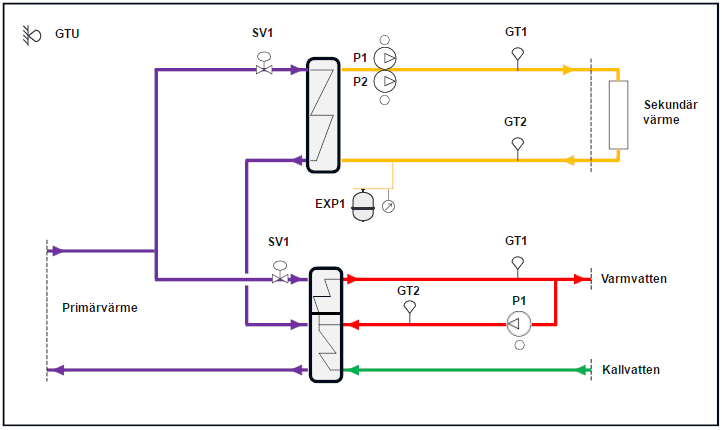
**SYSTEM Värme och Varmvatten**

**Betjänar:** Värme och Varmvatten

**Placerin g:** Värme Undercentral

**Apparatskåp:** AS1

****

**VÄRME**

**Betjänar:** Värme Radiatorer

**STYRNING VS1**

**Drifttider**

Via mjukvaruomkopplare (auto/från) så startat och stoppar man reglering samt pumpar tillhörande VS1.

Dag- och nattdrift styrs av tidsschema.

**Nattsänkning**

Sänkningens storlek beräknas av utetemperaturen via kurva. (Inställbar via kurva)

Om rumskompensering är invald i programmet så stoppas kompenseringen under den tid nattsänkning är aktiv.

**Pumpstyrning**

Vald pump stoppas och styrventilen stänger med fördröjning om utetemperaturen överstiger inställt värde. Om fel uppstår på vald pump under drift startar den andra pumpen.

**Pumpmotion**

Motionering vid pumpstopp via tidsschema.

**Pumpväxling**

Växling av pump sker via tidsschema

**REGLERING VS1**

**Temperaturreglering**

Framledningstemperaturen vid VS1-GT1 regleras till beräknat börvärde via styrventil VS1-SV1.

Framledningsbörvärdet beräknas av:

-Utekompenserad styrkurva

-Nattsänkning

-Parallellförskjutning

Vid ökande värmebehov öppnar styrventil VS1-SV1 för värme. Omvänd funktion vid minskande värmebehov.

**ENERGIBESPARING & EFFEKTIVISERING VS1**

**Rumskompensering**

Vid aktivering av rumskompensering förskjuts framledningstemperaturen vid VS1-GT1 m.h.t. kaskad PID för att upprätthålla inställd rumstemperatur. Kompensering är min- och maxbegränsad.

**Effektbegränsning**

Vid aktivering av effektbegränsning förskjuts framledningstemperaturen vid VS1-GT1 m.h.t. returbegr. PID för att sänka returtemperaturen vid VS1-GT2 under inställd max. temperatur. Kompenseringen är min- och maxbegränsad.

**SCADA-Funktion**

Möjlighet att skriva en utetemperatur från ett överordnat system. Utetemperaturen tar över och gäller som aktuell utetemperatur så länge man skriver igen inom giltighetsperioden. Genom att påverka den aktuell utetemperaturen förskjuts framledningstemperaturen vid VS1-GT1 via sin styrkurva vilket gör att man kan erhålla rätt komfort för fastigheten.

**SKYDD VS1**

**Frysskydd**

Understiger temperaturen vid returgivaren VS1-GT2 2°C blir frysskyddslarmet aktivt och startar VS1-P1 eller VS1-P2, ifall någon av dessa inte redan är i drift, för att förhindra frysning i värmesystemet.

**Driftläge**

Mjukvaruomkopplare ger larm när man manuellt stänger av regleringen.

**Givarfel**

Vid givarfelslarm på utetemperaturgivaren GTU reglerar värmekretsen utifrån en utetemperatur på 0°C tills att felet är avhjälpt.

