



Tekniska krav och anvisningar

SRÖ-system

Ändrings-PM



Inledning

Revideringshistoriken avser och täcker in samtliga dokument inom teknikområdet Styr- och övervakningssystem. Dokument som bara får nytt revideringsdatum utan övrig förändring lämnas utan notis. Endast större och övergripande ändringar noteras under denna rubrik. Förändringar i respektive dokument markeras inte.

Revideringar till 2021 års anvisningar

Teknisk Beskrivning Doc: RA-2995-v.7.0_8_Teknisk_beskrivning

EBO integration kommer att införas i LF:s övervakningssystem.

En tidkanal skall innehålla två stycken till- och frånslagstider per dag samt möjlighet till kalenderstyrning via FlexTime.

SKB.51b Apparatlåda

Ny text om detta finns upplagd

Nybyggnadsventilation

Vid godkänd slutbesiktning av ÖS vid nybyggnation bestäms datum då samtliga ventilationsaggregat skall sättas i kontinuerlig drift under 6 månader i FlexTimes kalenderstyrning av entreprenören

System och funktioner

Vid nybyggnation skall DDC vara enligt UFB.1 och anslutas via fast kommunikation mot befintligt Överordnat Styrsystem (ÖS) av fabrikat Citect eller EBO. ÖS är placerat hos Lokalförvaltningen på Lillhagsparken byggnad 16 (LP16). Vid ombyggnad skall alltid en dialog tas med sakkunnig SRÖ om hur systemet skall byggas upp: ny styrutrustning lika befintlig men anläggningen flyttas över till Citect, EBO eller av sakkunnig SRÖ valt system. ny styrutrustning av typ DDC enligt UFB.1 samt hela anläggningen flyttas över till Citect eller EBO. ny och befintlig styrutrustning av typ DDC enligt UFB.1 samt hela anläggningen flyttas över till Citect eller EBO.

DDC skall vara av typ PLC eller Soft-PLC (PC-baserad styrning). Endast följande fabrikat av DDC är godkända att användas i entreprenader: SAIA. Fidelix. Beckhoff (TwinCat3). Schneider Electric SmartX-controller Vid val av Beckhoff DDC skall protokoll OPC UA eller Modbus användas mot Citect. Vid val av Fidelix DDC skall protokoll OPC UA användas mot Citect. Vid val av Schneider Electric skall kommunikation mellan AS och DDC ske via Modbus TCP eller BACnet IP DDC placeras i apparatskåp vid respektive styrt objekt. Schneider Electric AS och server för Webport skall placeras i UC, endast en AS respektive Webportserver per objekt. Andra lösningar måste stämmas av med sakkunnig SRÖ.



Driftkort FC Doc: RA-2984-v.4.1_Driftkort_FC

En del mindre ändringar är utförda, tex ” larm frånslagen säkerhets brytare”

Pumpstyrning

Pumpen startas om styrande utetemperatur (VS01-GT30) understiger inställt värde, och stoppas om styrande utetemperatur (VS01-GT30) överstiger inställt värde eller om värmeventilen varit stängd i 10 minuter. Pumpen startar om pump i underliggande system (shunt eller LB-aggregat) startar. (Finns underliggande system utgår funktionen ovan) Pump är i kontinuerlig drift vid verklig utetemperatur < 5°C. Separata börvärden för start och för stopp. Pumpen hindras från att starta under en inställbar tid efter att nattkyla varit aktiv.

Inställningsvärden

Blockering av pumpstart efter nattkyla.

Driftkort VP

*Nytt driftkort samt ny text för installation av VP kommer att uppdateras.
Se RA-2989*

Driftkort FTX,VAV,CAV Doc: RA-2986-v.5.0_Driftkort_FTX_VAV_CAV

Ny funktion för Förregling av inbrottslarm:

Aggregatet startar enligt tidkanal oavsett inbrottslarmets status.

