

# **SISABOnline** Instruktionsmanual 2021-08-31







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	2 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instruktionsmanual		

# Innehåll

Inledning	4
Inloggning och inställningar	5
Logga in	5
Logga ut	5
Språk	6
Arbetsytor	7
Menyobjekt	8
Meny	8
Systemträd	9
Larmvy	10
Händelsevy	14
Visa-vy	15
Favoriter	16
Inbyggd sökfunktion	17
Navigering övergripande nivå	
Kartvy	
Tabellvy	19
Navigering fastighetsnivå	20
Fastighetsöversikt	20
Belysningsöversikt	21
Klimatöversikt	22
Kylöversikt	23
Mätaröversikt	24
Rökluckoröversikt	25
Ventilationsöversikt	26
Värmeöversikt	27
Övriga system	
Energiövervakning	29
Artificiell Intelligens	
Navigering driftnivå	
Elvärmesystem	
Värme & kylsystem	
Ventilationssystem	
Trenddiagram och loggar	





Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	3 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric Schneider Electric		SISABOnline - I	SISABOnline - Instruktionsmanual	
Tidscheman				
Kontaktvägar				
Synpunkter på använd	darupplevelsen			
Återställning av lösend	ord			
Övriga frågor				





Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige A	B, Frösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	4 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Ir	nstruktionsmanual	

# Inledning

SISABOnline är ett centralt styr- och övervakningssystem för att effektivt kunna övervaka och manövrera hela SISAB's fastighetsbestånd. Det används för att säkerställa goda inomhusklimat för alla som vistas i fastigheterna.

För driftpersonal finns flera verktyg om kan användas för att ta snabba beslut och att se hela fastigheten visualiseras på ett enkelt och överskådligt sätt.

Systemet har även möjlighet till uppföljning via historiska data och alla händelser som sker i systemet loggas dygnet runt, året runt.

I systemet finns även artificiell intelligens för klimatstyrning, maskininlärning för att förutspå och upptäcka energitjuvar samt en mängd automatiska funktioner för energibesparing och komfort för SISAB's hyresgäster.

#### Välkommen till SISABOnline.





Företag, Kontor Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	Datum 2021-08-31	Version 1.0.2.0	<sup>Sid</sup> 5 (39)
Från Schneider Electric	Ansvarig Schneider Electric	<sup>Titel</sup> SISABOnline - Ir	nstruktionsmanual	

# Inloggning och inställningar

Logga in

För att logga in till systemet, navigera till https://sol.sisab.se med en webbläsare.

Logga in genom att ange användarnamn. Starta OneTouch-appen på din mobila enhet. Bekräfta inloggningen i appen.



Logga in genom att ange användarnamn och lösenord.

I fältet "Domän" ska du skriva teknik med små bokstäver.

Se exempelbild. Tryck sedan på "Logga in".

	Logga in	
teknik		
Domän:		
•••••		
Lösenord:		
exempel		

Användarnamn:

#### Logga ut

För att logga ut, klicka på symbolen högst upp till höger med initialerna för ditt användarkonto, välj sedan "Logga ut".







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Fi	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	6 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

# Språk

Om du vill ändra språk, klicka på symbolen högst upp till höger med initialerna för ditt användarkonto, välj sedan "Alternativ" eller "Options" och tryck på "Ändra regionala inställningar" eller "Change regional settings". Välj sedan det språk du önskar i listan, tryck sedan "OK".

Q	KA		Q	KA
KA kahu		KA kahu		
Workspaces Options		Arbetsytor Alternativ		
Change password		Ändra lösenord		
Change regional settings		Ändra regionala inställningar		
Add or remove language		Lägg till eller ta bort språk		
About WebStation		Om WebStation		
E Log off		🔁 Logga ut		
Cancel	Regional set	tings	ок	
Language English (US)				
Language				
Match browser language			-	
English (US)			_	
Swedish				





Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	7 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

#### Arbetsytor

Det finns olika arbetsytor beroende på vilken behörighet ditt användarkonto har i systemet. Dessa påverkar utseendet i din webbläsare. För att ändra arbetsyta, klicka på symbolen högst upp till höger med initialerna för ditt användarkonto, välj sedan arbetsyta genom att klicka på dom olika alternativen som finns.

