

Uppkoppling och konfigurering av Kuben aggregat



För att kunna konfigurera Corrigo och testa modemmet som är färdigkonfigurerat så måste följande punkter följas.
De första två punkterna i steg 1 är gjorda på fabrik så de behövs endast efterföljas om modemmet i efterhand ska förflyttas.

Steg 1

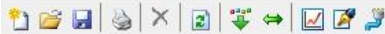

- Koppla in nätverkskabel i LAN1 till chassi aggregat.
- Koppla in nätverkskabel i LAN2 till Corrigo.
- Starta aggregat.









Steg 2


- Stäng av datorns WIFI.
- Koppla in dator i nätverksuttaget på aggregat.
- Datorn blir tilldelad en IP-adress från modem/router.
- Öppna den förprogrammerade vtc-filen i datorn. (ex. Kuben 1000M3 ver G)

Arkiv Redigera Visa Verktyg Hjälp



Översikt | Ärvärde/Börvärde |  Larmstatus |  In-/Utgång |  Tidsstyrning |  Inställningar |  Hand/Auto |  Konfigurering

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| System | |
| Modell | E282W-3 |
| Serienummer | |
| Version | 3.6-1-2 |
| Adress | 254:254 |
| Generellt | |
| Driftläge aggregat | |
| Utetemperatur | |
| Tidkanal normal hastighet | |
| Tidkanal reducerad hastighet | |
| Extern drift normal hastighet | |
| Extern drift reducerad hastighet | |
| Tilluft | |
| Tilluftstemperatur | |
| Aktuellt börvärde tilluft | |
| Utsignal regulator | |
| Frekvensstyrd tilluftsfäkt | |
| Tilluftsfäkt luftflöde | |
| Aktuellt börvärde | |
| Aktuell börvärdeskompensering | |
| Börvärde vid normal hastighet | 1050 m ³ /h |
| Börvärde vid reducerad hastighet | 870 m ³ /h |
| Offset börvärde vid frikyta | 0 |
| Utsignal regulator | |
| Frekvensstyrd frånluftsfäkt | |
| Frånluftsfäkt luftflöde | |
| Aktuellt börvärde | |
| Aktuell börvärdeskompensering | |
| Börvärde vid normal hastighet | 1050 m ³ /h |
| Börvärde vid reducerad hastighet | 870 m ³ /h |
| Offset börvärde vid frikyta | 0 |
| Utsignal regulator | |
| Utekompeningskurva t... | |
| Utetemperatur för nedre punkt | -20 °C |
| Tryckkompensering vid nedre ... | 0 Pa |
| Utetemperatur för övre punkt | -15 °C |
| Tryckkompensering vid övre p... | 0 Pa |
| Tryck-/Flödeskompensering en... | Av |
| Tryck-/Flödeskompensering en... | Nej |
| Tryck-/Flödeskompensering en... | Nej |
| CO2 | |
| CO2-givare | |
| Starta reducerad hastighet vid ... | 700 ppm |
| Starta normal hastighet vid CO... | 1000 ppm |
| Stoppa vid skillnad i CO2-halt | 0 ppm |
| Aufnahme MAX | |



E tool

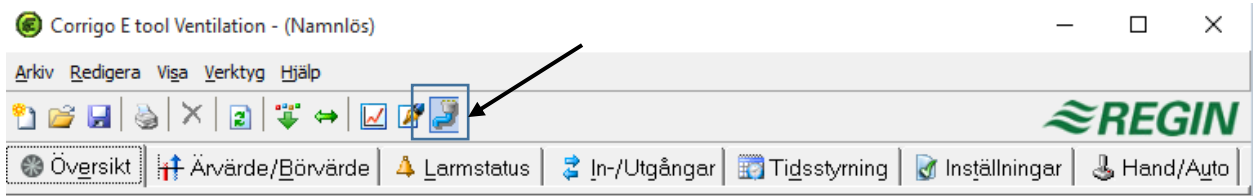
The software tool that gives you a flying start and simpler maintenance