Om inbrottslarmet var pålarmat vid start och avlarmning inte skett inom en timme från start stoppas aggregatet igen.

Sker avlarmning därefter och tidkanalen fortfarande är till startar aggregatet.

Aggregatet stoppar då pålarmning sker eller tidkanalen slår från.

Duschrum för gymnastik. Om luftfuktigheten i lokalen är över inställd gräns, går ventilation på förlängd drift under inställd tid. En fuktgivare (GM4x) per duschrum.

Kylåtervinning sommartid, då frånluftstemperaturen är 2°C lägre än intagstemperaturen (LBxx-GT43), startas kylåtervinning. Kylåtervinning upphör då frånluftstemperaturen inte längre är lägre än intagstemperaturen (LBxx-GT43).

Ny driftbild med dubbla fläktar är upplagd.

Nattkyla

Vid nattkyla skall alla VAV och CAV spjäll vara fullt öppna.

Dubbla Fläktar

Om aggregatet är utrustat med dubbla fläktar skall förreglingen vara utförd så att larm eller utebliven intern driftindikering från en av fläktarna stoppar hela aggregatet. Aggregatet skall dessutom vara förreglat över samtliga fläktars säkerhetsbrytare.



Driftkort VAV Doc: RA-3455-v.3.1_Driftkort_VAV

Vad det gäller sommartidfall så finns en ny del tillagd.

Sommartidfall

Sommartid, då tilluftstemperaturen är högre än rumsbörvärdet, startar sommartidfall. Sommartidfallet upphör då tilluftstemperaturen är 2°C lägre än frånluftstemperaturen. Vid sommartidfall deaktiveras temperaturregleringen på rumsnivå. VAV spjällen reglerar då istället enbart på CO₂. Vid sommartidfall dras 300 ppm bort från inställt CO₂-börvärde.

Minsta tid för aktiverat sommartidfall 30 minuter.

Aktiv funktion skall indikeras i planlayout för varje rum individuellt.

Funktionen ska kunna aktiveras/avaktiveras för varje rum individuellt från ÖS och HMI.

Hysteres för återgång från sommartidfall 2.0 °C, Inställbar 0.5 °C – 5.0 °C Sänkning av CO₂-börvärde vid sommartid 300 ppm, ställbart mellan 0 – 500 ppm Minsta tid för aktiverat sommartidfall. 30 minuter, ställbart mellan 5-60 minuter

Driftkort FTX / KÖK Doc: RA-3456-v.4.0_Driftkort_FTX_-_KÖK

Ny bild med dubbla fläktar finns upplagd

Förändring av drifttider i förskolor samt skolor.

Ventilations aggregat körs mellan 07:00 till 16:00.

Inställd tidkanal i Flexitime för drift eller nattkyla till DDC. Tidkanal för drift förreglas av pålarmad anläggning.

Funktion för förregling av inbrottslarm. Aggregatet startar enligt tidkanal oavsett inbrottslarmets status. Om inbrottslarmet var pålarmat vid start och avlarmning inte skett inom en timme från start stoppas aggregatet igen. Sker avlarmning därefter och tidkanalen fortfarande är till startar aggregatet. Aggregatet stoppar då pålarmning sker eller tidkanalen slår från.

Vid nattkyla ska alla VAV, CAV- och forceringsspjäll vara fullt öppna.

Om aggregatet är utrustat med dubbla fläktar skall förreglingen vara utförd så att larm eller utebliven intern driftindikering från en av fläktarna stoppar hela aggregatet. Aggregatet skall dessutom vara förreglat över samtliga fläktars säkerhetsbrytare.

Driftkort FTX/ CAV Doc: RA-3457-v.4.0_Driftkort_FTX_CAV

Inställd tidkanal i Flexitime för drift eller nattkyla till DDC. Tidkanal för drift förreglas av pålarmad anläggning.