C	٦	КĄ
KA kahu		
Arbetsytor Alternativ		
Administration Drift Drift2		
Driftcentral Engineering		
Hjälp		
E Logga ut		





)

# Menyobjekt

Menyobjektet är det som alltid finns till vänster i arbetsytan. Om man klickar på dom tre strecken uppe till vänster så kan man anpassa detta menyobjekt till att visa olika saker.



### Meny

Som standard visas alltid det som kallas för "Översiktsmeny". Denna kan variera i innehåll beroende på vilken arbetsyta och behörighet man har i systemet. Här är ett exempel på hur detta ser ut i arbetsytan "Driftcentral".







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	9 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

## Systemträd

Systemträdet får man fram genom att klicka på menyobjektet uppe till vänster och klicka på alternativet "Systemträd". Här kan du navigera dig genom hela systemet men den typen av navigation kan kännas komplicerad då den kräver en viss kunskap om systemets uppbyggnad. Därför rekommenderas det att använda den vanliga menyn och kvartvyn eller tabell-bilder för navigering.

För att öppna ett objekt kan du klicka på den. Alternativt, klicka på dom tre prickarna och välja något av dom alternativen som dyker upp.



Om du har navigerat dig ner djupt i systemet så visas sökvägen i den mån den får plats högst upp i systemträdet.



Genom att klicka på den runda pilen så navigerar du en nivå bakåt i systemet från var du befinner dig. Om du vill navigera flera nivåer snabbt så klickar du på sökvägen i systemträdet högst upp och får då upp en annan listvy än tidigare.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	10 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instruktionsmanual		

### Larmvy

Larmvyn nås antingen i arbetsytan längst ner eller genom att klicka på menyobjektet uppe till vänster och klicka på alternativet "Larm". Denna larmvy kallas för den globala larmvyn då den är ofiltrerad i sitt grundutförande.

Alla larm			م 🧐
Standard 🔻 🔘 🚫			Visar 3 998 / 6 390 🛛 🔍
Summalarm prid /FS0380/Stenhag: (1) för 10 minuter set	ritet A i fastighet Driftlarm A skolan/Fastighet/Driftlarm A 2019-03-11 11:54:52 an		Â
90 Nytt applikation: /FS0380/LON/N/A (1) för 12 minuter se	program D001 S_A2065/D001 2019-03-11 11:54:06 an	System alarm	

Om man vill visa dolda larm, klickar man på knappen för det.



Om man vill visa avaktiverade larm, klickar man på knappen för det.

Standa	ard 🔻 🔿 🚫 🝸 🖉 🗐		
100	Enhet offline /FS1650/ModbusTCP/Modbus TCP Device (5244) för 2 månader sedan	Modbus TCP Device 2019-03-12 08:34:38	System alarm

Om man vill masskvittera larm, klickar man på knappen för det.

Standard -			
100	Obehandlat meddelande om klar buffert /FS1120/BACnet/IP Network/1120020D252D002 (1) för 2 minuter sedan	A202-GN31_TREND RÖRELSE 2019-03-12 08:29:15	System alarm

Om man vill **filtrera eller sortera larm**, klickar man på knappen för det. Genom att klicka på "+" symbolen kan man lägga till ytterligare filter. Klicka på "Sort" för att sortera larmlistan på olika värden, klicka på "Field" för att sätta filter.

Standa			
+ s	ort Field		
100	Enhet offline /FS1360/BACnet/IP Network/6279B277D002 (1) för några sekunder sedan	6279B277D002 2019-03-12 08:31:28	System alarm





Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB,	Frösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	11 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instruktionsmanual		

I larmvyn kan man också göra snabbfiltreringar genom att klicka på förstoringsglaset.



