utsignal regulator: 47,8 %

**Frys-vakt**

- Frys-skyddstemperatur: -1.#QNAN °C
- Börvärde ej drift: 25 °C
- P-band drift: 5 °C
- Utsignal regulator: 0 %

**Avfrostning VX**

- Avfrostningstemperatur: -1.#QNAN °C
- Börvärde: -3 °C
- Hysteres: 1 °C
- Utsignal regulator: 0 %

**Energiberäkning**

- Aktuell beräknad effektförbruk...: 0 kW

**E tool**  
The software tool that gives you a flying start and simpler maintenance

**Sök efter DUC:ar**

Följande DUC:ar hittades

PLA	ELA	Välj modell	Version
254	254	EX0compact C...	-

Starta sökning Stäng

## Ställ in DUC:ens datum och tid

Synkroniserar regulatorns datum och tid med datorns datum och tid.

## Ändra DUC:ens adress

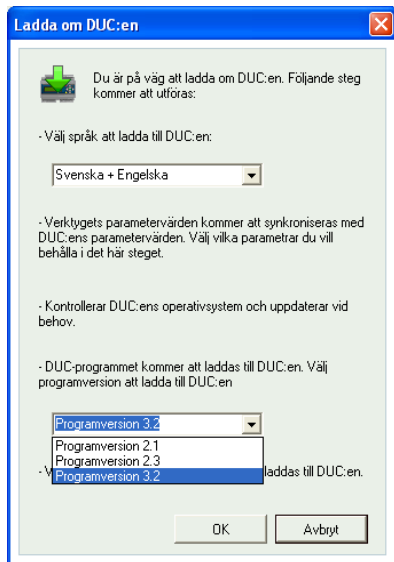
Denna funktion används för att ställa om adresserna i den anslutna regulatorn. Adressen är normalt satt till 254:254. Om regulatorn ska användas i ett EXOline-nätverk måste adresserna ändras eftersom de anslutna regulatorerna har olika adresser.

## Ladda om DUC:en

Laddar ner den aktuella applikationen från E tool<sup>®</sup> till regulatorn.

Använd denna funktion för att installera uppdaterade programvarurevisioner. Funktionen kan också användas för att konvertera en Corrigo regulator med värmeapplikation till en Corrigo med ventilationsapplikation och vice versa. Observera dock att det, på grund av skillnader i hårdvara mellan de olika storlekarna, är viktigt att E tool<sup>®</sup>-programmet och Corrigo-varianten stämmer överens. För att t.ex. ladda en Corrigo av modell E15 så måste programmet i E tool<sup>®</sup> vara inställt för en E15, annars kan oförutsedda händelser inträffa.

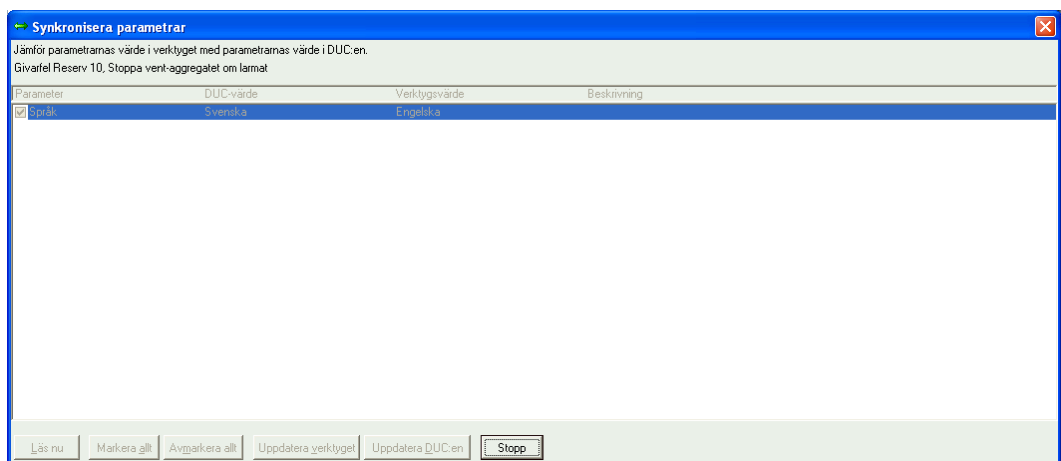
E tool<sup>®</sup> känner automatiskt av om den anslutna Corrigo är en andra eller tredje generationens regulator. Om Corrigo är en regulator av andra generationen visas nedanstående dialogruta, i vilken det är möjligt att välja programversion 2.1, 2.3 eller 3.2.



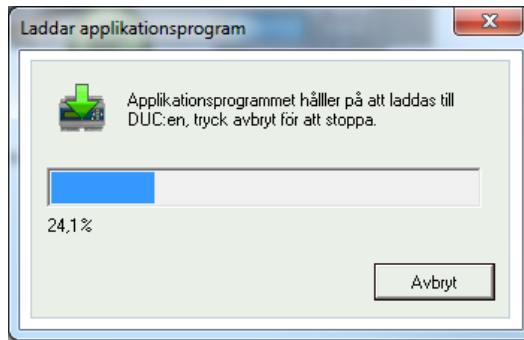
Om Corrigan är en tredje generationens regulator laddas i stället automatiskt motsvarande version av E tool<sup>®</sup> som är installerad på datorn. Nedanstående dialogruta visas:



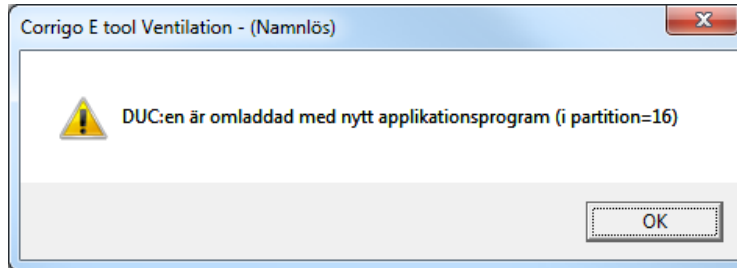
Klicka "OK" för att ladda om regulatorn. Dialogrutan "Synkronisera parametrar" visas:



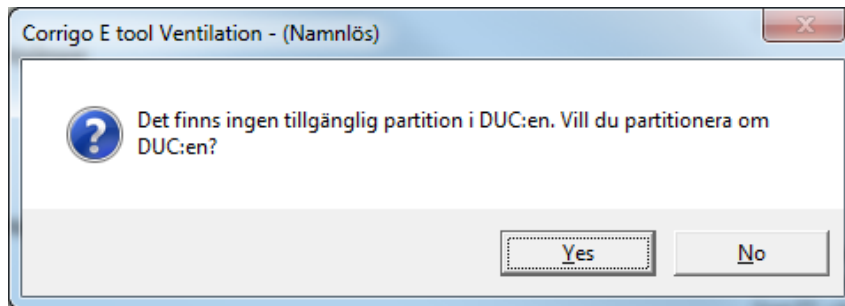
Välj huruvida skillnader mellan parametrarnas konfigurering ska uppdateras i E tool<sup>®</sup> eller i regulatorn.



Efter att regulatören laddats om med det nya applikationsprogrammet visas nedanstående dialogruta:

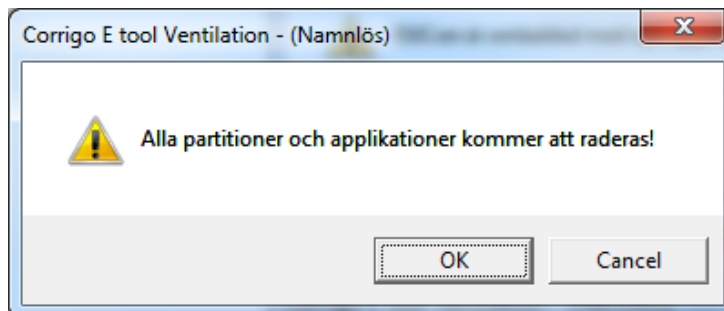


Om regulatören är tillverkad innan 2015 kommer följande ruta att visas innan den kan laddas om:



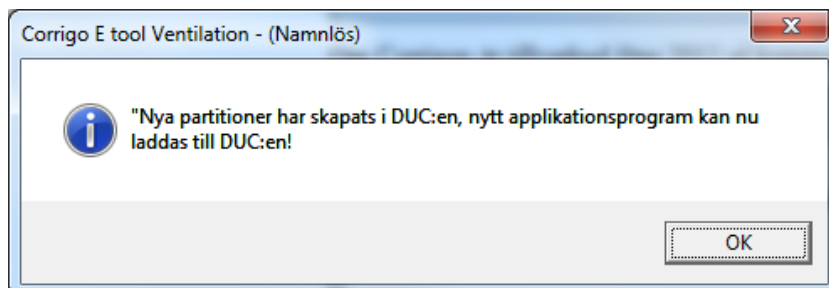
Klicka på "Yes".

Ett varningsmeddelande visas:



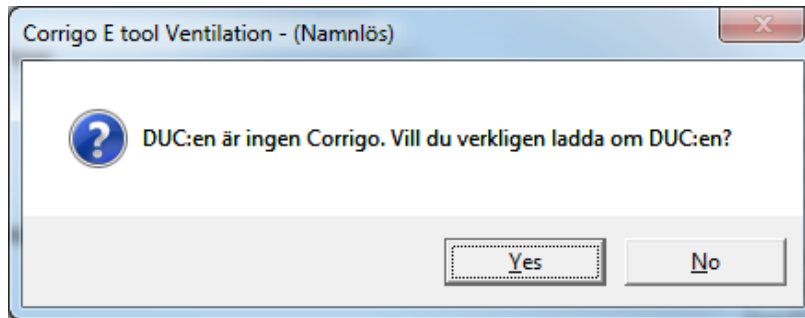
Klicka "OK".

Regulatören har nu partitionerats om för att göra plats åt applikationen.



Följ sedan anvisningarna ovan för att ladda om regulatören.

Ytterligare ett varningsmeddelande kommer nu att visas:



Klicka på "Yes".

## Webbsajt i DUC:en

Webbsajten i Corrigo/Exigo är från fabrik redan laddad i DUC:en. Ibland krävs dock att denna uppdateras:

Ladda ner konfiguration till den integrerade webbservern i Corrigo. En modell med TCP/IP-kommunikation krävs: **Verktyg → Ladda webbsajt till DUC:en**. Utförligare beskrivning finns i kapitel 11.

## Uppgradera operativsystem för webbservern (TCP/IP) (visas endast för Corrigo/Exigo med integrerad webbserver)

Om Corrigo/Exigo inte är fabriksny är det lämpligt att uppdatera operativsystemet.

## Logga in

Corrigo/Exigo har fyra olika inloggningsnivåer: 1, 2, 3 och 5. 5 är grundnivån med lägst behörighet, 3 är operatörsnivån med något högre behörighet, 2 är Service med ytterligare behörighet och 1 är Adminnivå med högst behörighet.

E tool<sup>©</sup> använder sig enbart av nivåerna **Normal**, **Service**, **Operatör** och **Admin**.

Vid leverans har Corrigo/Exigo följande lösenord för de olika nivåerna:

Admin	1111
Service	2222
Operatör	3333
Normal	5555

Försöker du utföra en åtgärd som kräver högre behörighet än du för tillfället har kommer du att uppmanas att logga in med högre behörighet.

## Logga ut

Är bara aktiv om du loggat på som **Operatör** eller **Admin**. Tillåter utloggning till grundnivån.

## Ändra lösenord

Är bara aktiv om du loggat på som **Operatör** eller **Admin**. Tillåter byte av inloggningskod för den aktuella nivån.

## Ladda nya standardlösenord

Vid laddning av .vtc- eller .htc-fil finns det möjlighet att bifoga nya lösenord till alla nivåer. Filerna är textfiler som beskriver en konfiguration. Öppna filen i t.ex. Wordpad eller Anteckningar. Sist i .vtc-filen finns ett avsnitt, **DiaPasswords**, som behandlar inloggningskoderna.

```

test.vtc - WordPad
Arkiv Redigera Visa Infoga Format Hjälp
[Icons]
Ventilation1.Cor_ExtraStopCategory2 (9) = "0"
Texts.AlaPt59_Text = "Sensor error CO2"
Ventilation1.Cor_ALarmCategory2 (10) = "1"
AlaData.AlaPt60_DelayValue = " 5"
Ventilation1.Cor_ExtraStopCategory2 (10) = "0"
Texts.AlaPt60_Text = "Sensor error Humidity room"
Ventilation1.Cor_ALarmCategory2 (11) = "1"
AlaData.AlaPt61_DelayValue = " 5"
Ventilation1.Cor_ExtraStopCategory2 (11) = "0"
Texts.AlaPt61_Text = "Sensor error Humidity duct"

[TcpCfg]
TcpEnabled = "No"

[DiaPasswords]
LoadDiaPassWordVisible = "No"
Diala.DiaPasswords (0) = " 1111"
Diala.DiaPasswords (1) = " 2222"
Diala.DiaPasswords (2) = " 3333"
Diala.DiaPasswords (3) = " 4444"
Diala.DiaPasswords (4) = " 5555"
Tryck på F1 om du vill ha hjälp
NUM

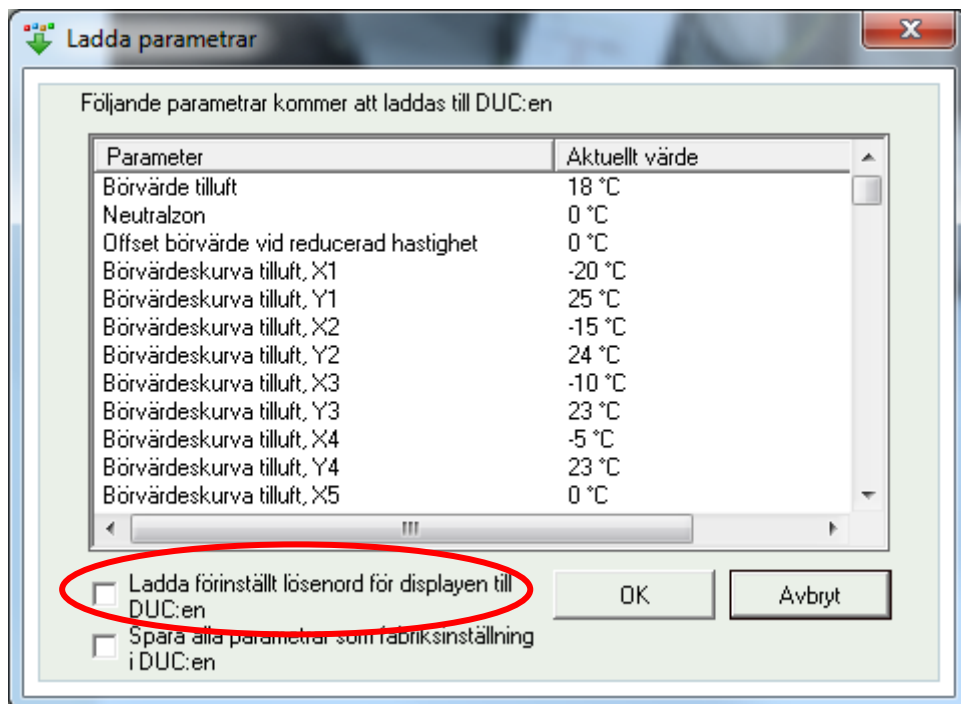
```

För att kunna ladda nya standardlösenord, ändra **LoadDiaPassWordVisible** från "No" till "Yes".