Offline |   Utloqqad

2016-12-05 14:11:34

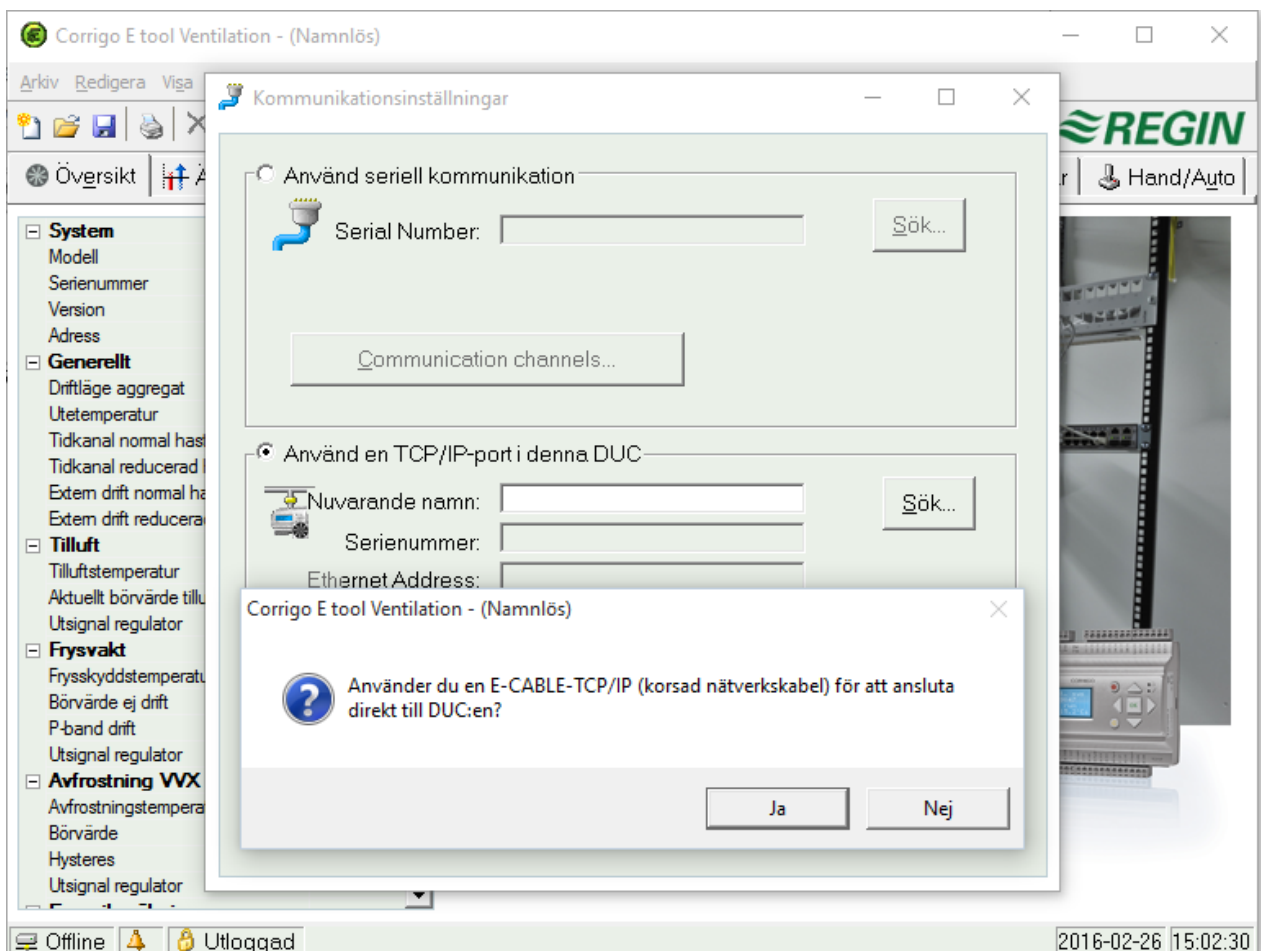
Steg 3

- Välj symbolen för kommunikationsinställningar.