Funktion för förregling av inbrottslarm. Aggregatet startar enligt tidkanal oavsett inbrottslarmets status. Om inbrottslarmet var pålarmat vid start och avlarmning inte skett inom en timme från start stoppas aggregatet igen. Sker avlarmning därefter och tidkanalen fortfarande är till startar aggregatet. Aggregatet stoppar då pålarmning sker eller tidkanalen slår från.



Sommardriftfall

Sommartid, då tilluftstemperaturen är högre än börvärdet för rumsmedeltemperatur (VS01-Rumxxx-GTxx), startar sommar driftfall. Sommar driftfallet upphör då tilluftstemperaturen är 2°C lägre än frånluftstemperaturen. Vid sommar driftfall sänks tryckbörvärdena för till- och frånluftsfläktarna. Minsta tid för aktiverat sommar driftfall 30 minuter. Aktiv funktion skall indikeras i ÖS och HMI. Funktionen ska kunna aktiveras/avaktiveras från ÖS och HMI.

Hysteres för återgång från sommar driftfall. Minsta tid för aktiverat sommar driftfall är 2.0 °C, Inställbar 0.5 °C – 5.0 °C 30 minuter, ställbart mellan 5-60 minuter.

Uppbyggnad av bilder i ÖS Doc: RA-1867-v.7.1_Uppbyggnad_av_bilder_i_ÖS

*Uppdaterade bilder finns i den nya versionen TKA 2021.
Delar av tabellerna är uppdaterade. Samt kompletterande text.*

Underlag för integration i Citect Doc: RA-2134-v.6.1_Underlag_för_integration_i_Citect

*Uppdaterade bilder finns i den nya versionen TKA 2021.
Delar av tabellerna är uppdaterade. Samt kompletterande text.*

8 STYR- OCH ÖVERVAKNINGSSYSTEM

System och funktioner Vid nybyggnation skall DDC vara enligt UFB.1 och anslutas via fast kommunikation mot befintligt Överordnat Styrssystem (ÖS) av fabrikat Citect. ÖS är placerat hos Lokalförvaltningen på Lillhagsparken byggnad 16 (LP16). Vid ombyggnad skall alltid en dialog tas med sakkunnig SRÖ om hur systemet skall byggas upp: ny styrutrustning lika befintlig men anläggningen flyttas över till Citect, EBO eller av sakkunnig SRÖ valt system. ny styrutrustning av typ DDC enligt UFB.1 samt hela anläggningen flyttas över till Citect eller EBO. ny och befintlig styrutrustning av typ DDC enligt UFB.1 samt hela anläggningen flyttas över till Citect eller EBO.

UFB.1 Datorenheter i programmerbara styrsystem

Här är det utfört en del ändringar i detta kapitel

DDC skall vara av typ PLC eller Soft-PLC (PC-baserad styrning). Endast följande fabrikat av DDC är godkända att användas i entreprenader: SAlA. Fidelix. Beckhoff (TwinCat3). Schneider Electric SmartX-controller Vid val av Beckhoff DDC skall protokoll OPC UA eller Modbus användas mot Citect. Vid val av Fidelix DDC skall protokoll OPC UA användas mot Citect. Vid val av Schneider Electric skall kommunikation mellan AS och DDC ske via Modbus TCP eller BACnet IP DDC placeras i apparatskåp vid respektive styrt objekt. Schneider Electric AS och server för Webport skall placeras i UC, endast en AS respektive Webportserver per objekt. Andra lösningar måste stämmas av med sakkunnig SRÖ.

Uppbyggnad av bilder i EBO



*Nytt dokument. Motsvarar "Uppbyggnad av bilder i Citect",
fast för Schneider Electric EBO*

Underlag för integration i EBO

*Nytt dokument. Motsvarar "Underlag för integration i Citect",
fast för Schneider Electric EBO*

Servicebesök för SRÖ

Nytt dokument. Checklista för servicebesök

Revideringar till 2020 års anvisningar

8 Teknisk Beskrivning

Trendning av vissa digitala signaler tillagt.