Ändra "1111", "2222" och "3333" till de värden som nivåerna Admin, Service och Operatör ska ha. "4444" används inte av Corrigo/Exigo och "5555" för grundnivå ska stå kvar som "5555".

Spara .vtc-filen.

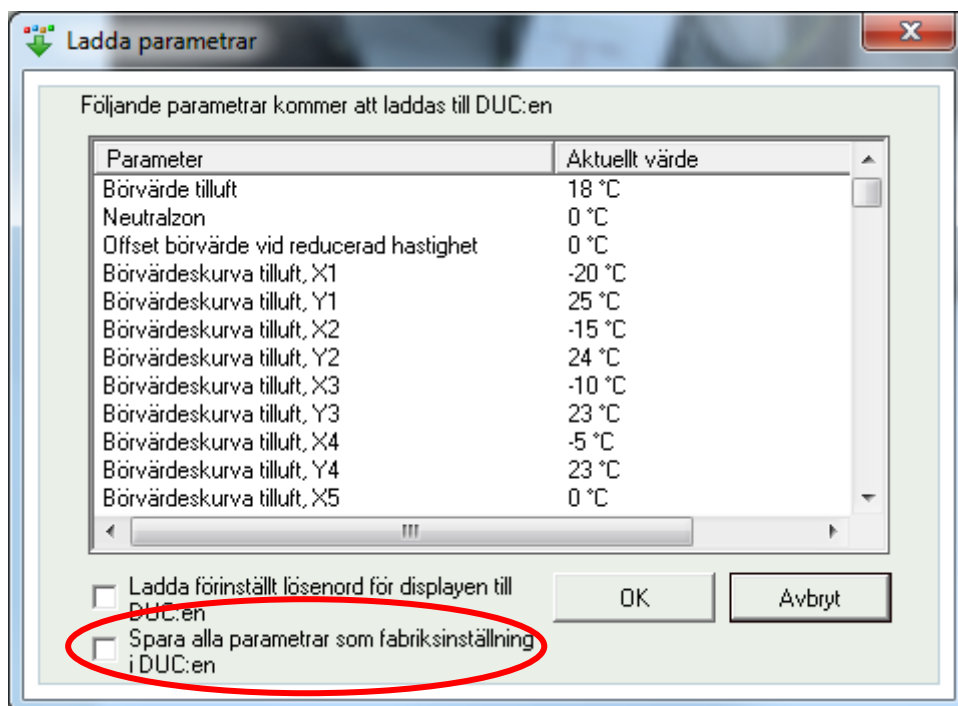
Starta E tool<sup>®</sup> och importera filen. Vid nerladdning av parametrar till Corrigo/Exigo kommer en checkruta att visas ("Ladda förinställt lösenord för displayen till DUC:en"), där man kan välja om även lösenorden ska laddas ner eller inte.



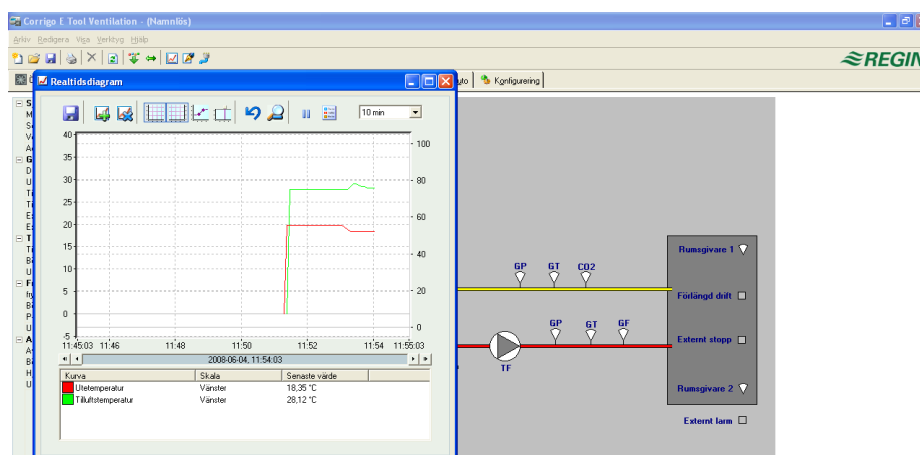


## Ladda nya fabriksinställningar (endast ventilation)

Om **LoadDiaPassWordVisible** är inställt till "Yes" visas även en checkruta som gör det möjligt att spara de nerladdade parametrarna som fabriksinställning i regulatorn. Dessa värden kommer då att användas av kommandot **Återställ parametrar till standardvärden**. För ytterligare information, se manualen för Corrigo ventilation.



## Realtidsdiagram

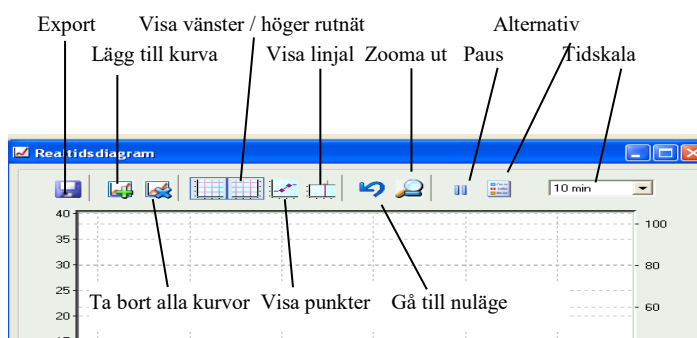


Skapar ett realtidsdiagram. Upp till 4 valfria parametrar kan loggas. Diagrammet har lodräta skalor med individuellt inställbar skalning till höger och till vänster. De valda parametrarna listas nedanför diagrammet tillsammans med information om deras kurvfärg, till vilken av de lodräta skalorna de är kopplade, samt senast sparade värden. Den horisontella tidslinjen kan ändras så att fönstret visar längre eller kortare tidsintervall. Med hjälp av rullningslistan i diagrammets nederkant kan man flytta sig längs tidslinjen för att visa valbar del av diagrammet sedan inspelningen startades. Värden sparas var femte sekund. Alla värden kan sparas till en textfil för senare användning i t.ex. Excel.

Flera sessioner av realtidsdiagrammet kan köras samtidigt om man önskar studera fler än fyra parametrar.

Diagrammen kan inte sparas. När en session stängs av raderas alla värden och inställningar. Det går däremot bra att, t.ex. via tangenterna **Alt+PrtScr**, ta en skärmdump av det aktuella diagrammet för att sedan spara denna.

## Realtidsdiagram, verktyg



### Export

Exporterar alla loggade värden till en .txt-fil. Värdena är separerade med tabbar för enkel import till exempelvis Excel. Varje rad i textfilen innehåller värdena från en avläsning tillsammans med tidsuppgift för loggningen. Loggade data sparas i ca. 24 timmar.

### Lägg till kurva

Ett klick på denna knapp visar alla parametrar som kan loggas. Välj ut upp till fyra av dessa.

### Ta bort alla kurvor

Raderar samtliga kurvor.

### Visa höger/vänster rutnät

Rutnät kopplade till högra och vänstra lodräta skalorna kan visas eller döljas.

### Visa punkter

Placerar en markering på varje kurva vid varje avläsningstillfälle.

### Visa linjal

Placerar en lodrät linjal i diagrammet. Linjalen kan flyttas utefter tidsaxeln. Om funktionen är aktiverad visas värdena vid linjalens placering istället för senast avlästa värde. På detta sätt kan man gå tillbaka och läsa av tidigare registrerade värden.

### Gå till nuläge

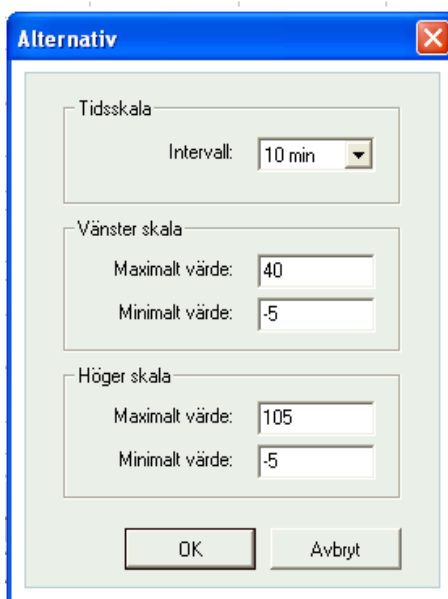
"Nuläget" är det läge i diagrammet i vilket dess "kuryppennor" befinner sig intill fönstrets högra kant. Om man har förflyttat sig utefter tidsaxeln långt åt vänster i diagrammet utgör detta alternativ ett snabbt sätt att komma tillbaka till nuläget.

### Paus

Stoppas inskrivning av kurvvärden i diagrammet. Datainsamlingen fortsätter dock att spara nya värden var 5:e sekund. Vid ännu ett tryck på **Paus** kommer de sparade värdena att skrivas in i diagrammet igen, varefter registreringen fortsätter som innan pausen.

## Alternativ

Ställer in diverse alternativ.



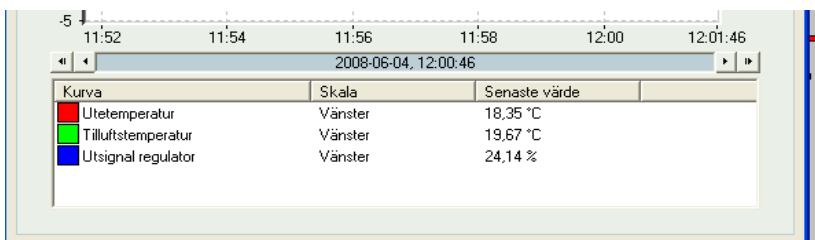
**Tidsskala** ställer tidsintervallet som visas på bildskärmen.

**Vänster-/Högerskala** ställer in skalfaktorerna för skalorna i diagrammets högra och vänstra marginaler.

## Tidsskala

Bestämmer tidsbredden på den visade delen av diagrammet.

## Valda parametrar



Kurva	Skala	Senaste värde
Utetemperatur	Vänster	18,35 °C
Tilluftstemperatur	Vänster	19,67 °C
Utsignal regulator	Vänster	24,14 %

Listan visar vilka parametrar som kopplats till diagrammet. För att ta bort en parameter, högerklicka på den och välj sedan **Ta bort**.

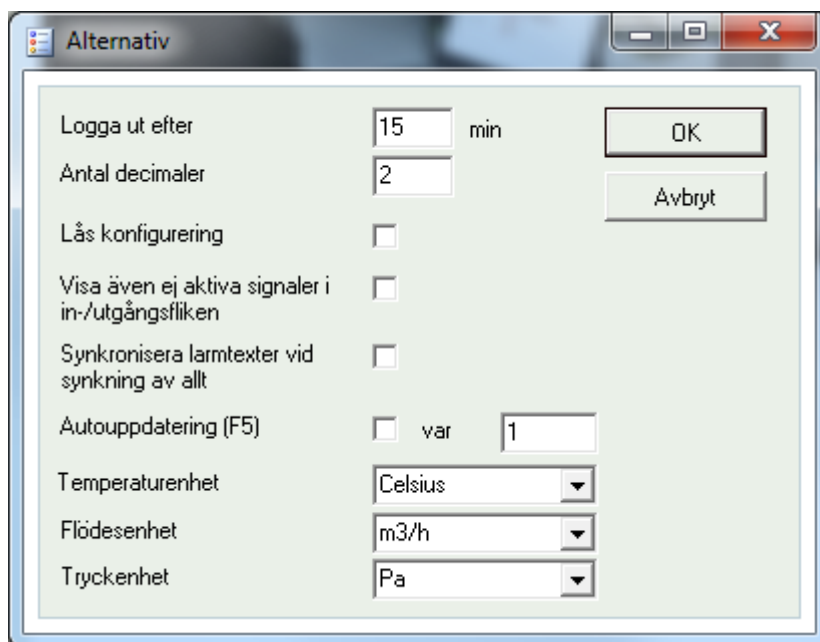
För att ändra vilken av de lodräta skalorna som parametern är kopplad till, högerklicka och välj **Egenskaper** eller dubbelklicka med vänster musknapp.

## Notering

Ger tillgång till ett textfält. All text som skrivs här lagras tillsammans med konfigureringsfilen. Utskrift av konfigureringsfilen kommer även att omfatta denna text.

## Alternativ

Tillåter inställning av ett antal programparametrar.



Det går att välja automatisk uppdatering av bilder med dynamiska värden, d.v.s. automatisk aktivering av uppdateringsfunktionen (F5) med inställbart intervall.

### Logga ut efter

Efter inaktivitet längre än den inställda tiden sätts inloggningsnivån till lägsta behörighet.

### Antal decimaler

Ställer antalet visade decimaler. Alla beräkningar sker med full precision oberoende av vad som ställs in här.

### Lås konfigurering

Spärrar åtkomst till konfigureringsfliken.

### Visa ej aktiva signaler i in-/utgångsfliken

Visar alla in- och utgångar i in- och utgångsfliken.

### Synkronisera larmtexter vid synkning av allt

Synkroniserar även larmtexter vid synkronisering av alla parametrar.

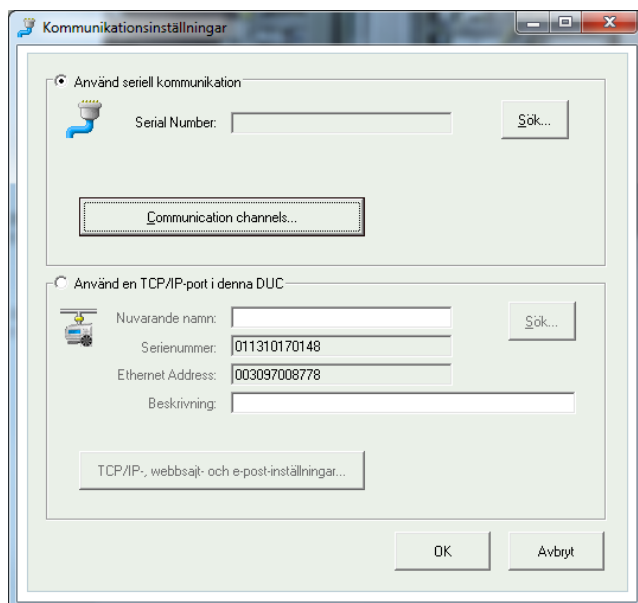
### Temperaturenhet/Flödesenhet

Olika enheter för temperatur och flöde kan väljas härifrån.