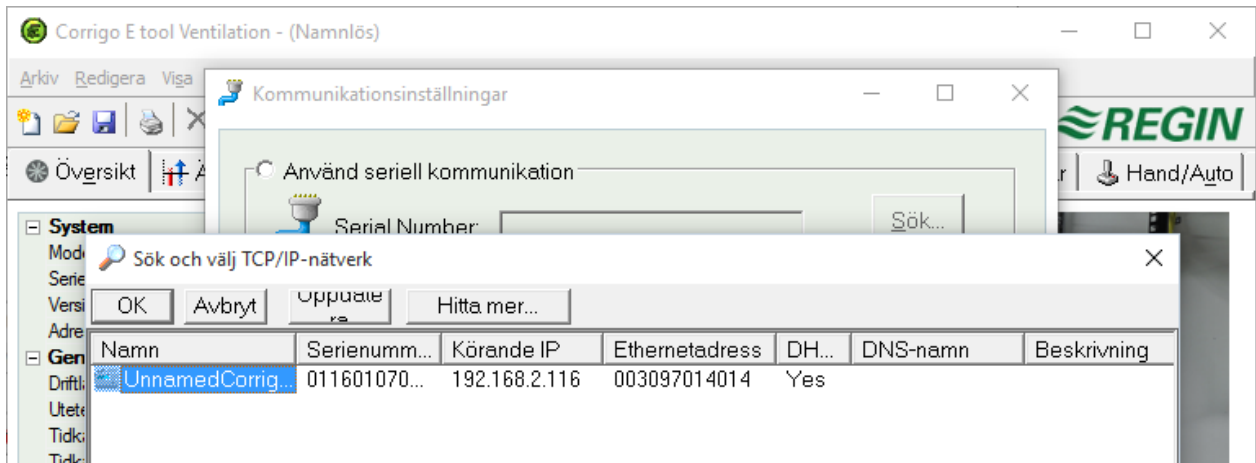
Steg 4

- Svara "nej" på frågan.