Samtliga "VVS" driftkort

Flödesschemor i driftkort görs numera i Inkscape istället för i CAD. Inkscape är ett vektorbaserat gratisverktyg och används även för att rita bilder i WebPort.

Mall finns i "RA-3871-v.x.x Flödesschemor i driftkort.zip".

För solceller görs fortfarande flödesbilden i CAD (DWG).

Övriga flödesbilder i CAD (DWG) är arkiverade och publiceras ej.

Samtliga driftkort med luftbehandlingsaggregat

Prioriteringsordning

Förtydligat prioriteringsordning för drift t. ex. mellan serviceomkopplare, handkörning, tidkanaler och "påarmad" anläggning.

Tryckoptimering

Funktionen tryckoptimering är borttagen.

SFP

Formel för SFP beräkning är tillagd.

Driftkort_FTX_CAV

Uppdaterat kurva för tilluftstemperatur till 18°C.

Driftkort_FC och Driftkort_VP

Hjälpstext

Tillfört hjälpstext för hur VS01 systemet skall styras om VS11 och VS12 finns.

Tillfört parallella KV-mätare samt VV-mätare för storkök.

VVC avstängning

Funktion för aktivering/avaktivering av VVC-avstängning tillförd i ÖS.



Beteckningssystem_för_VVS-_och_SRÖ-installationer

Förtydligat kring hur ev. byte till gällande standard skall hanteras vid ombyggnad.

Underlag för integration i Citect

Detaljinformation kring digital trendning.

Drifkort SOL

Förändring av övervakningen från strängar till tracker.

Revideringar till 2019 års anvisningar

8 Teknisk beskrivning

Överspänningsskydd

Överspänningsskydd i samtliga elcentraler övervakas numera. Tidigare var det endast inkommande el som hade övervakning av överspänningsskydd.

Möjlighet att simulera utetemperatur (VS01-GT30)

För att ha möjlighet att enklare prova funktioner tillförs möjlighet att manuellt i HMI och ÖS ställa utetemperaturen (VS01-GT30). Detta påverkar alla funktioner där utetemperaturen används. Larmar efter 60 minuter och larm visas i samtliga HMI i fastigheten.

Radiatorstängning vid öppen altan/balkongdörr

Funktionen i boenden att radiator skall stänga när altan/balkongdörr är öppen är borttagen.

Nybyggnadsventilation

Det är nu tydligare uppstyrt hur 6 månaders kontinuerlig drift av ventilationen skall göras av nya byggnader.

Arbeten efter slutbesiktning

Förtydligande kring hantering av servicebesök.

Funktionsbeskrivningar_inklusive_larmhantering

Förändring kring larmkategorier och B-larm.

Underlag för integration i Citect

- Tagstruktur och genie för solcellsanläggning.
- Communities i Flextime.

Uppbyggnad_av_bilder_i_HMI_och_ÖS

Detta dokument är nu delat till två för HMI och ÖS.

Uppbyggnad_av_bilder_i_ÖS

- Entreprenörens arbete på utvecklingsserver.
- Uppbyggnad av bilder i HMI (Nytt).
- Uppbyggnad av bilder i ÖS (nu renodlat för bara ÖS).

Uppbyggnad_av_bilder_i_HMI



Nytt dokument som beskriver krav kring utveckling av bilder och funktioner i Web Port med hjälp av symbolbiblioteket och exempelprojektet.

Symbolbibliotek för HMI

Nytt symbolbibliotek för Web Port har tagits fram och skall användas i samtliga objekt. Symbolbiblioteket finns på LF's TKA-sida för SRÖ.

Driftkort solceller

Solceller har fått ett eget driftkort.