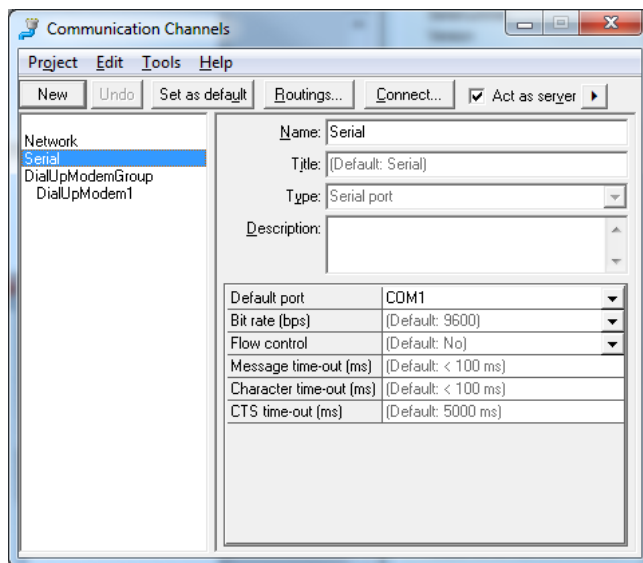
## Kommunikation

Inställning av kommunikation mellan E tool<sup>®</sup> och regulator.

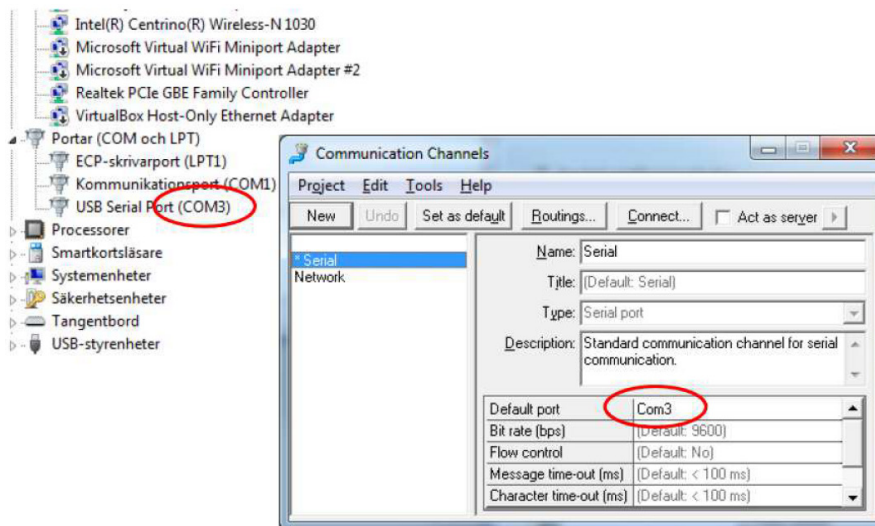
Vilket alternativ som föreslås beror på vilken typ av Corrigo/Exigo som har laddats in i E tool<sup>®</sup> vid start. Seriell kommunikation kommer att föreslås för alla Corrigo/Exigo utom Corrigo/Exigo med integrerad webserver.



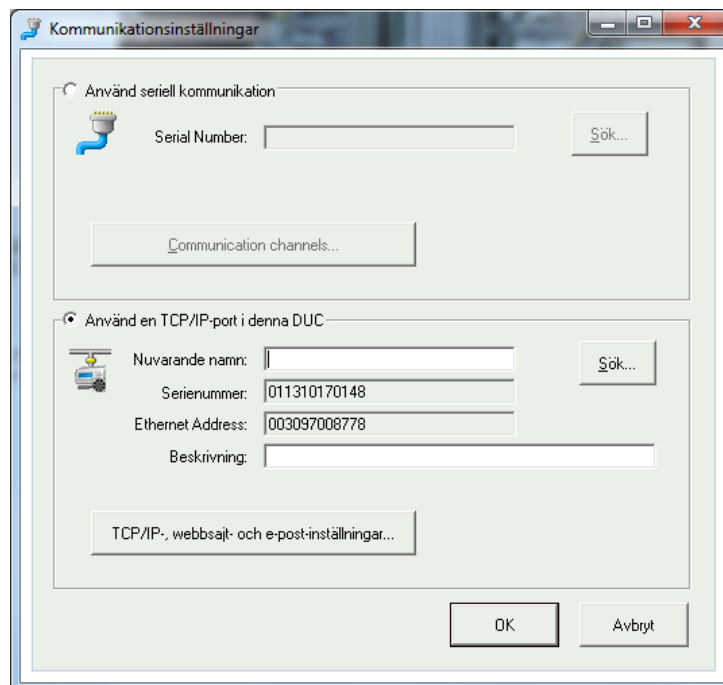
Klicka på **Communication channels** och därefter på **Serial**.



Kontrollera att den föreslagna COM-porten stämmer med den COM-port som datorn tilldelat E-CABLE. Vilken COM-port som tilldelats går att se under **Kontrollpanelen** → **System** → **Enhetshanteraren** → **Portar (COM och LPT)**.



Har man öppnat E tool<sup>®</sup> och valt en Corrigo/Exigo med integrerad webbserver kan man välja om kommunikationen ska ske med hjälp av E-CABLE (seriell) eller via TCP/IP-porten.



## TCP/IP-kommunikation

Om regulatören har TCP/IP-port (E...-W-3-modeller) kan kommunikationen ske via ett TCP/IP-nätverk. Detta markeras genom att bocka för alternativet **Använd en TCP/IP-port i denna DUC**.

Genom att trycka på **TCP/IP-, webbsajt- och e-post-inställningar** går det att välja mellan tre olika anslutningsmöjligheter:

1. Korsad nätverkskabel
2. Automatiskt med DHCP (dynamisk IP-adress)
3. Statisk IP-adress

Se kapitel 11 för resterande inställningsmöjligheter.

## 1. Korsad nätverkskabel

Det är enklast att använda en korsad nätverkskabel av modell E CABLE-TCP/IP, i vilket fall användaren kopplas direkt till regulatort. Anslut en korsad TCP/IP-kabel direkt mellan regulatort och datorn. Starta därefter E tool<sup>©</sup> och öppna verktyget **Kommunikationsinställningar** från meny **Verktyg** eller med ikonen i verktygsraden.

Välj **Använd en TCP/IP-port i denna DUC**. Svara ”Ja” på frågan: ”Använder du en E-CABLE-TCP/IP (korsad nätverkskabel) för att ansluta direkt till DUC:en?”. En sökning efter regulatorer kommer nu att ske. Eftersom ingen DHCP finns tillgänglig kommer en ”broadcast”-adress att användas. Därför är det viktigt att endast den aktuella regulatort är direkt kopplad till datorn med en korsad Cat5-kabel. När sökningen lyckas kommer regulatorns lagrade IP-inställningar att visas: IP-adress, Subnätmask samt eventuellt en Default Gateway. Om inga värden kommer upp, klicka på **Sök**. Ett sökfönster öppnas och regulatorns IP-adress och dess serienummer visas i fönstret. Markera raden och klicka **OK**.

Om ingen regulator hittas:

- Kontrollera kabel och kontakter.
- Kontrollera om det finns fler aktiva nätverksanslutningar via **Kontrollpanelen** → **Nätverksanslutningar**. Inaktivera i sådana fall alla utom ”Anslutning till lokalt nätverk”. Om en trådlös nätverksanslutning också är aktiv måste även denna stängas av.
- Klicka på **Sök** igen.
- Knappa in den IP-adress, subnätverksmask och eventuella Gateway som ska gälla för regulatort och klicka på **Ladda TCP/IP-inställningar**.

Om laddningen lyckas kommer ett meddelande att informera om detta. Klicka på **OK**. Ett meddelande kan då eventuellt visas om att TCP/IP-förbindelsen är upprättad men ingen regulator med adress 254:254 har hittats, men däremot en regulator med en annan PLA:ELA-adress. Svara i så fall ”Ja” på frågan om denna ska användas i stället. E tool<sup>©</sup> kan nu användas för konfiguration, nerladdning, uppgradering, synkronisering, o.s.v.

Nedanstående avsnitt gäller andra generationens Corrigoregulatorer:

Om meddelandet **Kan ej läsa indexvariabel 255:30.QSystem.PLA. Svarar ej** visas, betyder detta att det inte finns någon upprättad förbindelse mellan regulatorns TCP/IP-kort och operativsystemet EXOreal som finns på regulatorns baskort. Detta kan bero på gammal EXOreal-version kombinerat med viss version av komponenter på TCP/IP-kortet. Problemet kan åtgärdas genom att ladda ner senaste EXOreal-versionen till regulatort, men då måste först förbindelsen upprättas. Detta kan eventuellt gå att genomföra genom att upprepade gånger utföra momentet **Power up** följt av **Sök**. Om detta inte lyckas måste regulatort skickas till Regin för uppgradering.

## 2. Automatiskt med DHCP (dynamisk IP-adress)

I detta fall väljer man standardinställningen **Erhåll IP-inställningar automatiskt (från DHCP)**. Denna konfiguration lämpar sig för de flesta nätverk där det finns en DHCP-server och framför allt där det krävs att regulatorerna tilldelas sina adresser dynamiskt.

Följande krav måste uppfyllas:

DHCP- och DNS-servern måste samarbeta eftersom regulatort skickar sitt DNS-namn till DHCP-servern. Denna funktion stöds av Windows 2000 Server, Windows 2003 Server och Windows 2008 Server. Funktionen finns också inbyggd i de flesta routrar. DHCP-servern ger då regulatort en IP-adress och registrerar IP-adressen och DNS-namnet i DNS-servern.

Varje DNS-namn måste vara unikt.

EXOline-TCP-porten, 26486, måste vara öppen från huvuddatort till regulatort. Detta är speciellt viktigt när kommunikationen passerar genom en brandvägg.

Då regulatort och datorn som kör E tool<sup>©</sup> finns på samma subnät behöver man inte ange något DNS-namn eller någon domän. Då regulatort och datorn befinner sig på olika subnät måste man ange DNS-namn och domän. Nätverksadministratören kan upplysa om domännamnet.

### 3. Statisk IP-adress

I detta fall specificeras den statiska IP-adressen för regulatorn.

Denna konfiguration lämpar sig främst för nätverk som saknar DHCP-server. Man kan även använda den om man inte riktigt litar på tillförlitligheten hos nätverkstjänsterna, eftersom denna kommunikationsmetod har bäst förutsättningar att fungera om servrar etc. inte gör det till fullo. Så länge routrar och switchar fungerar som de ska kommer detta konfigurationsalternativ att fungera.

Följande krav måste uppfyllas: EXOline-TCP-porten, 26486, måste vara öppen från huvuddatorn till regulatorn. Detta är viktigt i synnerhet när kommunikationen passerar genom en brandvägg.

Statisk IP-adress, Net Mask och Default Gateway kan erhållas från nätverksadministratören.

## 5.5 Hjälp

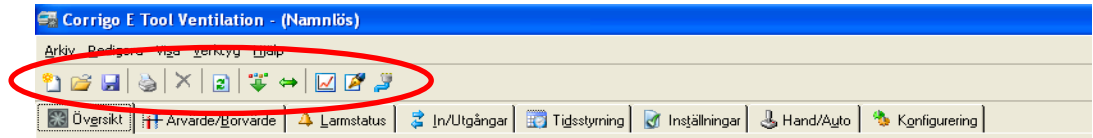
Ger tillgång till manualer, variabellistor och programmets revisionsnummer.



# Kapitel 6 Verktögsfältet

---

Verktögsfältet innehåller genvägar till ett flertal funktioner.



När markören placeras på en verktygsikon visas en textruta med en kort beskrivning av verktyget i fråga.

Samtliga verktyg beskrivs i avsnittet **Menyfält** ovan.

# Kapitel 7 Mappflikar

---

## 7.1 Allmänt

Innehållet i de olika mappflikarna beror på vilken version av E tool<sup>®</sup> (värme eller ventilation) som körs, samt också vilken Corrigo-/Exigomodell som programmet konfigurerats för. Av denna anledning kommer flikinnehållet inte att detaljbeskrivas här.

Sammanhörande poster i en flik har sammanförts i grupper. Gruppbezeichnungarna är skrivna med fetstil. Grupperna visas normalt expanderade, d.v.s. alla posterna i gruppen visas med gruppnamnet som rubrik. En grupp kan komprimeras så att endast gruppnamnet visas genom att klicka i minusrutan till vänster om gruppnamnet. Är en grupp komprimerad visas en plusruta till vänster om gruppnamnet. Klicka på denna för att expandera gruppen.

### Att ställa in värden

Flera av mappflikarna innehåller ställbara värden. Om skärmpekaren placeras över ett sådant värde visas en textruta med information om det tillåtna inställningsintervallet.

Är en Corrigo/Exigo ansluten måste ett ändrat värde laddas ner till regulatorn för att bli aktivt. Nedladdning kan ske på flera olika sätt:

Högerklicka på någon enskild parameter och välj **Ladda parametrar**. Detta kommer att ladda ner enbart den enskilda parametern.

Högerklicka på någon parametergrupp och välj **Ladda parametrar**. Detta kommer att ladda ner alla poster i den gruppen.

Klicka på **Ladda alla parametrar**-knappen i verktygsfältet.

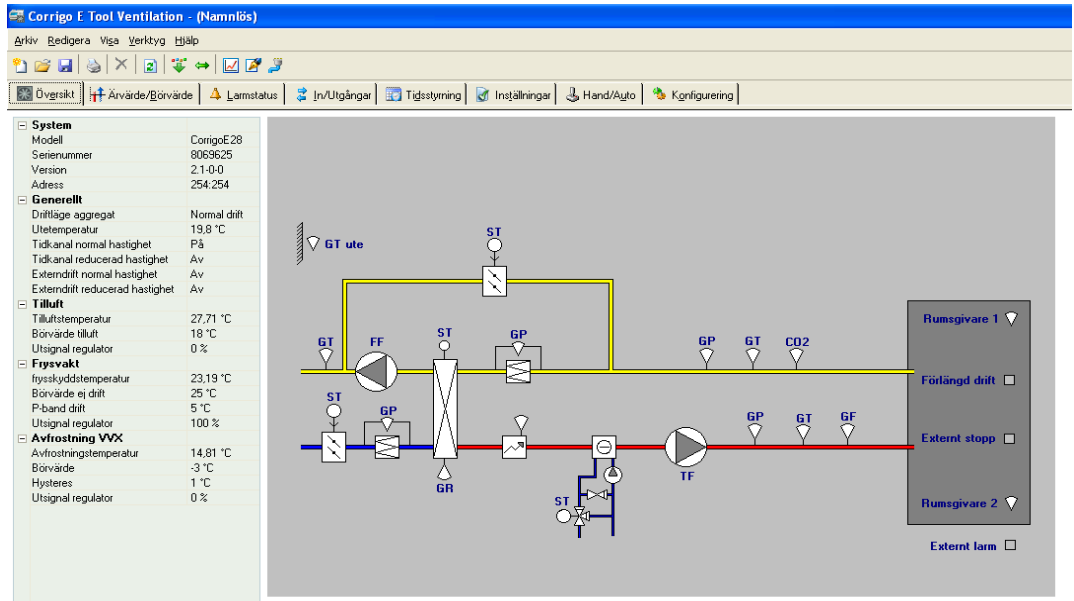
Klicka på **Verktyg** i Menyfältet och välj **Ladda alla parametrar**.