**KONFIGURERING AV VS1**

**Objekt Förklaring Lev.inst.**

Pumpar: Välj typ av återkoppling för pumpar Indikering med konfliktlarm

- Indikering med konfliktlarm

- Larmsignal

Expansionskärl: Välj typ av indikering för systemtryck Tryckvakt

- Tryckgivare

- Tryckvakt

Rumskompensering: Kräver en inomhusgivare. Känner av Avaktiverad

inomhustemperaturen och sänker eller

höjer framledningstemperaturen för att

hålla inställd rumstemperatur.

- GT31 Bv, börvärde rumstemperatur 21°C

Kaskad PID Regulator Inställning vid rumskomp.  
P-band 0.8  
Ti-tid 180 s  
Td-tid 0 s  
Min Styrsignal Min. rumskompensering -4°C  
Max Styrsignal Max. rumskompensering 4°C

Effektbegränsning Max tillåten returtemperatur. Används Avaktiverad

när man vill begränsa sitt effektuttag.

- Max. returtemperatur vid VS1-GT2 60°C

- Min. förskjutning -4°C

- Styrs via tidsschema

SCADA-funktion Skriv en utetemperatur och/eller en signal Se mer i modbus-register

från ett SCADA-system. Den tar över och

gäller som utomhustemperatur/signal så

länge man skriver igen inom giltighetstiden.

- Giltighetstid

- SCADA-lösenord

**INSTÄLLNINGSVÄRDEN VS1**

**Objekt Förklaring Lev.inst.**

GT1 BBv Börvärde framledning m.h.t. kurva

GTU X Kurva aktuell utetemperatur: -20 -5 3 20 °C

GT1 Y Kompenserat börvärde: 65 52 45 20 °C

Nattsänkning BBv Börvärde Nattsänkning m.h.t. kurva

GTU X Kurva aktuell utetemperatur: -10 -5 0 5 10 °C

GT1 Y Kompenserat börvärde, nattsänkning 0 0 0 0 0 °C  
GT1 Max Bv Max framledningstemperatur 80 °C

GT1 Min Bv Min framledningstemperatur 10 °C

Parallellförskjut. Parallellförskjutning av värmekurva 0°C

Pumpstopp Börvärde pumpstopp 15°C

Huvud PID Regulator Inställning  
P-band 0.8  
Ti-tid 180 s  
Td-tid 0 s  
Min Styrsignal Låggräns styrsignal 0 %  
Max Styrsignal Höggräns styrsignal 100 %

**DRIFTTIDER VS1**

**Objekt Förklaring Lev. Inst.**

Dagkalender Tidsschema för dag- och nattdrift 00:00:00-23:59:59 mån-sön

Effektbegränsning Tidsschema för att begränsa effekt Ej inställd

Effektbegr. Tillsl.Fd Tillslagsfördröjning 300 Sek

Effektbegr. Frånsl.Fd Frånslagsfördröjning 300 Sek

P1/P2 Drift Kontinuerligt beroende utetemp

P1 FrånslagsFd Frånslagsfördröjning 60 Sek

P2 FrånslagsFd Frånslagsfördröjning 60 Sek

P1/P2 Pumpmotion 10:00:00-10:03:00 måndagar

P1/P2 Pumpväxling 09:00:00-09:00:30 måndagar

P1 Drifttid Kontinuerlig drifttidsmätning av P1,

kan nollställas manuellt eller via

tidsschema.

P2 Drifttid Samma som för P1

**LARMER VS1**

**Objekt Förklaring Larmklass**

GT1 Givarfel B

GT1 Avvikande Temperaturlarm B (hög/låg framledningstemp.)  
GT2 Givarfel B

GT2 Frysskydd A

GTU Givarfel B

GT31 Givarfel B (Vid aktivering av rumskompensering)

P1 Driftfel B

P2 Driftfel B

P1+P2 Driftfel Pumpar A

GP6 Högt systemtryck A

GP6 Lågt systemtryck B

EXP1 Utlöst tryckvakt B

Driftläge Reglering manuellt avstängd

**VARMVATTEN VV1**

**Betjänar:** Tappvarmvatten

**STYRNING VV1**

**Pumpstyrning**

Via mjukvaruomkopplare (auto/från) så startar och stoppar man reglering samt pump tillhörande VV1

**Legionellafunktion**

Varmvattentemperaturen höjs till inställt börvärdevärde enligt tidsschema.