När man klickar på ett larm får man upp en detaljerad vy för larmet där massor med information finns. Härifrån kan du **kvittera larm, kommentera larm, lägga till eller läsa anteckningar** som t.ex. orsakskoder och åtgärdsmeddelande och även **tilldela larm**.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, I	Frösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	12 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instruktionsmanual		

Om man bläddrar längst ner i komponenten för den detaljerade larmvyn finns ytterligare funktioner som att återkontrollera larm, dölja larm, blockera larm och visa larmhistorik.

Sann				<u> </u>
Dold				
Falsk				
Tilldelat tillstånd Otilldelad				
Inaktiverad orsak				
Möjliga operatörsåtgärder Kvittera, Inaktivera, Uppdat Lägg till orsakslista, Lägg til	əra, Dölj, Stoppa loggnin I en åtgärdslista	g, Tilldela, Självtilldelning,	Lägg till kommentar,	
Tilldelad till domän				
Anpassa ljud				
Senaste kommentar				
Återkontrollera	Dölj larm	Blockera larm	Visa larmhistorik	
~	•	E	*	
Kvittera	Kommentarer	Anteckningar	Tilldela	





Företag, Kontor Datum Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik 2021-08-31 1.0.2.0	13 (39)
Från Ansvarig Titel	
Schneider Electric Schneider Electric SISABOnline - Instruktionsm	anual

Om man väljer att **visa larmhistorik** så kan man **sortera**, **filtrera**, **ändra datumintervall** och även **söka** efter händelse, larmtillstånd eller anteckningar med mera.

	Event History Viewer	Stäng
Stand	dard 🗸 🍸 📅 📅 📅	Visar 1 000 / 1 000 Q
Ļ	Avvikelselarm framledningsgivare efter VVX, Maltesholmsv /FS9000/6700 Maltesholmsvägen 157/Modbus_GW/AS_A110PLC/ för en timme sedan	ägen 157, AS-A110 VV01/Larm/GT11_TL_L
Ļ	Avvikelselarm framledningsgivare efter VVX, Maltesholmsv /FS9000/6700 Maltesholmsvägen 157/Modbus_GW/AS_A110PLC/ för en timme sedan	ägen 157, AS-A110 VV01/Larm/GT11_TL_L
Ļ	Avvikelselarm framledningsgivare efter VVX, Maltesholmsv /FS9000/6700 Maltesholmsvägen 157/Modbus_GW/AS_A110PLC/ för 2 timmar sedan	ägen 157, AS-A110 VV01/Larm/GT11_TL_L

Genom att klicka på listmenyn "Standard" kan man spara den aktuella inställningen för larmvyn som en favorit eller byta till en inställning som man har sparat sedan tidigare.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	14 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instruktionsmanual		

#### Händelsevy

Allting som händer i systemet loggas i en databas. Alla dessa händelser går sedan att spåra via den globala händelsevyn.



I denna vy kan man **sortera**, **filtrera**, **ändra datumintervall** och även **söka** efter händelse. Man kan också spara den aktuella inställningen för händelsevyn genom at klicka på listmenyn "Standard" eller byta inställning.

Om man vill se detaljer för en specifik händelse så kan man klicka på den och få upp en ny ruta med detaljerad information.

Objekt skapat	×
Tidsstämpling 2019-03-12 08:53:48	
Källnamn 5:25_FA1:2_GT_LOGG_U	-
Källa /FS0110/Elinsborgsskolan 2.0/Ventilation/TA5:25_FA1:25/Diagram/TEMPERATURDIAGRAM/5:25_FA1:2_GT_LOGG_U	
Användarnamn joanas01	
Kategori	
Beskrivning Object Created	
Domännamn Teknik	1
Anteckning	
Källserver	•





Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	15 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instr	uktionsmanual	

### Visa-vy

I "Visa-vyn" eller "Övervakningsvyn" kan man lägga till värden och objekt som man vill övervaka i realtid. Till exempel kanske man vill övervaka inomhustemperaturgivare samtidigt som man justerar någonting i systemet.