De två sista metoderna kommer, som namnet antyder, att ladda ner alla parametrar till Corrigo/Exigo.

Man kan också synkronisera parametrar på motsvarande sätt genom att välja **Synkronisera parametrar**. Ett användbart verktyg för att jämföra parametrar i E tool<sup>®</sup> och Corrigo/Exigo.

Det är också möjligt att återställa parametervärden till fabriksvärden genom att högerklicka och välja **Återställ parametrar till standardvärden**.

## 7.2 Översikt



Huvuddelen av Översiktsmappen upptas av en flödesbild. Bilden är en statisk bitmappbild som kan redigeras i t.ex. Paint. Ett obegränsat antal bilder kan sparas. Vilken bild som visas styrs av inställningen på parametern **Processbild** som finns i undermappen **System** i konfigureringsmappen.

Längs med Översiktsmappens vänsterkant finns en lista över de viktigaste kontrollparametrarna. Tryck på F5 eller knappen **Uppdatera** i verktygsmenyn för att uppdatera värdena i listan. Det går även att välja automatisk uppdatering av bilder med dynamiska värden, d.v.s. automatisk aktivering av uppdateringsfunktionen (F5) med inställbart intervall. Se **Alternativ** på sidan 17.

## 7.3 Ärvärde/Börvärde

The screenshot shows the 'Corrigo E tool Ventilation - (Namnlös)' software interface with the 'Ärvärde/Börvärde' tab selected. The parameter list is as follows:

- Generellt**
  - Driftläge aggregat: Normal drift
  - Utetemperatur: 20,3 °C
  - Tidkanal normal hastighet: Av
  - Tidkanal reducerad hastighet: På
  - Externdrift normal hastighet: Av
  - Externdrift reducerad hastighet: Av
  - Frånluftstemperatur: 23,1 °C
  - Rumstemperatur 1: 26,4 °C
  - Verkningsgrad: 0 %
  - Drifttid tilluftsfläkt: 201,3 h
  - Drifttid frånluftsfäkt: 187,7 h
- Tilluft**
  - Tilluftstemperatur: 22,4 °C
  - Aktuellt börvärde tilluft: 18 °C
  - Utsignal regulator: 62,7 %
  - Börvärde tilluft: 18 °C
  - Offset börvärde vid reducerad hastighet: 0 °C
- Frys-vakt**
  - Frys-skyddstemperatur: 28,2 °C
  - Utsignal regulator: 0 %
  - Börvärde ej drift: 25 °C
  - P-band drift: 5 °C
- Avfrostning VVX**
  - Avfrostningstemperatur: 22,1 °C
  - Utsignal regulator: 0 %
  - Börvärde: -3 °C
  - Hysteres: 1 °C
- Energiberäkning**
  - Aktuell beräknad effektförbrukning: 0 kW

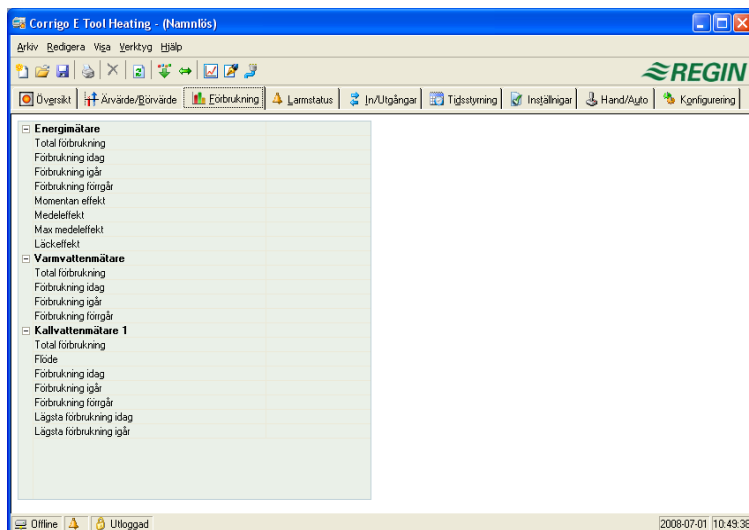
At the bottom of the window, the status bar shows: Online, Normal, Utloggad, and the date/time: 2013-05-15 14:05:28.

Visar aktuella bör- och ärvärden.

## Realtidsdiagram

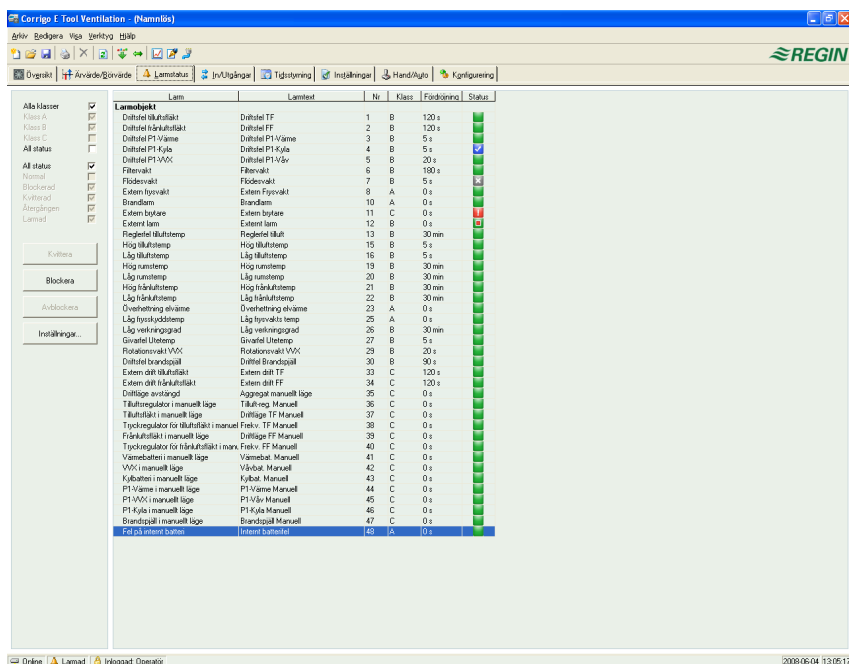
Högerklickar man på vissa gruppnamn får man möjlighet att skapa ett realtidsdiagram. Diagrammet kommer att innehålla de fyra första loggbara parametrarna i gruppen.

## 7.4 Förbrukning (endast E tool<sup>®</sup> värme)



Visar förbrukningsvärden för energimätare, varmvattenmätare och kallvattenmätare. Mätarvärdena beräknas med hjälp av pulskonstanter som ställs i undermenyn **Pulskonstanter** i konfigureringsmappen.

## 7.5 Larmstatus



Tillåter hantering av alla konfigurerade larm.

Larminställningar kan ändras antingen genom att dubbelklicka på larmet i fråga eller genom att enkelklicka och sedan klicka på knappen **Inställningar**.

Larminställningar kan också ändras i mappen **Inställningar** → **Larmobjekt**.

**OBS:** Ändrade larminställningar måste laddas ner för att bli aktiva.

## Larmindikeringar

**Grön statusruta:** Icke utlöst larm.

**Röd statusruta och utropstecken:** Utlöst larm.

**Röd statusruta med grön kant:** Återgången, okvitterat larm.

**Blå statusruta med vit bockmarkering:** Utlöst, kvitterat larm.

**Grå statusruta med svart överkorsning:** Blockerat larm.

Larmstatusändringar (kvittering, blockering) överförs omedelbart till regulatormen utan att man behöver använda **Ladda parametrar**. Ändringar i larmstatus i Corrigo/Exigo däremot visas inte i E tool<sup>®</sup> förrän man gör en uppdatering.

Larmstatusrutan längst ner i terminalfönstrets statusrad kan användas för att hålla reda på ändringar i larmstatus om man befinner sig i andra mappar.

## Larmkategorier

Corrigo/Exigo har tre larmkategorier: **A-larm**, **B-larm** och **C-larm**.

Det finns även tre digitala utgångar: Summalarm, Summalarm A och Summalarm B/C.

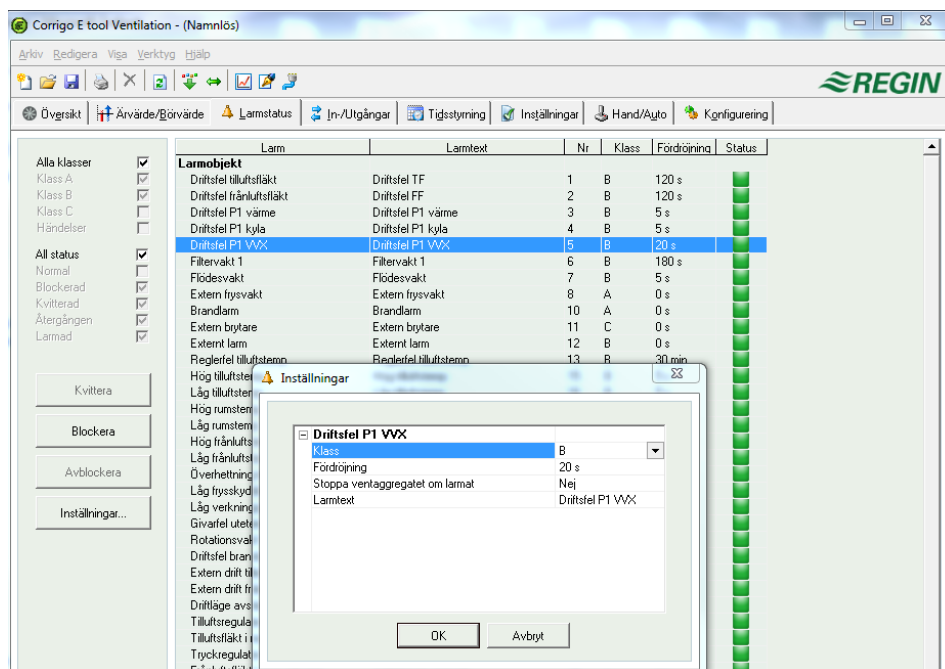
Summalarm A-utgången aktiveras när något A-larm är aktivt och summalarm B/C när något B/C-larm är aktivt. Summalarmsutgången är aktiv när något A-, B- eller C-larm är aktivt.

C-larm behöver inte kvitteras. De återgår automatiskt så snart larmorsaken upphört att gälla.

Larmlistan i E tool<sup>®</sup> kan filtreras efter klasser: **A**, **B**, **C** eller **Alla klasser**, samt efter status: **Normal**, **Blockerad**, **Kvitterad**, **Återgången**, **Utlöst** och **Alla**.

## Larmtext i Corrigo/Exigo

Den larmtext som visas i Corrigo/Exigo vid utlöst larm visas i kolumn 2, **Larmtext**. Denna text kan bara ändras med E tool<sup>®</sup>. Dubbelklicka på larmtexten så öppnas en dialogruta där diverse larmparametrar, bland annat själva larmtexten i sig, kan ändras.



Tänk på att larmtexten, inklusive eventuella mellanslag, får vara max. 38 tecken vilka kommer att fördelas på 2 rader med 19 tecken vardera. Om något ord i texten gränslar den 19:e positionen kommer hela ordet att flyttas till rad 2. I dessa fall bör ett bindestreck följt av ett blanksteg skrivas ut på den 19:e positionen, följt av resten av bokstäverna i ordet.

**Exempel:** Meddelandet "Givarfelslarm fukttransmitter tilluft" är 37 tecken långt, men eftersom det andra ordet gränslar den 19:e positionen kommer Corrigo/Exigo att visa larmtexten som:

Givarfelsiuslarm  
fukttransmitter till  
4 Jun 16:14 Klass B  
Kvitterad

Om man däremot skriver ut texten som: "Givarfelsiuslarm fukt- transmitter tilluft" får man:

Givarfelsiuslarm fukt-  
transmitter tilluft  
4 Jun 16:14 Klass B  
Kvitterad

## 7.6 In-/Utgångar

Analoga ingångar	
A11 - Uletemp	18.38 °C
A12 - Tillufttemp	19.71 °C
A13 - Frånlufttemp	22.11 °C
A14 - Rumtemp 1	26.83 °C
UAI1 - Inaktiv	
UAI2 - Inaktiv	
UAI3 - Avfrostningstemp	14.81 °C
UAI4 - fysiskyddstemp	23.19 °C
Digitala ingångar	
D11 - NO - Filtervakt	Av
D12 - NO - Pumpövervakning Värme	Av
D13 - NO - Pumpövervakning Kyla	På
D14 - NO - Branddam	Av
D15 - NO - Indikering brandspäll	På
D16 - NO - Förlängd drift, Normal	Av
D17 - NO - Extern larm	Av
D18 - NO - Extern brytare	På
UDI1 - NO - Indikering TF	Av
UDI2 - NO - Indikering FF	Av
UDI3 - NO - Inaktiv	
UDI4 - NO - Inaktiv	
Analoga utgångar	
A01 - Y1 Värme	10V
A02 - Y2 VVK	0V
A03 - Y3 Kyla	0V
A04 - Inaktiv	
A05 - Inaktiv	
Digitala utgångar	
DO1 - Start TF Normal	Av
DO2 - Start FF Normal	Av
DO3 - Start P1 - värme	På
DO4 - Summalarm	På
DO5 - Brandspäll	Av
DO6 - Start P1 kyla	Av
DO7 - Inaktiv	

Visar faktiska värden för samtliga ingångar och utgångar. Inga inställningar kan göras i denna mapp.

Om man under in- och utgångsfliken väljer att visa alla in- och utgångar visas icke konfigurerade ingångar och utgångar i grått. Se rutan **Alternativ** under **Verktyg**.

## 7.7 Tidsstyrning

Dag	Period	Tid
Måndag	Period 1	07:00 - 16:00
	Period 2	00:00 - 00:00
Tisdag	Period 1	07:00 - 16:00
	Period 2	00:00 - 00:00
Onsdag	Period 1	07:00 - 16:00
	Period 2	00:00 - 00:00
Torsdag	Period 1	07:00 - 16:00
	Period 2	00:00 - 00:00
Fredag	Period 1	07:00 - 16:00
	Period 2	00:00 - 00:00
Lördag	Period 1	00:00 - 00:00
	Period 2	00:00 - 00:00
Söndag	Period 1	00:00 - 00:00
	Period 2	00:00 - 00:00
Helgdag	Period 1	00:00 - 00:00
	Period 2	00:00 - 00:00

### E tool<sup>®</sup> värme

Används för att ställa in de dagliga komfortperioderna. Varje reglerkrets har sin egen uppsättning dagliga scheman.

Varje dag har två komfortperioder.

Den åttonde dagen, **Helgdag**, styr funktionen för de dagar som är markerade i helgdagsschemat, se nedan.

Schemana för **Extra tidkanal 1...5** styr aktiveringen av motsvarande digitala utsignal.

En period avaktiveras genom att man ställer dess tid till 00:00 – 00:00.

För drift dygnet runt ställs tiden till 00:00 – 24:00.

**OBS:** Ett intervall kan inte gränsa midnatt. Vill man konfigurera en period som t.ex. sträcker sig mellan 18:00 och 02:00 så måste denna delas upp i två perioder (d.v.s.: dag 1: 18:00 – 24:00 och dag 2: 00:00 – 02:00).