Revideringar till 2018 års anvisningar

8 Teknisk beskrivning

- Vid byte till annat överordnat system för ett specifikt objekt skall objektet avinstalleras i det gamla överordnade systemet.
- Flödesbilder bör ligga i DDC för att underlätta ett framtida byte av ett trasigt HMI.
- Krav på fabrikat av DDC.
- HMI skall visa vektorgrafik.
- Webport skall användas för att visa driftbilder i HMI.
- VAV tabeller skall även visas i HMI.
- Programmeringsverktyg skall levereras.
- Hantering av användare och lösenord i HMI.
- Leverans av DU-instruktioner.
- Installationsrapport för M-Bus enheter.

Funktionsbeskrivningar inklusive larmhantering

- Digitala I/O och kommunikationsövervakning med biobränslesystem.
- Ny larmgrupp för verksamhetssystem.

Uppbyggnad av bilder i HMI och ÖS

- Datum och tid i samtliga DDC på skall visas och kunna ändras på kommunikationssida i HMI och ÖS.

Underlag för integration i Citect

- Standardiserat skalningar och enheter för olika typer av värden.



Revideringar till 2017 års anvisningar

8 Teknisk beskrivning

- Förtydligande av strategi för DUC byte vid ombyggnad.
- Förtydligande kring ansvarsfördelning mellan LE och SE.
- Förtydligande kring metodik vid luftinjustering.
- Överlämning av samtliga lösenord.
- Ventilationsaggregat och VAV system ska levereras utan inbyggd styr (PLC, styrkomponenter och kablage). Det ingår i stället i Styrentreprenaden att komplettera med erforderligt material för att erhålla föreskrivna funktioner.
Särskild gränsdragningslista inarbetad.
- I VAV system ska alla rumsgivare vara väggmonterade. Kombigivare med temperatur och CO2 av Modbus typ är tillåtet. Adressering ska ske via DIP switchar i givaren, ej via mjukvarumässig adressering.
- Apparatskåpet skall förses med utrustning för effektmätning av ventilationsaggregats tilluft och frånluftsfläktar för SFP beräkning.
- Vid ombyggnad i befintlig byggnad bör trådlösa givare användas för att undvika utanpåliggande kablage där kanalisation saknas. Vid nybyggnad ska trådade givare användas.
- Ställdon för brandspjäll (rök-, brand- och brandgasfunktion). Externa logikmoduler, busskommunikation eller trådlös teknik får inte användas samt att brandspjäll skall stänga vid centralt brandlarm genom att hårdvarumässigt förregla utsignalen från DDC.

Driftkort FTX

- VAV delen utlyft till ett eget driftkort.
- Ny funktion: Pålarmat inbrottslarm förreglar start förutom vid nattkyla.
- Funktion för tidsstyrd upp- och nedrampning av tryck i till- och frånluft borttagen.
- Funktion för tryckoptimering tillförd.



Driftkort FTX KÖK

- Nytt driftkort.

Driftkort VAV

- Nytt driftkort.

Driftkort FTX CAV

- Nytt driftkort.

Revideringar till 2016 års anvisningar

8 Teknisk beskrivning

I syfte att underlätta för projektören och för att minska risken för fel vid framtagande av Teknisk beskrivning, så har de tidigare dokumenten Huvuddokument och Kap Y slagits samman och utformats som en mall uppbyggd enligt AMA och utformad i Word format.

Nyheter i dokumentet:

- För att underlätta integrationen i Citect skall variabelnamn i PLC följa FlexFas standard.
- För att kunna reglera lokalens värmebehov bättre skall fler rumsgivare monteras:
 - ÄBO: 1 trådlös rumsgivare/100 m² som riktlinje. Fabrikat Elvaco.
 - BmSS: 1 trådlös rumsgivare/lgh + 1 i allmänutrymme. Fabrikat Elvaco.
 - Förskola och skola: 4 rumsgivare/vån av VAV givarna som väggmonteras.
- Alla FTX aggregat skall ha temperaturgivare i uteluft, tilluft, frånluft och avluft.
- Förtydligande att filter och plattvärmeväxlare i ventilationsaggregat ska utrustas med analoga tryckgivare.
- Tidsfunktion för tillslag och frånslag i närvarogivare ska vara inställbart i HMI och ÖS. Indikering av läge "TILL" ska visas i HMI och ÖS.
- HMI skall vara av industristandard typ fabrikat Kentima, typ Oe516 Efficient 15,6" HD upplösning (1366x768) eller likvärdig.
- Samtliga bilder i anläggningen skall vara åtkomliga från alla HMI via länknappar i bild.
- En lista med samtliga taggar i Citect projektet skall skickas till beställarens ansvarige för driftcentralen för godkännande innan slutbesiktning.