För att övervaka, klicka på knappen "Lägg till". Välj sedan det objekt eller värde du vill övervaka. Du kan övervaka flera objekt samtidigt.

Denna funktion kan vara extra hjälpsam vid felsökning ute på fält för drifttekniker.

< Övervakningsvy		Q (KA)
💾 Spara 🛛 🕂 Lägg till		
G CPS_Status Digitalt vårde /SO/SDC/CentralaFunktioner/Pumpstopp/FO1/CPS_Status	Värde Falsk	Forcera
CPS_Status Digitalt vårde /SO//SDC/CentralaFunktioner/Pumpstopp/FO2/CPS_Status	Varde Falsk	Forcera
CPS_Status Digitalt värde /SOVSDC/CentralaFunktioner/Pumpstopp/FO3/CPS_Status	Värde Falsk	Forcera





Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	16 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

### Favoriter

Du kan skapa dina egna favoriter i webbklienten genom att klicka på menyobjektet uppe till vänster.

Om du är inne på en sida i systemet som du vill bokmärka som favorit, trycker du på knappen "Lägg till aktuell".



Om du vill ta bort eller ändra visningsnamnet för en favorit, tryck på "Redigera".







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB,	Frösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	17 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instr	uktionsmanual	

### Inbyggd sökfunktion

I systemet finns en inbyggd global sökfunktion som alltid är tillgänglig. Du använder den genom att klicka på förstoringsglaset högst uppe till höger och kan söka på alla objektattribut som finns, till exempel namn, beskrivningar och värden.



Om man söker i denna globala sökfunktion så söker den efter alla objekt som har något attribut som matchar det du skriver som sökkriterier.

När man söker så får man tillbaka alla som matchar **exakt** det man skriver. Genom att använda **asterisk (\*)** i din sökning så tillåter du att sökningarna bara matchar på delar av det du skriver.

#### Ett exempel:

Om du ska söka efter Askebyskolan, skriver du "Askebyskolan" i sökrutan.

<ul> <li></li> </ul>	QAskebyskolan x KA
💾 Spara	2 objekt och 2 egenskaper hittades
Skebyskolan Certifikat /FS010/System/Security Manager/Certificates/Askebyskolan	Beskrivning
Askebyskolan Mapp JFS0010/Askebyskolan	Namn Askebyskolan

Om du bara skriver "Askeby" och inte hela namnet så får du inga träffar. Men om du istället lägger till en asterisk i din sökning så att du söker efter "**Askeby**\*" (notera asterisk i slutet av texten) så kommer du att få träffar eftersom att sökkriteriet då säger att "om ett objekt börjar med texten Askeby så är det en match". Se exempel nedanför.

<ul> <li></li> </ul>	QAskeby† x	A
💾 Spara	2 objekt och 2 egenskaper hittade	ès
Askebyskolan Certifikat /FS0010/System/Security Manager/Certificates/Askebyskolan	Beskrivning	
i Askebyskolan Mapp //Soutu/Askebyskolan	Namn Askebyskolan	

Man kan lägga asterisk både **innan**, **efter** eller **mellan** söktexter för att få matchningar. Om vi till exempel söker efter 0990 (utan att skriva FS i början) så behöver vi lägga en asterisk före för att få en matchning. Se exempel nedanför.