## E tool<sup>®</sup> ventilation

Används för att ställa in de dagliga perioder då aggregatet ska vara i drift.

Om enhastighetsfläktar konfigurerats finns endast en uppsättning dagliga scheman för fläktstyrning.

Om tvåhastighets- eller tryckstyrda fläktar har konfigurerats finns det två uppsättningar dagliga scheman för fläktstyrningen; en för normal hastighet och en för reducerad hastighet.

Varje dag har två driftperioder.

Om period för normal hastighet och schema för reducerad hastighet skulle överlappa varandra har normal hastighet företräde.

Dag 8, **Helgdag**, styr funktionen på de dagar som är markerade i helgdagsschemat, se nedan.

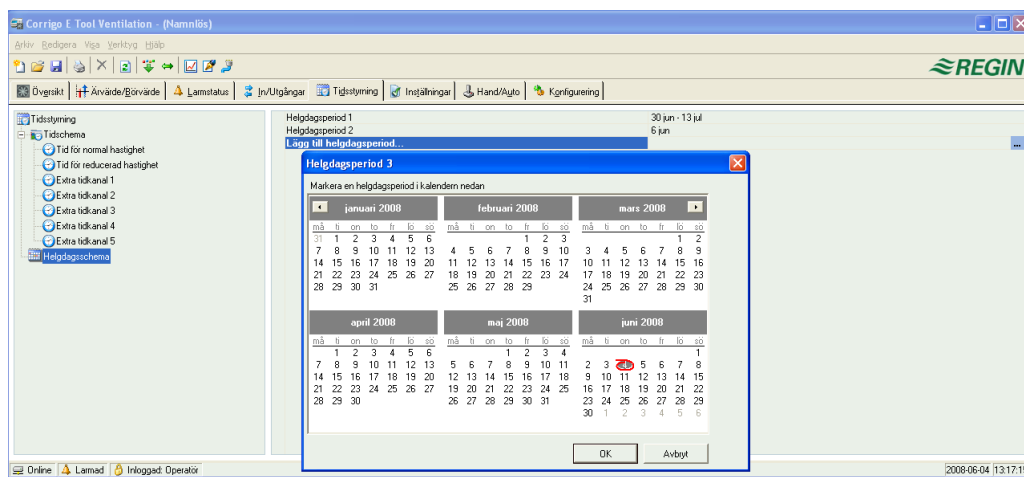
Schemanna för **Extra tidkanal 1...5** styr aktiveringen av motsvarande digitala utsignal.

En period avaktiveras genom att man ställer dess tid till 00:00 – 00:00.

För drift dygnet runt ställs tiden till 00:00 – 24:00

**OBS:** Ett intervall kan inte gränsa midnatt. Vill man konfigurera en period som t.ex. sträcker sig mellan 18:00 och 02:00 så måste denna delas upp i två perioder (d.v.s.: dag 1: 18:00 – 24:00 och dag 2: 00:00 – 02:00).

## Helgdagsschema



Upp till 24 separata helgperioder kan konfigureras. En helgperiod kan vara allt från en dag upp till 365 dagar lång.

För att skapa en helgperiod, klicka på knappen längst till höger på raden **Lägg till helgperiod**.

För att välja ett enskilt datum, klicka på det och en markering kommer att visa den valda dagen. Klicka sen på OK. För att välja flera på varandra följande dagar, klicka och håll nere vänster musknapp. Flytta därefter markören till periodens sista dag och släpp musknappen. Hela perioden kommer nu att markeras. Klicka på OK.

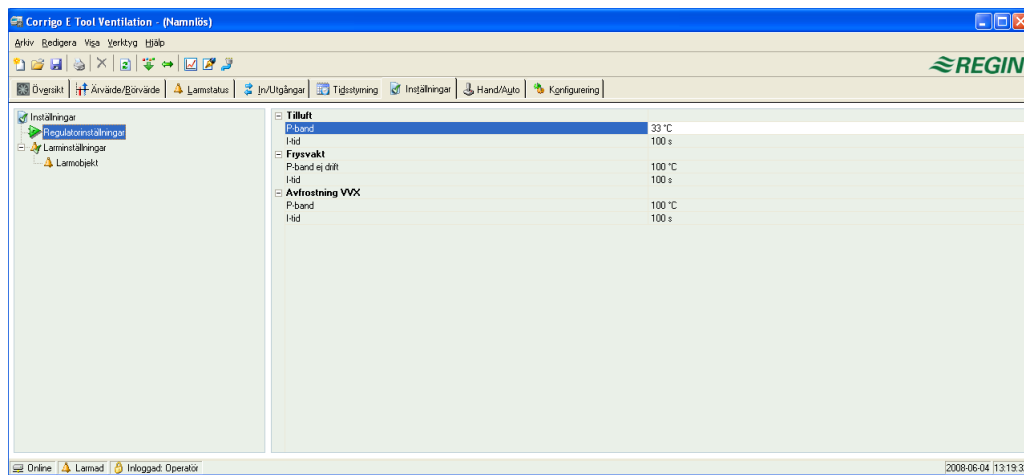
Alternativt, klicka på det första datumet och håll Shift-tangenten på tangentbordet nedtryckt. Klicka på det sista datumet i den önskade perioden. Hela perioden markeras. Klicka nu på OK.

Trots att kalendern syns sträcka sig långt in i framtiden kan helgperioder endast reserveras upp till ett år från det aktuella, rödmarkerade datumet. Skulle en dag väljas som befinner sig längre än ett år framåt i tiden kommer denna att i stället ersättas av motsvarande datum inom nuvarande år.

För att ta bort oönskade helgperioder, använd knappen **Ta bort** (Delete) på verktygsmenyn.

Helgdagar/helgperioder som en gång ställts in kommer därefter att gälla årligen tills de tas bort. Detta innebär att t.ex. jul och nyår bara behöver anges en gång för att därefter gälla för all framtid.

## 7.8 Inställningar



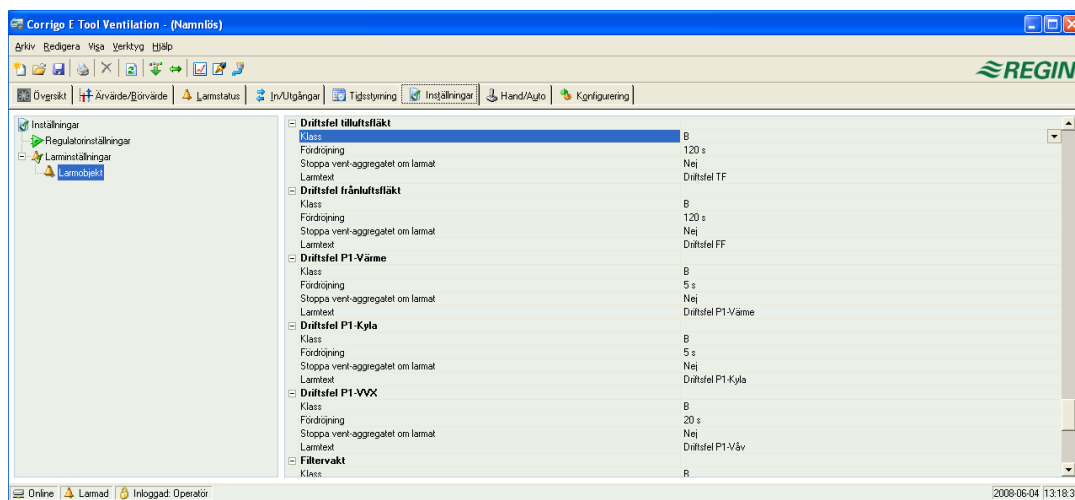
### Regulatorinställningar

Inställning av reglerparametrar som P-band och I-tid.

Giltiga inställningsintervall för en parameter visas om skärmmarkören placeras över parametern i fråga.

Ändringar måste laddas ner för att bli aktiva.

För att ladda ner, högerklicka på ett parameternamn eller gruppnamn, välj **Ladda parametrar** eller välj **Ladda alla parametrar** i verktygsfältet eller i menyn **Verktyg**.



### Larminställningar/Larmobjekt

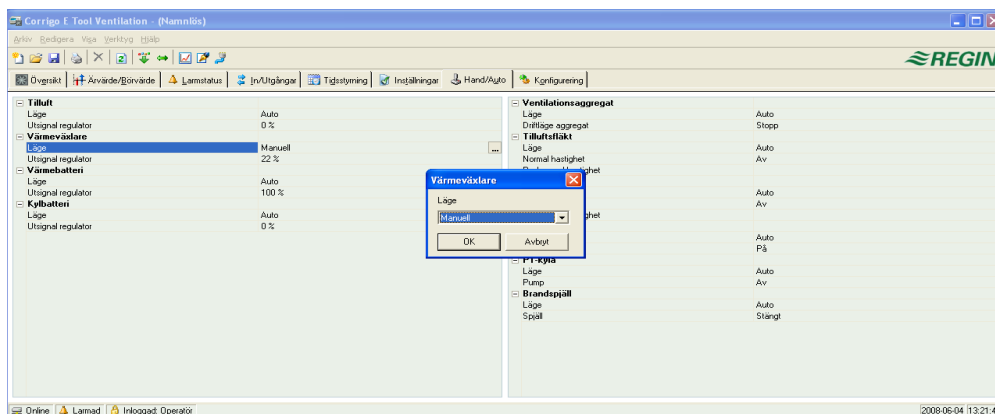
Inställning av larmparametrar. Dessa inställningar kan också göras i fliken **Larmstatus**. Se kapitel **Larmstatus**, ovan.

Larm som här sätts som **Inaktiva** kommer inte att synas i listan i larmstatusmappen.

A-larm och B/C-larm aktiverar de digitala utsignalerna A-larm respektive B/C-larm. Båda aktiverar utsignalen Summalarm.



## 7.9 Hand/Auto

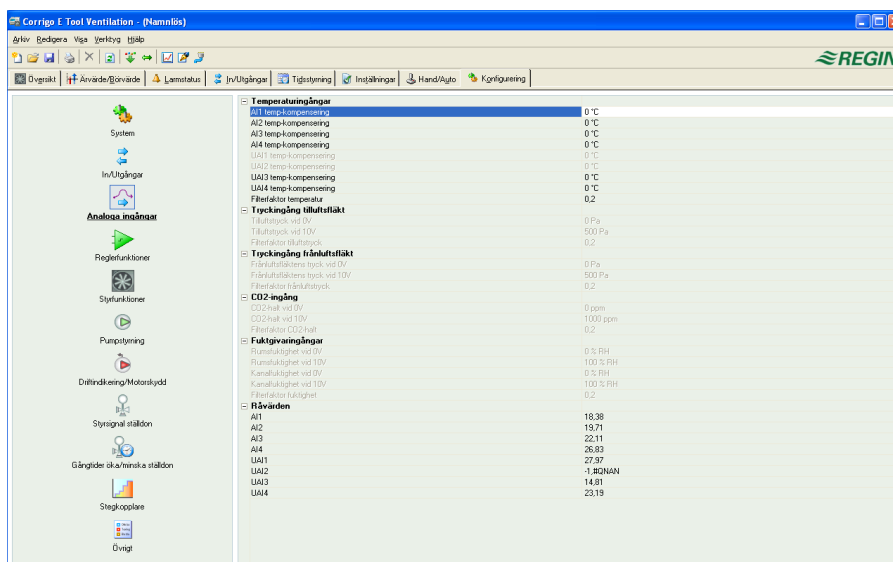


Denna meny gör det möjligt att manuellt köra ett flertal reglerfunktioner, vilket är mycket användbart vid funktionsprovningar.

Manuell körning av funktioner kommer att generera larm för att säkerställa att regleringen återställs till Auto-läge.

Alla ändringar som görs i denna menyflik laddas automatiskt och omedelbart ner till regulatorn. Det är alltså inte nödvändigt att köra **Ladda parametrar** för att ändringar ska bli verksamma.

## 7.10 Konfigurering



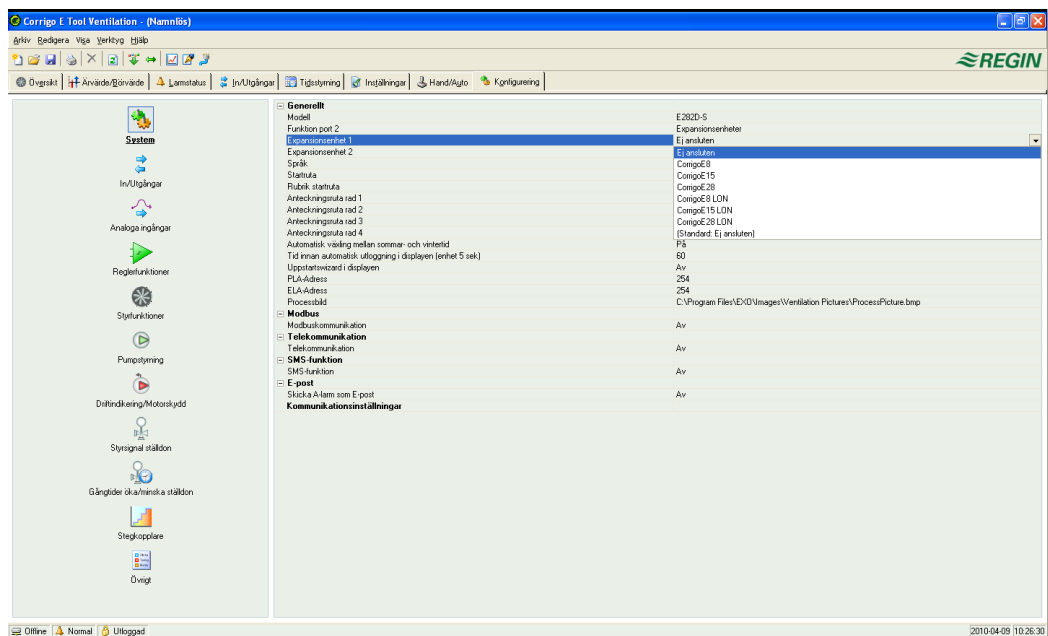
Denna mapp innehåller alla konfigureringsparametrar för Corriego/Exigo. Eftersom innehållet är mycket omfattande har mappen delats upp i undermappar. Dessa kan nås genom att klicka på motsvarande knapp i knapplistan till vänster. För beskrivning av funktionerna i dessa mappar, se manual för motsvarande regulator.

# Kapitel 8 Expansionsenheter

Fr.o.m. version 3.0 kan en/två expansionsenheter anslutas till Corriigo/Exigo. Valfri regulatormodell kan användas som expansionsenhet, men eftersom enhetens display inte kommer att visa någon information används normalt en regulator utan display.

Ställ vald port till "Expansionsenheter" och välj under **Konfigurering/System** vilka regulatorer som ska anslutas. Koppla därefter upp dessa mot datorn. Under **Verktyg** kommer "Initiera Expansionsenhet 1" och/eller "Initiera Expansionsenhet 2" att visas, beroende på vad som har konfigurerats. Denna initieringsfunktion används för Corriigo-modeller som inte är fabriksladdade med version 3.0.