Driftkort och Funktionsbeskrivningar inklusive larmhantering

Dokumentet Funktionsbeskrivningar inklusive larmhantering har ändrats och kompletterats med tre nya driftkort. Funktionsbeskrivningar skall utformas som driftkort för alla system i en anläggning i enlighet med de exempelmallar som finns framtagna för fjärrvärmecentral, FTX aggregat och värmepump. Driftkort för övriga system i anläggningen skall utformas lika exempelmallarna vad avser rubriker, uppställning och tillämpliga funktioner.



I driftkortet skall det framgå om funktionen ligger i DDC eller integrerad styrutrustning (kursiv stil).

Principer för energi- och volymmätning.

Ändring av vad som skall presenteras i Överordnat styrsystem (Citect).
Ny värmemängdsmätare på värmekretsen VS01.

Uppbyggnad av bilder i HMI och ÖS

- VP-VS-VV bild: Delta-T på värmemängdsmätare skall redovisas.
- LB-system: FTX aggregat skall förses med temperaturgivare i avluften.
- Planlayout: Brandspjäll skall inte redovisas på layout. Skall i stället redovisas i tabell lika VAV spjäll.
- Ny bild för alla mediamätare.

Revideringar till 2015 års anvisningar

Underlag för integration i Citect

Nytt dokument som beskriver hur ett nytt projekt läggs upp i Citect.

Uppbyggnad av bilder i ÖS och HMI

Nytt dokument som beskriver hur bilder ska utformas i Citect och HMI.

Riktlinjer, konfigureringsguide samt checklista för Citect

Dokumentet utgår.

Delar av text angående Citect har flyttats till dokument Underlag för integration i Citect.

Delar av text angående tidkanaler och loggning har flyttats till huvuddokumentet.

Delar av text angående provning har flyttats till dokument Kap. Y Märkning, kontroll, dokumentation.

Huvuddokument SRÖ

Förtydligande angående tidkanaler i DDC samt loggning och trendning i ÖS.

Kap. Y Märkning, kontroll, dokumentation

Märkning av apparatskåp har kompletterats med figur.

Märkning av ledningssystem har kompletterats med figur.

Kontroll av styr- och övervakningssystem har förtydligats och kompletterats.

Krav på att egenprovning av ÖS ska genomföras med LF's program CiTool.

Funktionsbeskrivningar inklusive larmhantering

En ny optimeringsfunktion "Dämpad utekompenserad styrkurva" har tillkommit.



Revideringar med revideringsdatum 2014-05-06

Styr- och övervakningssystem – Larmhantering

Dokumentet utgår. Innehållet flyttat till dokumentet Funktionsbeskrivningar.

Styr- och övervakningssystem - Funktionsbeskrivningar

Dokumentet är omarbetat så att det nu enbart skall innehålla krav på funktioner. Krav på material har flyttats in i Huvuddokumentet. Dokumentet har även kompletterats med innehållet i det tidigare dokumentet Larmhantering.

Merparten av funktionskraven är oförändrade men mindre förändringar har skett på många ställen varför det rekommenderas att man läser igenom hela dokumentet.

Dokumentet gäller för alla verksamhetstyper. Enda skillnaden som finns mellan Skolor och Boende är indelningen i Larmgrupper.