<	Q-099d × 🦚
💾 Spara	416 objekt och 416 egenskaper hittades
Söder_FO1_0990 Kategori /S0//System/Alarm Control Panel/Alarm Handling/Categories/Soder_F01_0990	Beskrivning Hökarängsskolan
iii 0990 Mapp /SOVMatare/0900	Namn 0990





Från         Ansvarig         Titel           Schneider Electric         Schneider Electric         SISABOnline - Instruktionsmanual	Företag, Kontor Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	Datum 2021-08-31	Version 1.0.2.0	<sup>Sid</sup> 18 (39)
	<sup>Från</sup> Schneider Electric	Ansvarig Schneider Electric	Titel SISABOnline - Inst	ruktionsmanual	

# Navigering övergripande nivå

#### Kartvy

På kartvyn presenteras samtliga fastigheter i SISAB's fastighetsbestånd. I menyn till vänster med titeln "Legend" kan man filtrera kartvyn.

Genom att klicka på dom tre olika skoltyperna, **Gymnasium**, **Skola**, **Förskola** så kan man visa eller dölja fastigheter av dom verksamhetstyperna. Genom att klicka på **Ej uppkopplade** så visas alla fastigheter som inte är uppkopplade.

Det finns i dagsläget två typer av fastighetsinformation som visualiseras, **Innetemp** och **Fjärrvärme effekt**. Dessa kan skiftas genom att klicka på någon av dom. I framtiden kommer mer information att visualiseras på kartvyn.

Man kan göra ytterligare filtrering på kartan genom att klicka på dom olika fastighetsområdena.



Längst ner till höger finns en **informationssymbol**. Genom att klicka på den får man ytterligare filtreringsfunktion där man kan visa eller dölja fastigheter beroende på den aktuella **innetemperaturen** eller **fjärrvärme effekten**.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	19 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instr	uktionsmanual	

## Tabellvy

I tabellvyn presenteras man med information från alla uppkopplade fastigheter. Här finns **fastighetsnummer**, **fastighetsnamn**, **adress**, **fastighetsområde**, och **verksamhetstyp**. Man kan också använda tabellen för att navigera sig till en fastighet genom att klicka på en rad och det går även att sortera efter kolumner. Med en pil visas aktuell sortering och i vilken riktning sorteringen är just nu.

<b>≡</b> < ö	versikt fastigheter			Q 🙀
		SISABOnline Fastighetslista		
Fastigheter				
Fast.nr ↓	Namn / kvarter	Adress	FO	Verksamhet
FS0010	Askebyskolan	Askebykroken 22, 163 70, Spånga	FO5	Skola
FS0680	Kungsholmens Gymnasium	Hantverkargatan 67-69, 112 31, Stockholm	FO7	Gymnasium
FS0820	Östermalmsskolan	Banérgatan 38-40, 115 26, Stockholm	FO4	Skola
FS1070	Mariaskolan	Maria Skolgatan 50-52, 118 53, Stockholm	FO3	Skola
FS1790	Hägerstenshamnens skola	Selmedalsringen 5, 129 36, Hägersten	FO3	Skola
FS2800	Konradsberg	Konradsbergsgatan 1, 112 59, Stockholm	FO4	Skola
FS3050	Anna Whitlocks Gymnasium	Hantverkargatan 29, 112 21, Stockholm	F07	Gymnasium
FS6142	Kråksätrabacken 101-103	Kråksätrabacken 101-103, 127 30, Skärholmen	FO1	Förskola
FS6349	Årdalavägen 80	Årdalavägen 80, 125 40, Älvsjö	FO2	Förskola
FS6701	Gamla Bromstensvägen 111	Gamla Bromstensvägen 111, 163 44, Spånga	FO6	Förskola