För regulatorer som är fabriksladdade med version 3.0 eller senare går det att välja "Expansionsenhet 1" eller "Expansionsenhet 2" under **Applikationsval** i regulatorn. Det innebär att man i detta fall inte behöver använda E tool<sup>®</sup> för att ange att enheten ska fungera som expansionsenhet. För regulatorer utan display krävs dock en extern display för att kunna initiera funktionen.



Efter initiering av expansionsenheterna och konfigurering av programmet kopplas samtliga enheter ihop. Masterenheten ansluts sedan till datorn via vald port för att konfigureringen ska kunna laddas. Konfigurering sker på samma sätt som beskrivs i kapitel 5.

## 8.1 Presigo trycktransmitter som expansionsenhet (endast ventilation)

För regulatorer konfigurerade för ventilationsapplikation kan även Regins trycktransmitter Presigo användas som expansionsenhet. Varje transmitter innehåller två extra universella ingångar (förutom tryckångarna), vilka kan konfigureras till antingen en analog funktion eller en digital. För ytterligare information om Presigo, se instruktionen eller manualen för transmittern.

# Kapitel 9 Uppdatering av Corrigo/Exigo

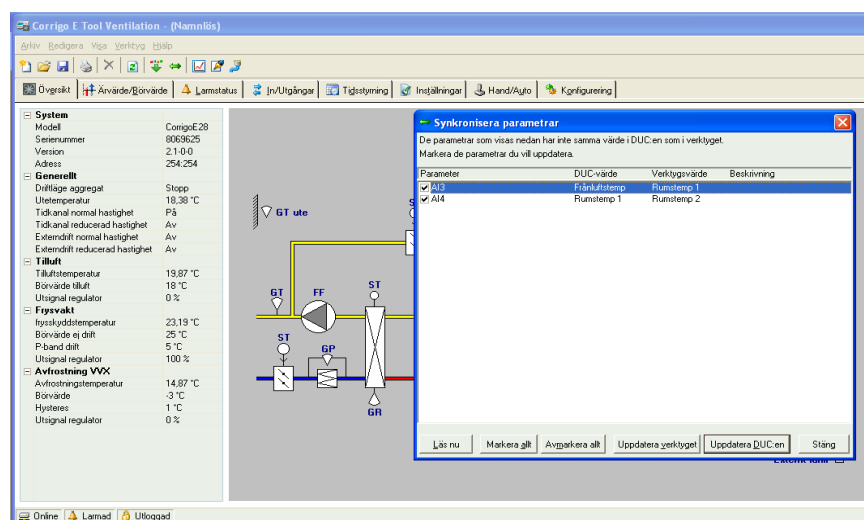
E tool<sup>®</sup> bör alltid hållas uppdaterad med den senaste programvarurevisionen. Om man har den senaste revisionen av E tool<sup>®</sup> och kopplar sig mot en Corrigo/Exigo som innehåller en äldre programvarurevision kommer E tool<sup>®</sup> att varna för detta och ge två åtgärdsalternativ.

Det första alternativet är att temporärt nedgradera E tool<sup>®</sup> till ett revisionsläge som motsvarar revisionsläget i regulatort. Regulatorns samtliga inställningar förblir då intakta och denna behåller sitt revisionsläge.

Det andra alternativet är att uppgradera regulatort till samma revisionsläge som E tool<sup>®</sup>. Corrigo-/Exigoenheten slutar då helt att fungera ett tag, varefter tidigare inställningar kommer att gå förlorade.

Följ nedanstående steg för att slippa skriva in inställningarna på nytt:

- Starta E tool<sup>®</sup> och anslut till regulatort. Vid fråga, välj att du vill nedgradera E tool<sup>®</sup> till regulatorns revisionsläge.
- Välj **Synkronisera alla parametrar** i menyn **Verktyg**. Välj sedan **Uppdatera verktyg**. E tool<sup>®</sup> innehåller nu en exakt kopia av konfigurationen i regulatort. Välj **Spara som** i menyn **Arkiv** och spara konfigurationen under ett lämpligt namn.
- Stäng E tool<sup>®</sup> och öppna programmet på nytt. Välj denna gång att ladda om regulatort med ny revision.
- Efter omladdningen, öppna den sparade konfigureringsfilen, synkronisera alla parametrar och välj sedan **Uppdatera DUC:en**. Regulatort får nu det senaste revisionsläget och kommer att ha samma inställningar som den hade innan uppgraderingen. Se till att inställningarna av parametrar som inte fanns i den gamla revisionen har lämpliga värden.



# Kapitel 10 TCP/IP – nätverksbegrepp

---

## 10.1 Nät, subnät, routrar

### IP-nät

Ett **IP-nät** är en samling sladdar och apparater där en utrustning med en IP-adress kan kommunicera med vilken annan utrustning med en annan IP-adress som helst. Internet är *ett* nät och när du kopplar upp din hemdator till Internet blir du därför en del av det nätet.

### Subnät

Nät är uppdelade i *subnät*, som kopplas samman med *routrar*. En router måste ha någon form av "karta" över hela nätet, eller åtminstone över de närmaste subnäten och platserna dit den ska skicka allt annat. En vanlig dator behöver bara känna till var den närmaste routern är. Ett lokalt switchat Ethernet-nät är *ett* subnät. Routrar kan ha flera Ethernet-portar till olika Ethernet-nät, eller kanske en Ethernet-port och en ADSL-anslutning.

## 10.2 IP-adress, nätmask, Default gateway, DNS-server

### IP-adress

Varje dator eller nätverksansluten regulator har en IP-adress som består av fyra tal mellan 0 och 255, alltså totalt 32 bitar.

### Nätmask

Varje dator eller nätverksansluten regulator har också en s.k. nätmask bestående av 32 bitar

### Exempel

Om t.ex. IP-adressen är 192.0.2.73 och nätmasken 255.255.255.0 så har subnätet adresser från 192.0.2.0 till 192.0.2.255 där 192.0.2.73 är din egen adress i subnätet. Ibland anger man istället nätmasken i form av hur många bitar i nätmasken som är satta (de inleder alltid nätmasken). Subnätet kallas då 192.0.2.0/24, och man kan också ange adress och nätmask i ett: 192.02.73/24.

### Default gateway

Varje dator och regulator med TCP/IP-kommunikation måste känna till IP-adressen ut från routerns subnät. Routerns IP-adress brukar benämnas *default gateway*. All trafik som ska sändas utanför det egna subnätet skickas till default gateway.

### DNS-namn

Datorn eller regulatorn måste känna till adressen till den utrustning som den ska kommunicera med. Denna kan vara angiven som en IP-adress eller med ett *DNS-namn*. DNS är en namntjänst som kan översätta hierarkiskt uppbyggda namn såsom **exohuvuddator.regincontrols.com** till en IP-adress. En mängd DNS-servrar ingår i systemet, men man behöver bara känna till IP-adressen för en av dem.

## IP-konfigurering, sammanfattning

En komplett IP-konfigurering består alltså av den egna IP-adressen och nätmasken, samt närmaste router (även kallad *default gateway*) och en DNS-server.

## 10.3 DHCP, fast respektive dynamisk adress

### Statisk och dynamisk

En utrustning kan antingen erhålla sina IP-inställningar via manuell konfigurering, s.k. *statisk* IP-adress, eller genom att vid uppstart bli tilldelad en ledig IP-adress och övriga IP-inställningar från en speciell dator på subnätet. En sådan speciell dator kallas DHCP-server, och man säger i dessa fall att utrustningen har fått en *dynamisk* IP-adress.

### Dynamiska adresser

Ett problem med dynamiska adresser är att andra enheter som ska kontakta utrustningen inte kan konfigureras med dess IP-adress eftersom denna inte är känd i förväg och dessutom kan ändras. Därför måste annan utrustning använda DNS och även uppdateras i samband med att den får sin adress via DHCP. Denna lösning är numera vanligt förekommande inom företagsnät och för Windows-datorer, men de flesta internetleverantörer och flera typer av EXO-DUC:ar stödjer inte DNS-uppdatering via DHCP. I dessa fall måste man därför använda statisk IP-adress.

## 10.4 Vita och svarta adresser

### Svarta adresser

Det råder brist på IP-adresser på Internet, och därför uppmantras organisationer att använda interna IP-adresser på det interna nätverket. Olika företag kan använda samma serie adresser, eftersom deras interna arbetsdatorer ändå aldrig direkt kommer att kommunicera med varandra. Sådana adresser kallas *privata* eller *svarta* adresser.

### Reserverade adresser

Följande adresser är reserverade för privata nät:

192.168.0.0 - 192.168.255.255

172.16.0.0 - 172.31.255.255

10.0.0.0 - 10.255.255.255

Se även dokumentet *RFC1918, Address Allocation for Private Internets*, via <http://www.ietf.org/rfc/rfc1918.txt> (senast verifierad 4 mars 2016).

### Vita adresser

Adresser som är unika på Internet kallas *publika* eller *vita* adresser. För mer information om IP-adressers användning, se dokumentet *RFC3330, Special-use, IPv4 addresses*, via <http://www.ietf.org/rfc/rfc3330.txt> (senast verifierad 4 mars 2016).

### NAT

Vissa brandväggar kan agera som agenter åt datorer med en svart adress som vill hämta information på Internet. I dessa fall omvandlar brandväggen, som har en vit adress, en anslutningsförfrågan till en server på Internet från en dator med svart adress. Servern kan då skicka tillbaka information till brandväggens adress, vilken i sin tur skickas vidare till datorn med den svarta adressen. Detta kallas *NAT* eller *masquerading*.

## EXO

NAT fungerar i allmänhet också med EXOscada och EXO-DUC:ar, men uppkopplingsinitiativet måste i sådana fall komma inifrån det svarta nätet och skickas ut till det vita.

## NAT-router

En NAT-router kan även fås att vidarebefordra trafik från det vita nätet till en dator på det svarta nätet. Detta sker genom att en speciell TCP- eller UDP-port vidarebefordrar sin trafik till en IP-adress på det svarta nätet.

## EXO-DUC:ar

Det finns Internetleverantörer som riktar sig till t.ex. bostadsrättsföreningar och som inte erbjuder annat än svarta, dynamiska adresser. För EXO-DUC:ar med TCP/IP-port kan DUC:ar anslutas på detta sätt under förutsättningen att huvuddatorn har en statisk eller DNS-registrerad *vit* adress. EXOsystemet klarar också det omvända, d.v.s. att huvuddatorn med svart adress kontaktar DUC:ar med vita adresser.

## 10.5 Tunnlrar

### Två svarta nät

Ett annat sätt att hantera arbetsdatorer på Internet som ska nå en huvuddator på ett svart företagsnät är att skapa en tunnel in i nätet. En *tunnel* innebär att två svarta nät binds samman över Internet, genom att alla nätverkspaket till det andra nätet krypteras (med IP-adress och övrigt) av den ena brandväggen. Nätverkspaketen får därefter en ny "adresslapp", vilken anger den andra brandväggens publika adress till vilket allt innehåll skickas. Denna brandvägg dekrypterar sedan innehållet och skickar det vidare på det andra svarta nätet. En avlyssnare som inte kan lösenordet kan heller inte dekryptera trafiken. Denna teknik kallas också *VPN*.

### Dator – svart nät

Man kan också skapa en tunnel mellan en enskild dator och ett svart nät. Detta är numera vanligt bland exempelvis reseförsäljare, så att de kan koppla upp sin bärbara dator via GPRS och Internet samt via en tunnel nå sitt företagsnät. Precis samma teknik kan användas av en jourhavande för att använda en EXOscada-arbetsdator hemifrån, från t.ex. en jourbil eller liknande.

# Kapitel 11 Corrigo/Exigo med integrerad webserver

Se kapitel 10 för en förklaring av de termer som används i detta kapitel.

## 11.1 Inkoppling/Uppkoppling

Regulatorn måste anslutas mot en statisk, vit IP-adress.

Om Corrigo/Exigo är tänkt att arbeta genom en router med inbyggd brandvägg måste denna först konfigureras. Routern ska ha en fast vit IP-adress. Den måste sedan hitta regulatorn, antingen genom att den delar ut en IP-adress till regulatorn eller genom att regulatorns MAC-adress anges. Därefter ska all ingående trafik på Port 80 och 26486 NAT-rutas till regulatorns svarta IP-adress. Se routerns instruktionsbok för detta.

Även på Internetmodemet måste port 80 och port 26486 vara öppna för ingående trafik.

Denna webbserverteknik finns i Corrigo/Exigo och bygger på att den har en inbyggd webserver. Genom NAT-routing kan man även koppla in mer än en webserver bakom samma vita IP-adress.

En Corrigo/Exigo klarar av max. 5 anslutningar från E tool<sup>®</sup>, EXOscada och webbläsare åt gången.

## 11.2 Två eller flera Corrigo/Exigo bakom samma router

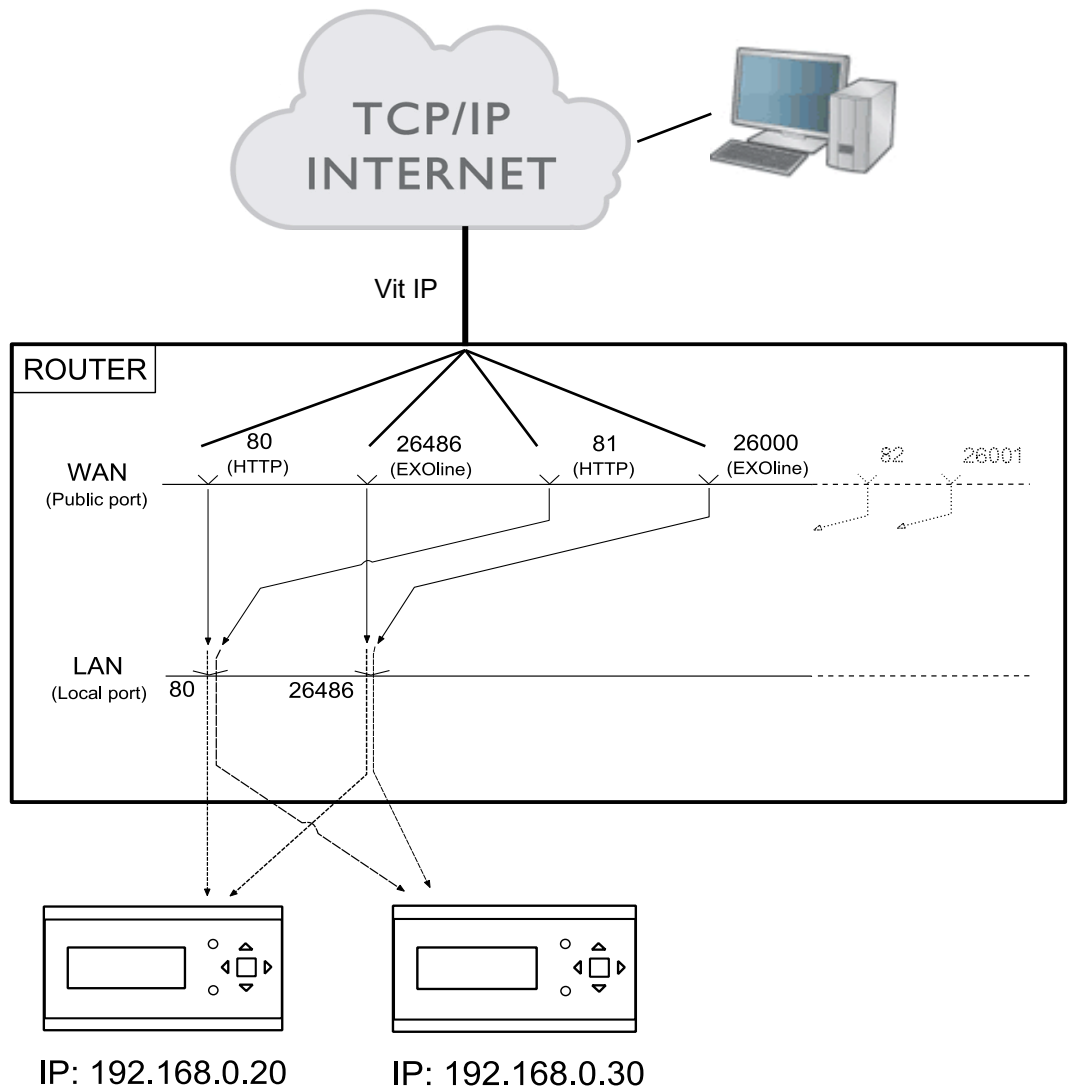
Det är möjligt att koppla in två eller flera Corrigo/Exigo med integrerad webserver bakom samma router, om man talar om för routern hur kommunikationsvägarna ska gå. Som omnämnts tidigare brukar detta kallas *Port Forwarding* eller *NAT routing*. Genom denna metod vet routern till vilken svart IP-adress (LAN) som den ska koppla kommunikationen via de olika WAN-portarna.