Ett urval av de viktigaste förändringarna:

- Kap 1 Förtydligande text angående manuell styrning, drifttidsmätning och rumstemperaturgivare.
- Kap 2.1 Förtydligande att tidkanaler skall ligga i DDC.
- Kap 2.1 Timertid ska vara ställbar från HMI/ÖS.
- Kap 2.3 Förtydligande angående OVK drift.
- Kap 2.7 Ny text angående behovsstyrd ventilation.
- Kap 2.8 Ny text angående kylåtervinning.
- Text angående luftbehandlingsaggregat med integrerad reglerutrustning är borttagen och i stället har relevant text arbetas in under kap. 2 Luftbehandlingssystem samt vissa delar flyttats till Huvuddokumentet.
- KRD (Kall Regnig Dag) funktionen har utgått.
- Kap 3.1 styrning av pumpar ska ske med I/O signaler i stället för Modbus.
- Text angående Värmepump och Biobränsle är borttagen. Relevant text finns i stället i dokumenten Värmepumpsystem och Biobränslesystem under disciplinen Rör.
- Text angående sprinkler är borttagen. Larm från sprinkler ska gå via larmsändare direkt till Räddningstjänsten och inte till styr- och övervakningssystemet.



Revideringar med revideringsdatum 2014-01-29

Styr- och övervakningssystem - Huvuddokument

Generellt

Huvuddokumentet har genomgått stora förändringar varför det rekommenderas att man läser igenom hela dokumentet.

Kapitlet om mätning är flyttat till dokumentet Principer för energi- och volymmätning.

Revideringar med revideringsdatum 2013-10-16

Styr- och övervakningssystem – Princip beteckning och skyltning av ledningssystem

Dokumentet utgår och ersätts med hänvisning till princip enligt EL AMA och EL RA.

Styr- och övervakningssystem – Skyltning i apparatskåp

Dokumentet utgår och ersätts med hänvisning till princip enligt EL AMA och EL RA.

Styr- och övervakningssystem – Färger i dynamiska flödesbilder

Dokumentet, som behandlade färgstandard för flödesbilder i befintliga DHC (bef. skolprojekt), utgår. *Färger i dynamiska bilder för nya projekt hanteras i annat dokument.*

Revideringar med revideringsdatum 2013-09-06

Styr- och övervakningssystem – Larmhantering (nybyggnad)

Larmhanteringsdokumentet gäller för samtliga verksamheter.

Larmhanteringsdokumentet är bl.a. uppdaterat med justerade larmprioriteter och larmfördröjningar.

Styr- och övervakningssystem – Larmhantering (ombyggnad, tillbyggnad)

Larmhanteringsdokumentet gäller endast vid ombyggnad och tillbyggnad av skolverksamheter (förskolor, grundskolor och gymnasieskolor).



Revideringar med revideringsdatum 2013-03-20

Styr- och övervakningssystem – Beteckningssystem för VVS- och SRÖ-system (boende)

- Beteckningsstandarden för nya boendebyggnader utgår och ersätts av beteckningsstandarden för skolor (som numera ska användas för samtliga verksamhetstyper).

Styr- och övervakningssystem – Beteckningssystem för VVS- och SRÖ-system (skolor)

- Beteckningsstandarden gäller numera för **samtliga** verksamhetstyper och ska främst användas vid nybyggnad. Vid om- och tillbyggnader ska normalt befintlig ”husstandard” tillämpas. Beslutas från fall till fall.
- Principen för adresstrukturen justerad genom att antal tecken i komponentbeteckningen normalt endast är fyra tecken (undantag finns dock).
- Tillkommande och förtydligande kring beteckning av modulerande spjäll och/eller don för behovsstyrd ventilation.
- Förtydligande och komplettering av skyltar och skyltexempel.

Revideringar med revideringsdatum 2012-07-06

Styr- och övervakningssystem – Beteckningssystem för VVS- och SRÖ-system (boende)

- Adresstrukturen ändrad.