**REGLERING VV1**

**Temperaturreglering**

Tappvarmvattentemperaturen vid VV1-GT1 regleras till inställt börvärde

utan begränsning via styrventil VV1-SV1.

Varmvattentemperaturen beräknas av:

- Legionellafunktion via tidsschema

**KONFIGUERING AV VV1**

**Objekt Förklaring Lev. Inst.**

VVC-Pump: Välj ifall pump har driftindikering Aktiverad

eller ej.

- Aktivera (Indikering med konfliktlarm)

- Avaktivera

**INSTÄLLNINGSVÄRDEN VV1**

**Objekt Förklaring Lev.inst.**

GT1 Bv Börvärde tappvarmvatten 55 °C

GT1 Max Bv Max. tillåtna tappvarmvattentemperatur 65 °C

GT1 Min Bv Min. tillåtna tappvarmvattentemperatur 50 °C

Legionella Bv Börvärde vid legionellafunktion 65 °C

Huvud PID Regulator Inställning  
P-band 3.0  
Ti-tid 60 s  
Td-tid 0 s  
Min Styrsignal Låggräns styrsignal 0 %  
Max Styrsignal Höggräns styrsignal 100 %

**DRIFTTIDER VV1**

**Objekt Förklaring Lev. Inst.**

P1 Drift Kontinuerligt vid driftläge Auto

Legionella kalender Enligt tidsschema Ej inställd

**LARMER VV1**

**Objekt Förklaring Larmklass**

GT1 Givarfel B

GT1 Avvikande tilloppstemperatur B (hög/låg tilloppstemp)

GT2 Givarfel B

GT2 Låg returtemperatur B

VVC-P1 Driftfel B

Driftläge Reglering manuellt avstängd B

**I/O-LISTA**

**Betjänar:** Värme Central

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temperatur 1 | AS-GTU | Utegivare | PT1000 |
| Temperatur 2 | VS1-GT1 | Tilloppsgivare | PT1000 |
| Temperatur 3 | VS1-GT2 | Returgivare | PT1000 |
| Temperatur 4 | VV1-GT1 | Tilloppsgivare | PT1000 |
| Temperatur 5 | VV1-GT2 | Returgivare | PT1000 |
| Temperatur 6 | VS1-GT31 | Rumsgivare | PT1000 |
| Analog In 1 | VS1-GP6 | Tryckgivare | 0-10V |
| Analog In 2 |  |  |  |
| Digital In 1® | VS1-P1 Dind./Larm | Driftind/Larmsignal | 24VDC |
| Digital In 2® | VS1-P2 Dind./Larm | Driftind/Larmsignal | 24VDC |
| Digital In 3® | VVC-P1 Dind. | Driftindikering | 24VDC |
| Digital In 4® | VS1-EXP1 | Tryckvakt | 24VDC |
| Digital In 5® |  |  |  |
| Analog Ut 1 | VS1-SV1 | Ställdon, Värme | 0-10V |
| Analog Ut 2 | VV1-SV1 | Ställdon, Varmvatten | 0-10V |
| Analog Ut 3 |  |  |  |
| Analog Ut 4 |  |  |  |
| Digital Ut 1 | VS1-P1 Start | Manöver | GND |
| Digital Ut 2 | VS1-P2 Start | Manöver | GND |
| Digital Ut 3 | VVC-P1 Start | Manöver | GND |
| Eth 1 |  | Local pc | Service port |
| Eth 2 |  | Lan port |  |
| Mod |  | Display | Operatörspanel |
| EX out |  | AeA com | Till I/O moduler |
| MBus |  | Mini Master |  |
| RS 485 |  | GFBI Master |  |