För Corrigo/Exigo nummer två måste en konfigurering göras för att ställa om kommunikationsport för EXOline. Denna inställning görs under **Konfigurering** → **System** → **Webbsajt**. Ställ om porten till exempelvis 26000 istället för 26486.

Web-site	
Headline Web-site	Heating System Controller
Link 1, Headline	
Link 1	
Link 2, Headline	
Link 2	
Link 3, Headline	
Link 3	
Link 4, Headline	
Link 4	
TCP-port used for EXOline communication	26486
Processpicture	C:\EXO\Images\Heating Pictures\ProcessPicture.jpg

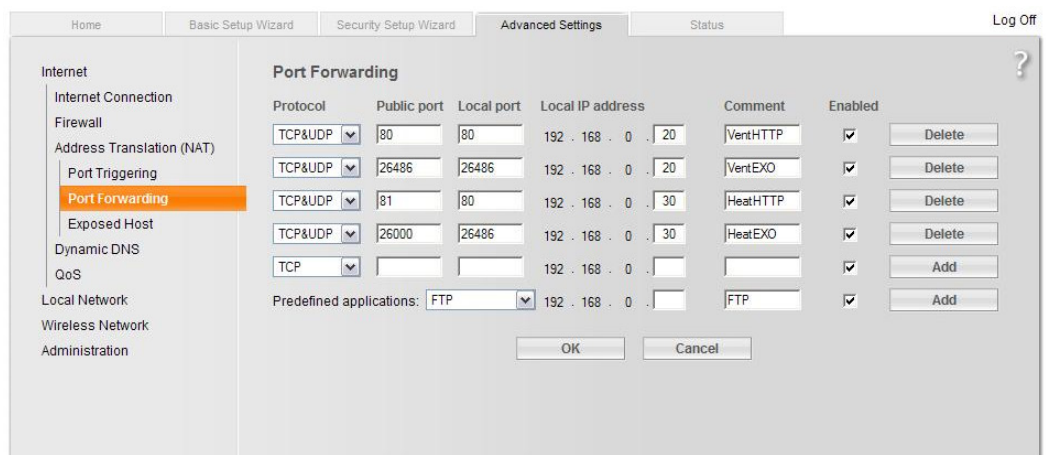
Gå sedan till **Verktyg** → **Ladda webbsajt till DUC:en** så att den nya inställningen laddas till enheten. Skulle en tredje Corrigo/Exigo användas kan denna exempelvis ställas in för att kommunicera via EXOline på port 26001.

Exemplet nedan visualiserar kommunikationsvägarna i en router inställd för NAT-routing till två Corrigo-/Exigoregulatorer. Samma mönster följs om antalet Corrigo/Exigo är tre, fyra, fem o.s.v.



Vill man enligt exemplet komma åt enheten med svart IP (192.168.0.30) i webbläsaren på klientdatorn, måste man i webbläsarens adressfält ange vit IP eller DNS till routern följt av ":81". Webbservern i Corrigo/Exigo skickar då information om webbsidans utseende tillbaka till klientdatorn (genom samma NAT-routing), samt öppnar en Java-applikation i klientdatorn som bland annat styr EXOLine-kommunikationen.

Routerinställningarna för exemplet kan se olika ut beroende på tillverkare. Se nedanstående exempel för vägledning.





## 11.3 Konfigurering av webbservern

All konfigurering av regulatorns parametrar sker som tidigare via E tool<sup>®</sup> eller direkt i displayen. Inga konfigureringar kan göras från webbservern. För konfigurering av regulatorn, se tidigare kapitel i denna manual eller manualerna för Corrigo/Exigo värme respektive ventilation.

Om konfigureringen av regulatorns parametrar ändras, laddas webbsajten automatiskt till webbservern. Man behöver bara ladda om webbsajten om inställningarna för webbsajten ändras.

### Konfigurering av TCP/IP-porten

För att konfigurera TCP/IP-porten i Corrigo/Exigo, gå till **Verktyg** → **Kommunikationsinställningar**. Välj **Använd en TCP/IP-port i denna DUC**. Välj aktuell kabel. Klicka sedan på **Sök** för att hitta aktuell Corrigo/Exigo.

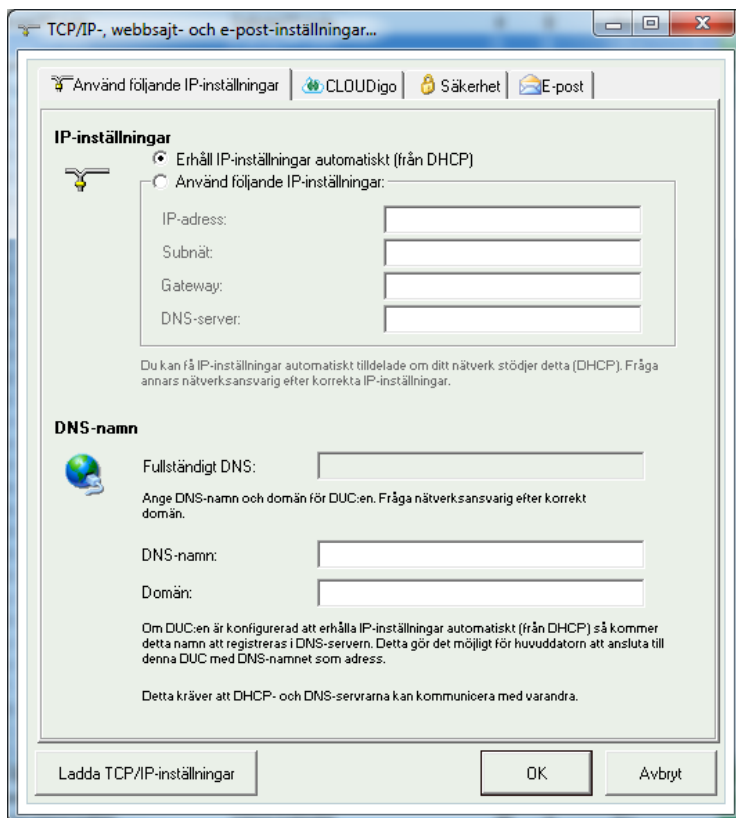
Efter att programmet har hittat rätt Corrigo/Exigo, markera denna och klicka ”OK”.

Tryck därefter på knappen **TCP/IP-, webbsajt- och e-post-inställningar**.

Flikarna i dialogrutan möjliggör följande inställningar:

### IP-inställningar

Här väljer man om Corrigo/Exigo ska ha en statisk IP-adress eller om DHCP-servern ska tilldela den en dynamisk IP-adress.



Om TCP/IP-porten använder fast IP och en e-postserver har angetts med hjälp av dess nätverksnamn måste också en DNS-server anges under **Använd följande IP-inställningar**. Detta för att TCP/IP-porten ska kunna omvandla nätverksnamnet till en IP-adress. Om DHCP används sköts detta automatiskt.

### DNS-namn

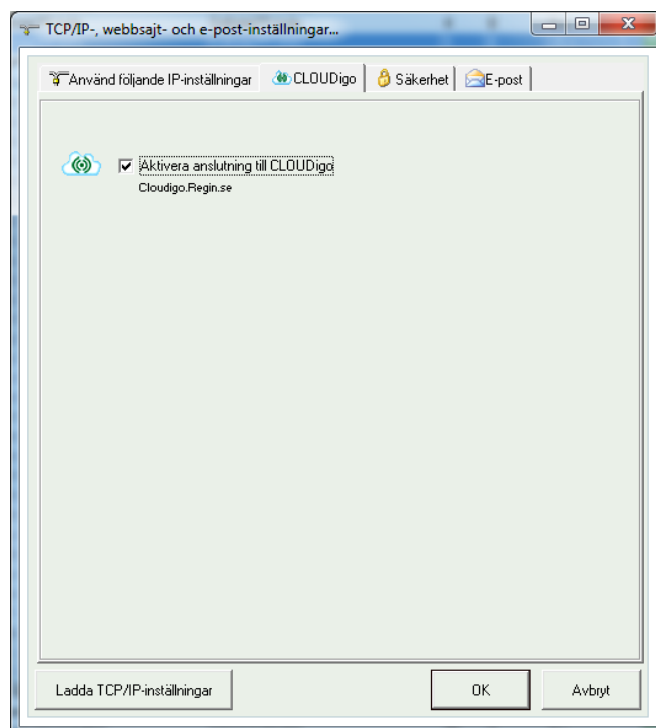
Corrigo/Exigo kan kopplas till ett DNS-namn, som exempelvis:

**DNS-namn: Corrigoweb, Domän: regincontrols.com.**

I det ovanstående fallet kommer regulatorns IP-adress att kopplas ihop med DNS-namnet **Corrigoweb.regincontrols.com**.

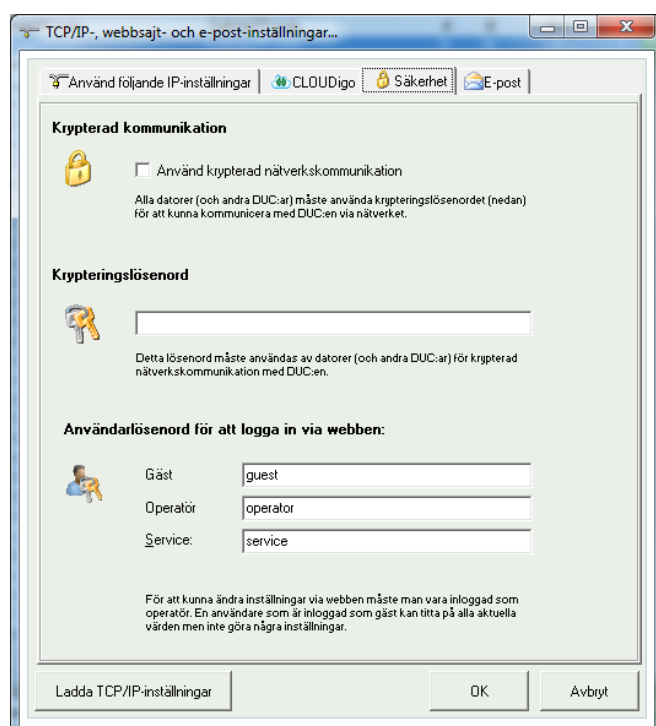
## Anslutning till huvuddator

För att ansluta Corrigo/Exigo till CLOUDigo (se kapitel 13) skrivs DNS-namnet "connect2cloudigo.regin.se" in i fältet. I programvaruversion 3.4 eller senare kryssar man i en ruta för att ansluta till CLOUDigo. För ytterligare information, se avsnittet om CLOUDigo.



## Krypterad kommunikation

Krypteringen används som skydd mot att andra användare i TCP/IP-nätverket ansluter till Corrigo/Exigo via E tool<sup>®</sup>.



Lösenordet används endast när man vill komma åt Corrigo via E tool<sup>®</sup>. Om man förlorar lösenordet måste regulatören rensas och laddas om på nytt.

## Användarlösenord för att logga in via webben

Lösenorden för att logga in på webbsidan. **Gäst** har tillstånd att titta på alla värden. **Operatör** har tillstånd att se alla värden samt ändra är- och börvärden. **Service** har den högsta behörigheten och kan ändra allt i webbsajten.

## E-postserverinställningar

TCP/IP-, webbsajt- och e-post-inställningar...

Använd följande IP-inställningar | CLOUDigo | Säkerhet | E-post

### E-postserverinställningar

Nätverksadress till e-postservern:

Användarnamn

Lösenord

För att kunna skicka e-post behöver DUC:en använda en SMTP e-postserver. Ange DNS-namn eller IP-adress till servern ovan. Servern kan kräva användarnamn och lösenord för verifiering. DUC:en stöder verifieringstypen LOGIN.

### E-postavsändaradress

Avsändaradress för e-post

Ange avsändaradress för e-post som skickas från denna DUC (Exempel: 'ExO\_MinDUC@regin.se'). Domänadressen för avsändaradressen måste vanligtvis vara samma som domänadressen för e-postservern.

Ladda TCP/IP-inställningar    OK    Avbryt

## Nätverksadress till e-postservern

Här anger man den utgående SMTP-e-postserver via vilken TCP/IP-porten ska skicka e-post, antingen som ett nätverksnamn (DNS-namn, t.ex. smtp.exempeldomän.se) eller som en IP-adress. Inom lokala nätverk ska man oftast ange en IP-adress. Om man är ansluten till Internet är nätverksnamn vanligast. Din nätverkstekniker eller Internetleverantör kan berätta vilken e-postserver du ska ange.

**OBS:** Om du anger ett nätverksnamn måste detta vara direkt kopplat till e-postservern. Det får inte vara ett alias för ett annat nätverksnamn. För att testa om man har ett direktkopplat nätverksnamn kan man via Windows kommandotolk skriva in kommandot **Ping** tillsammans med nätverksnamnet (t.ex. "Ping smtp.exempeldomän.se") och se om kommandot rapporterar "Pinging smtp.exempeldomän.se".

## Användarnamn och lösenord

Dessa två fält används bara om den utgående e-postservern kräver inloggning och stödjer AUTH LOGIN-metoden. Lämna dem tomma om så ej är fallet. Andra inloggningsmetoder eller kryptering stöds för närvarande inte.