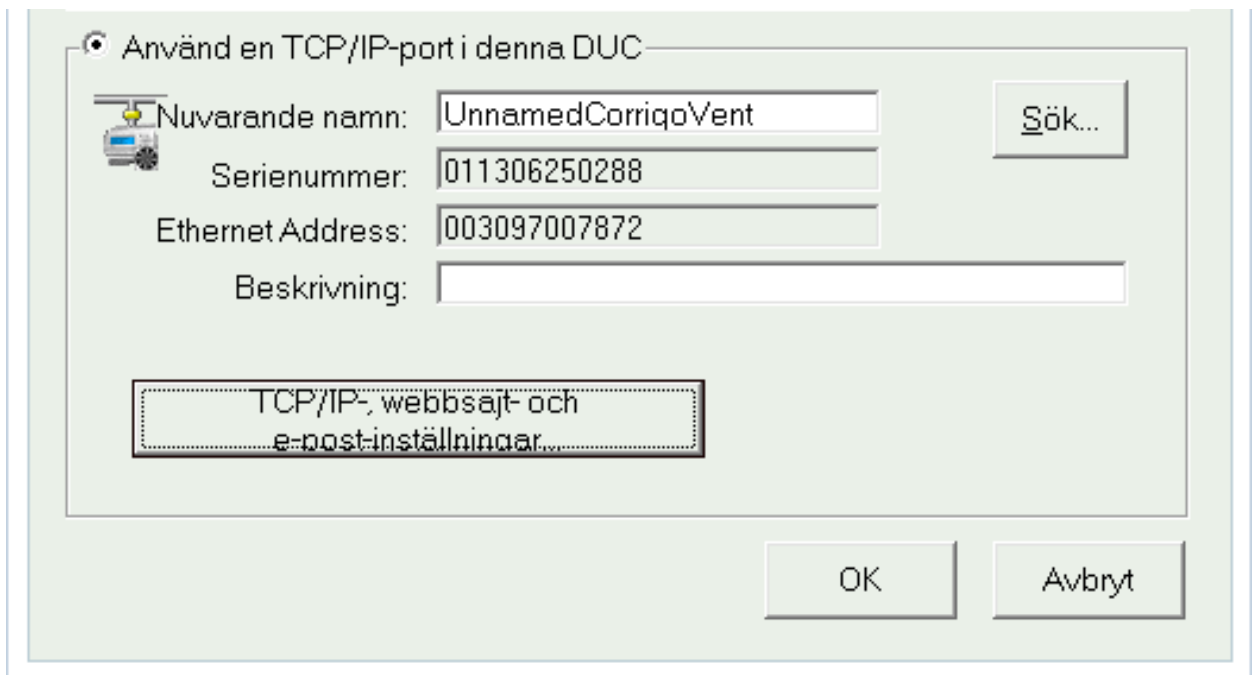
Steg 5

- Programmet söker automatiskt efter DUC-ar som finns i nätverket.
- Välj den DUC som finns i listan "klicka" sedan på OK.



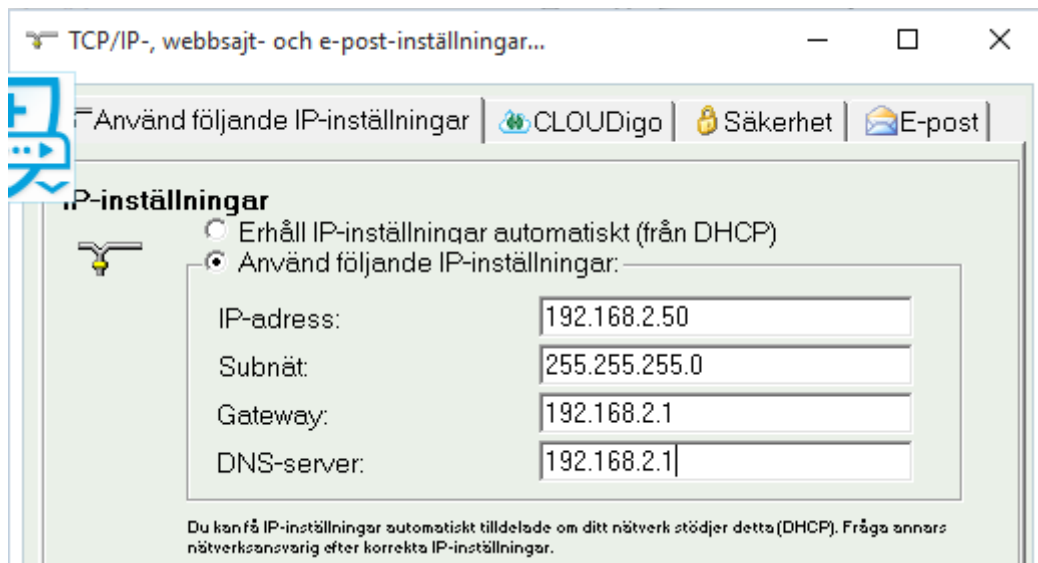
Steg 6

- "Klicka" på TCP/IP-inställningar



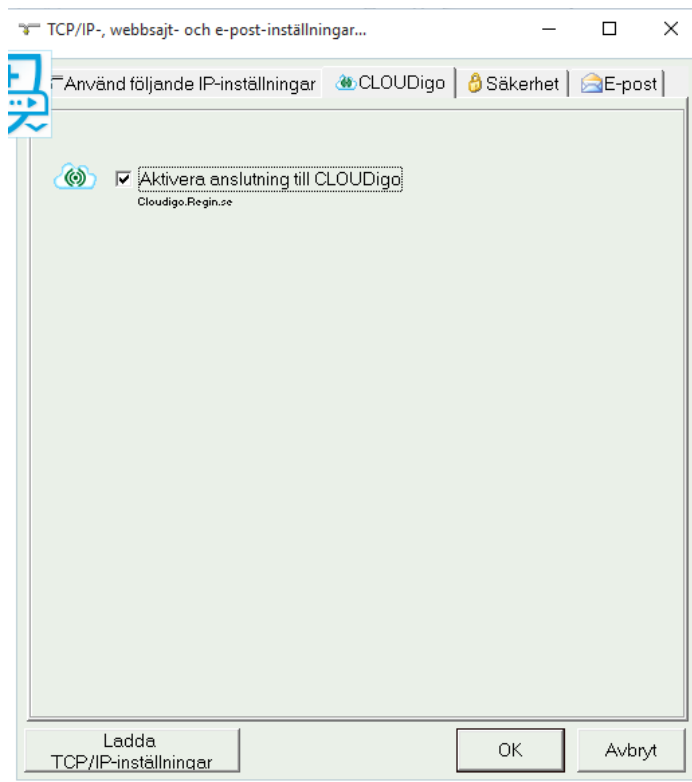
Steg 7

- Skriv in enligt bild nedan.