Styr- och övervakningssystem – Beteckningssystem för VVS- och SRÖ-system (skolor)

- Adresstrukturen ändrad.
- Styr-ID borttagen från märkskyltar.

Styr- och övervakningssystem – Färger i dynamiska flödesbilder

- Tillkommande text att dokumentet endast ska användas i de projekt som ska kopplas upp mot DHC (ej Citect).

Styr- och övervakningssystem - Huvuddokument

Förtydligande kring de förändringar av huvuddokumentet som fastställdes 2012-01-19 i fet stil nedan. OBS inga förändringar är gjorda i huvuddokumentet!



Revideringar med revideringsdatum 2011-12-09 – 2012-01-19

Styr- och övervakningssystem - Huvuddokument

- PLC ska användas vid nybyggnadsprojekt på ”ny fastighet”.
- Nybyggnadsprojekt på ”ny fastighet” ska kopplas upp mot ÖS (Citect).
- I om- och tillbyggnadsprojekt och nybyggnadsprojekt på befintliga fastigheter ska alltid bedömning göras om PLC ska användas eller om befintligt system ska behållas och utökas. Beslutas från fall till fall.
- Begreppsförklaringarna flyttade till huvuddokumentet.
- Kopplingsprincip för SRÖ justerad och kompletterad med ytterligare en princip.
- Mätvärden från energi- och volymmätare ska visas ÖS och HMI
- Om stadsnät saknas ska trådlös kommunikation installeras.
- Samplingsintervall för realtidstrend justerad.
- HMI ska utföras med färgskärm och vara pekskärm.
- Principer för mätarkommunikation ändrade (alla projekt utförs enligt princip).
- Tillkommande texter om patchkablar.
- Krav på färg och märkning för nätverkskablar.
- Krav på låsbara apparatskåp.
- Justerad text om KRD-funktion.
- Tillkommande text om fjärråterställning av luftbehandlingsaggregat efter utlöst brandlarm.

Styr- och övervakningssystem - Märkning, provning och dokumentation

- Dokumentet är ändrat till mall för att lättare kunna implementeras i tekniska beskrivningar.
- Kompletterande och förtydligande texter om samordnad funktionskontroll av variabler till och från ÖS.
- Hänvisning till mall/checklista ”Teknisk kontroll av projekt” (vakant).

Styr- och övervakningssystem - Innehållsförteckning DU-pärm

- Innehållsförteckning för DU-pärmar för luftbehandlingssystem för ”gamla” MedicHus och LFF är sammanslagna till gemensam innehållsförteckning som gäller för samtliga verksamheter.
- Digital innehållsförteckning finns som bifogad zip-fil.

Styr- och övervakningssystem - Funktionsbeskrivningar

- Förtydligande kring frysvaktfunktion.
- Förtydligande kring fjärråterställning av larm.
- Specifika funktioner för värmepumpar flyttat till separat dokument för Värmepumpar.



Styr- och övervakningssystem – Beteckningssystem för VVS- och SRÖ-system (boende)

- Beteckningsstandarderna bl. a. avseende adresstrukturer ändrade och kompletterade.
- Beteckningar för kylsystem flyttade till separat beteckningsdokument för kylsystem.

Styr- och övervakningssystem – Beteckningssystem för VVS- och SRÖ-system (skolor)

- Beteckningsstandarderna bl.a. avseende adresstrukturer ändrade.

Det är fortfarande tillsvidare olika beteckningsstandarder på komponentnivå för skolor respektive boende!

Styr- och övervakningssystem - Projekteringsvägledning

- DCH/ÖS ändrat till ÖS.

Styr- och övervakningssystem - Riktlinjer, konfigureringsguide samt checklista för Citect

- DCH/ÖS ändrat till ÖS.

Styr- och övervakningssystem - Uppbyggnad av bilder i ÖS, övergripande principer

- DCH/ÖS ändrat till ÖS.