## Avsändaradress för e-post

Här anges den adress som ska stå som avsändare i e-postmeddelandena. Vissa e-postservrar och skräppostfilter kräver att en riktig e-postadress anges här. I annat fall kan man ange en fingerad avsändaradress, t.ex. **MinDUC@MinDomän.se**. Fråga din nätverkstekniker om råd om du är osäker.

## Ladda TCP/IP-inställningar

Efter att ovanstående inställningar har gjorts laddar man över inställningarna till Corrigo/Exigo genom att trycka på denna knapp.

## 11.4 Inställningar för webbsajten

Under fliken **Konfigurering** och överskrifterna **System/Webbsajt** samt **E-post** i Konfigureringsmappen går det att göra inställningar för webbsajten:

### Rubrik webbsajt

Här kan man skriva in en rubrik som ska visas på förstasidan när man surfar in till Corrigo/Exigo.

### Länk, rubrik

Upp till fyra olika länkar till små .pdf-filer eller andra Internetsidor kan läggas till på webbsajten. **OBS:** Den sammanlagda storleken på pdf-filerna och processbilden får inte överstiga 150 kB. Under **Länk 1, rubrik** anges rubriken för Länk 1, under **Länk 2, rubrik** anges rubriken för Länk 2 osv. Rubriken får inte innehålla mellanslag. Istället för exempelvis "AB Regin" måste man alltså skriva "AB\_Regin". Detta är för övrigt standardinställningen för Rubrik 4.

### Länk

Under **Länk 1** anger man adressen till .pdf-filen eller Internetsidan.

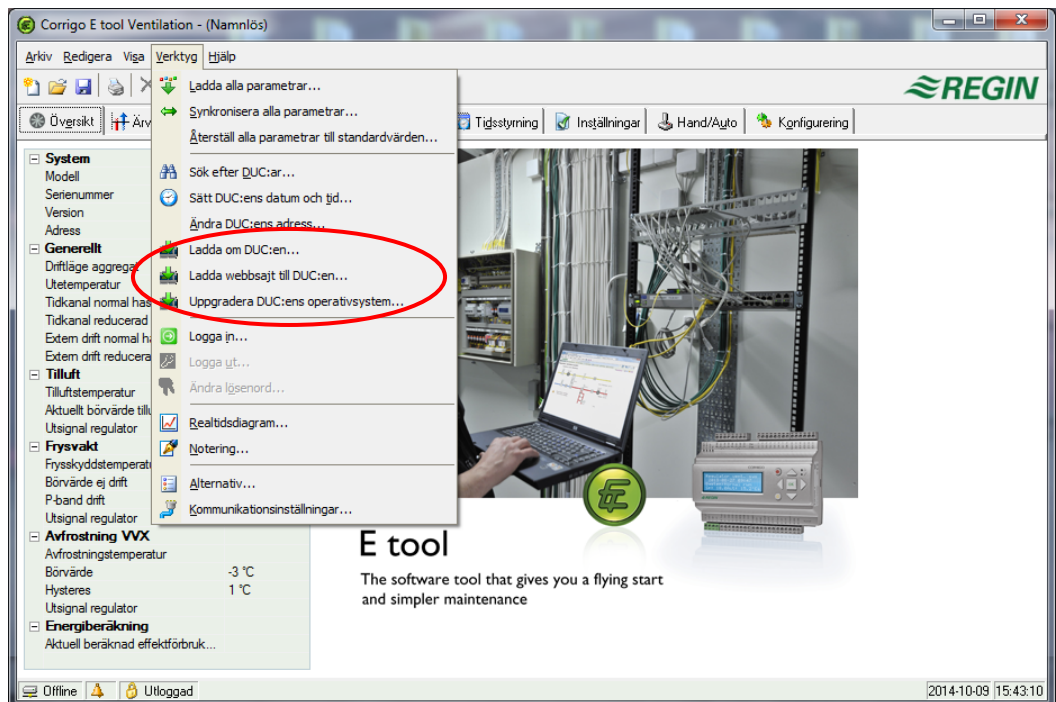
### Processbild

Den bild som väljs här kommer att visas i fliken **Översikt** på webben. Bilden bör vara i jpg-format eller liknande p.g.a. bristen på lagringsutrymme.

### E-post

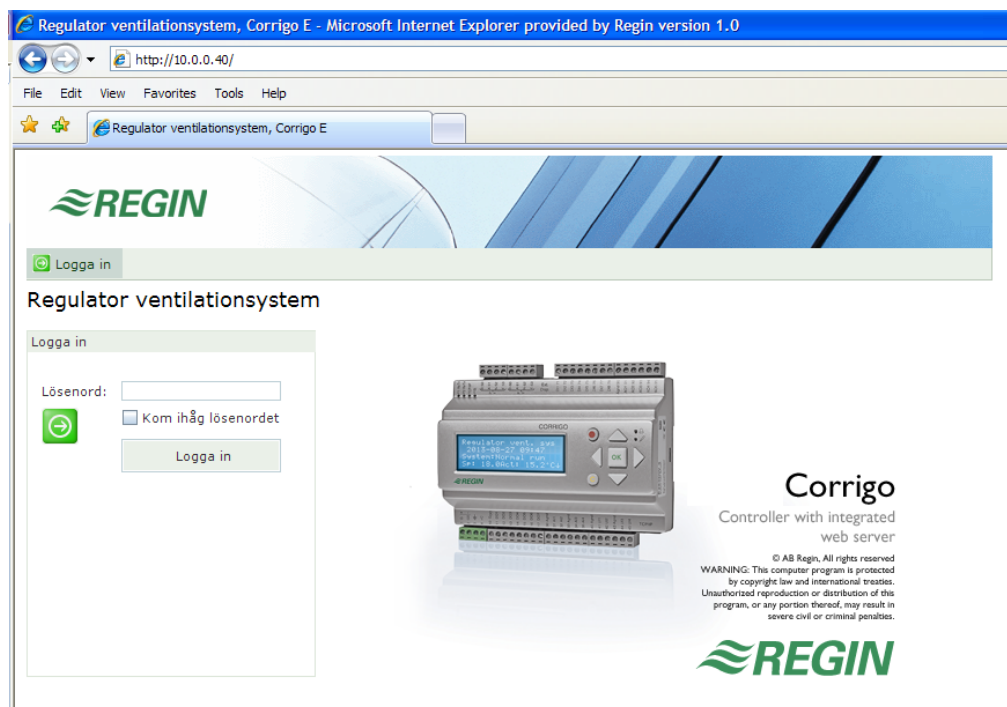
Här ställer man in den e-postadress som larm ska skickas till, samt meddelandets titel och ämne.

Efter att dessa inställningar har gjorts och inställningarna har laddats, återstår endast att ladda ut all information till webbservern i Corrigo/Exigo. Detta gör man genom att välja **Verktyg → Ladda webbsajt till DUC:en**.



## 11.5 Logga in på webbsidan

Bilden nedan visar hur inloggningssidan till Corrigo/Exigo ser ut när den är publicerad på webben.



I rutan **Lösenord** loggar man in med det lösenord man har angett under **TCP/IP-, webbsajt- och e-post-inställningar**. Fabriksinställda lösenord är:

**Gäst:** guest

**Operatör:** operator

**Service:** service

...där service är den högsta nivån.

## 11.6 Ändra värden på webbsajten

**Regulator ventilationsystem**

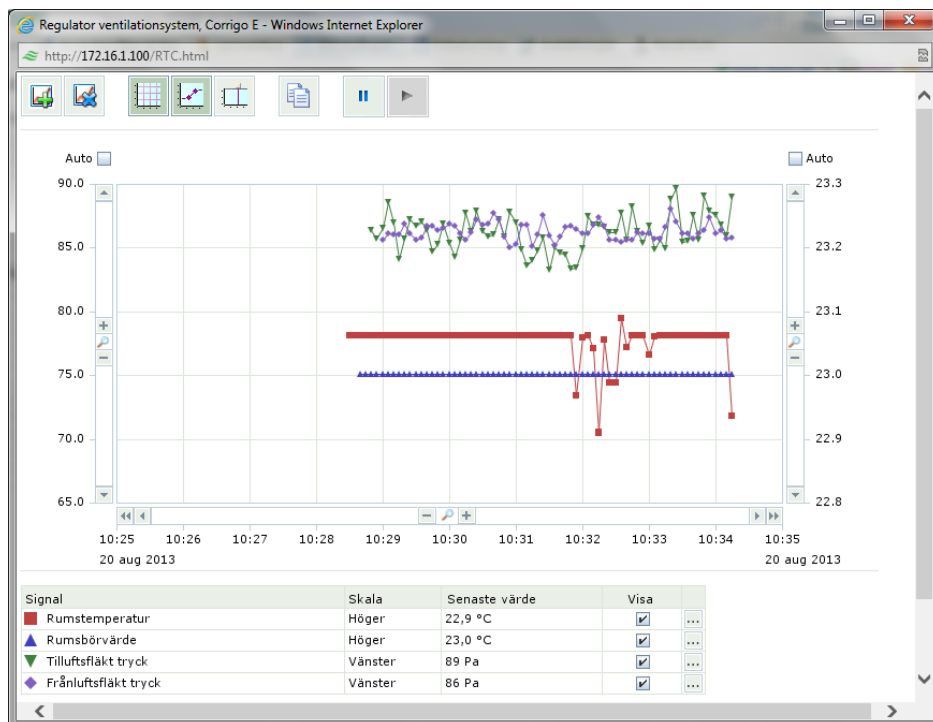
Generellt	
Driftläge aggregat	Normal drift
Utetemperatur	-17,3 °C
Tidkanal normal hastighet	På
Tidkanal reducerad hastighet	Av
Externdrift normal hastighet	Av
Externdrift reducerad hastighet	Av
Drifttid tilluftsfläkt	7 h
Drifttid frånluftsfläkt	7 h
Tilluft	
Tilluftstemperatur	25,4 °C
Börvärde tilluft	18,0 °C
Utsignal regulator	0 %

Frys-vakt	
Frys-vaktstemperatur	40,5 °C
Utsignal regulator	0 %
Börvärde ej drift	25,0 °C
P-band drift	5,0 °C
Avfrostning VVX	
Avfrostningstemperatur	43,6 °C
Utsignal regulator	0 %
Börvärde	-3,0 °C
Hysteres	1,0 °C

Alla värden med blå text är ändringsbara. Så snart ett värde har ändrats och man har tryckt **Enter** överförs värdet till Corrigo/Exigo.

## Realtidsdiagram i Corrigo-/Exigo-webbsajten

Realtidsdiagram kan hanteras i webbsajten. Operatören kan använda kommandot **Kopiera till klippbordet** för att kopiera de värden som visas i diagrammet (som tabbseparatorad text, TSV). Texten kan sedan klistras in i t.ex. Excel.



Vid kommandot **Kopiera till klippbordet** öppnas en dialogruta där man kan välja upplösning för de värden som ska kopieras med följande alternativ: 1 timme, 15 minuter, 1 minut respektive 5 sekunder. Det mest lämpade alternativet är förvalt med utgång från det aktuella intervallet i diagrammet.

Vid kopieringen skapas först en titelrad och därefter en rad för varje period (med den valda upplösningen) för det tidsintervall och de signaler som visas i diagrammet för tillfället.

- Titelraden består av datum, följt av de olika signalernas titlar med enhet (inom parentes).
- De övriga raderna består av en tidpunkt följt av de olika signalernas värde (med konfigurerat antal decimaler men utan enhet).

Datum, tidpunkter och decimalvärden skrivs i nationellt format, enligt inställningen i webbläsarens dator.

För tidsperioder där värde saknas (eller är ogiltiga) blir värdet tomma strängar.

**Exempel:**

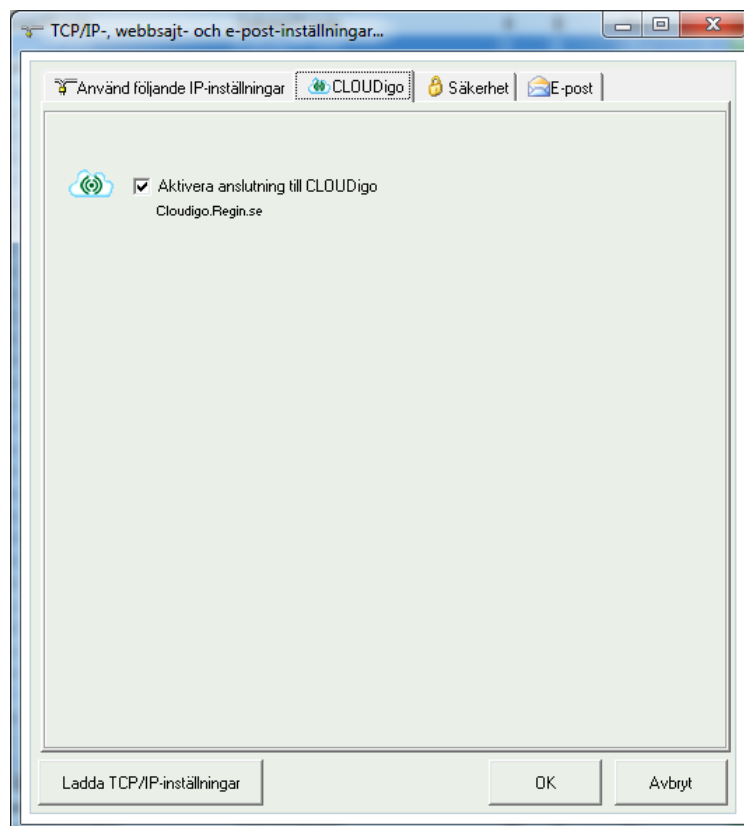
26 mar 2015	Rums- temperatur (°C)	Rums- börvärde (°C)	Tilluftsfläkt tryck (Pa)	Frånluftsfläkt tryck (Pa)
10:28:00				
10:29:00	23,1	23,0	87	86
10:30:00	23,1	23,0	85	87
10:31:00	23,1	23,0	87	85
10:32:00	23,1	23,0	85	86
10:33:00	23,0	23,0	87	86
10:34:00	23,1	23,0	88	86
10:35:00	23,1	23,0	89	86
10:36:00	23,0	23,0	86	85

# Kapitel 12 CLOUDigo – en molntjänst



Det är möjligt att ansluta en Corrigo/Exigo med integrerad webbserver till CLOUDigo, en molnbaserad tjänst som gör det enkelt att övervaka en regulator via Internet.

För att ansluta regulatorn till CLOUDigo, gå in under **Kommunikationsinställningar**→**TCP/IP-, webbsajt- och e-postinställningar** och kryssa för rutan "Aktivera anslutning till CLOUDigo". Klicka därefter på "Ladda TCP/IP-inställningar". Den aktuella adressen för uppkoppling kommer nu att laddas till regulatorn.



När detta är gjort letar regulatorn själv upp CLOUDigoservern där all konfigurering är sparad. Man surfar sedan som användare in på samma server och styr sitt ventilationsaggregat därifrån.

För ytterligare information om handhavande, se "CLOUDigo användarhandledning" som kan laddas ner från Regins hemsida [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).