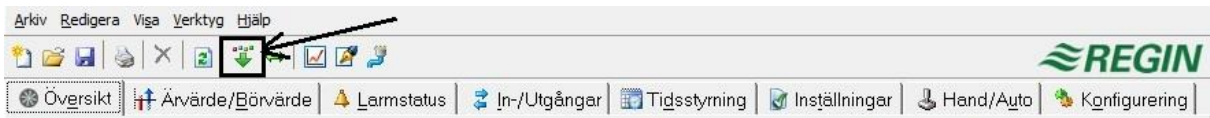
Steg 8

- Bocka i "Aktivera anslutning till CLOUDigo".
- Avsluta med att "Klicka" på **Ladda TCP/IP-inställningar**.



Steg 9

- Läs in den aktuella konfigurationen från verktyget till DUCen genom att klicka på "Ladda alla parametrar".
- Svara ja på frågan om du vill logga in för att få Admin-rättigheter. Skriv in lösenordet bestående av fyra 1'or (1111) och klicka OK.
- Får du istället upp en ruta om att uppgradera DUCens operativsystem, gå till steg 10.



Arkiv Redigera Visa Verktyg Hjälp

Översikt | Ärvärde/Örvärde | Larmstatus | In-/Utgångar | Tidsstyrning | Inställningar | Hand/Auto | Konfigurering

System

| | |
|-------------|---------|
| Modell | E282W-3 |
| Serienummer | |
| Version | 3.6-1-2 |
| Adress | 254.254 |

Generellt

- Driftläge aggregat
- Utetemperatur
- Tidkanal normal hastighet
- Tidkanal reducerad hastighet
- Extern drift normal hastighet
- Extern drift reducerad hastighet

Tilluft


- Tilluftstemperatur
- Aktuellt börvärde tilluft
- Utsignal regulator

Frekvensstyrd tilluftsfäkt

- Tilluftsfäkt luftflöde
- Aktuellt börvärde
- Aktuell börvärdeskompensering
- Börvärde vid normal hastighet 1050 m³/h
- Börvärde vid reducerad hastighet 870 m³/h
- Offset börvärde vid frikyta 0
- Utsignal regulator

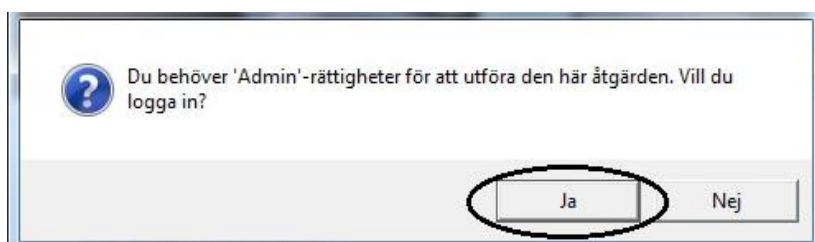
Frekvensstyrd frånluftsfäkt

- Frånluftsfäkt luftflöde
- Aktuellt börvärde
- Aktuell börvärdeskompensering
- Börvärde vid normal hastighet 1050 m³/h



E tool

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



Steg 10 (Uppgradering av operativsystem)

När du ska ladda verktygets parametrar till DUCen och får upp en ruta med texten "DUCen innehåller en programversion som är äldre än konfigurationen".

- Välj alternativet "Uppgradera DUCen"

Verktyget (E-tool) kommer då att i två steg automatiskt både ladda in en ny programversion (ex. 3.5 till 3.6) men också ladda om DUCens operativsystem. Därefter laddas de förkonfigurerade parametrarna in som **vanligt**.