#### Översikt fastigheter

SISABOnline Fastighetslista

Fastigheter				
Fast.nr	Namn / kvarter 🗸	Adress	FO	Verksamhet
FS3050	Anna Whitlocks Gymnasium	Hantverkargatan 29, 112 21, Stockholm	FO7	Gymnasium
FS0010	Askebyskolan	Askebykroken 22, 163 70, Spånga	FO5	Skola
FS6701	Gamla Bromstensvägen 111	Gamla Bromstensvägen 111, 163 44, Spånga	FO6	Förskola
FS1790	Hägerstenshamnens skola	Selmedalsringen 5, 129 36, Hägersten	FO3	Skola
FS2800	Konradsberg	Konradsbergsgatan 1, 112 59, Stockholm	FO4	Skola
FS6142	Kråksätrabacken 101-103	Kråksätrabacken 101-103, 127 30, Skärholmen	FO1	Förskola
FS0680	Kungsholmens Gymnasium	Hantverkargatan 67-69, 112 31, Stockholm	FO7	Gymnasium
FS1070	Mariaskolan	Maria Skolgatan 50-52, 118 53, Stockholm	FO3	Skola
FS6349	Årdalavägen 80	Årdalavägen 80, 125 40, Älvsjö	FO2	Förskola
FS0820	Östermalmsskolan	Banérgatan 38-40, 115 26, Stockholm	FO4	Skola

#### Namn / kvarter $\downarrow$

Askebyskolan

Kungsholmens Gymnasium





Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	20 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

# Navigering fastighetsnivå

# Fastighetsöversikt

På fastighetsöversikten presenteras nyckelvärden för fastigheten och olika navigeringsmöjligheter. Man kan få fram placering av teknikutrymmen genom att klicka på "Ventilation" eller "Övriga system". Därifrån kan du sedan klicka på dom knappar som dyker upp på översikten för att direkt navigera ner till ett system.

Till höger presenteras man med nyckelvärden som aktuell inomhustemperatur och antal aktiva larm.

Längst ner i bild finns genvägar till fastighetens aktiva driftlarm, energilarm och händelsevy.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	21 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instruktionsmanual		

## Belysningsöversikt

I belysningsöversikten kan man se status på uppkopplad belysningsstyrning.

≡	< FO	x - 0123	- ADRESS - POPULÄRNAMN				Q 🖗
BE	LYSN					2019-03-12 09:33:51 - Tisdag	0.0 °C
all the	BELYSNIN	GSÖ	BELYSNING				
~	BELYSNING	GSD	Utebelysning Belysning tand Lux - Hus X				
							SISAB
	Driftlarm 🔳 💼	Historik	Energilarm				

Genom att klicka på komponenterna får man upp extraval med inställningsfunktioner som **manöverparametrar**, **reglerparametrar** och **tidkanal**.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	22 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

# Klimatöversikt

I klimatöversikten presenteras nyckelvärden för fastigheten till höger i bild. Till vänster i bild finns knappar för att visa och dölja temperaturgivare på översikten. Genom att klicka på "Fördjupning av system" längst ner kan man läsa av temperaturdiagram.



🔁 Driftlarm 🗧 Historik 🔁 Energilarm 🍚 Fördjupning av system

Längst ner i bild finns en knapp i form av en pil som är en extra informationsruta som kan tas fram. I den presenteras aktuell rumskompensering och medeltemperaturer.



Genom att klicka på komponenterna får man fram extraval, som till exempel **börvärden**,

**reglerparametrar** och **verksamhetstid**. Andra extraval finns även på temperaturgivarna genom att klicka på dom.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	23 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instruktionsmanual		

# Kylöversikt

I kylöversikten får man en enkel men överskådlig blick av uppkopplade kylsystem. Genom att klicka på komponenterna får fram extraval som t.ex. **larmparamterar**.

	0030 - SKOGSNÄVEGRÄND 3 - BJÖRNBODASKOLAN	Q 🖗
KYLA 📀	2019-03-12 09:53:07 - Tisdag	-5.4 °C [Utetemperatur]
💉 KYLÖVERSIK	KYLSYSTEM	
	Kytmaskin A Endsst summalarm kopplat mot SiSABOnime	
	GT41     GT42     GT43     GT44       Frysrum     GT42     GT43     GT44       21.1 °C     GT4     GT45     GT44       Frysrum     GT4     GT45     GT44       Strong     GT45     GT44     GT45       Frysrum     GT45     GT45     GT46       Kylrum     GT45     GT45     GT46       Kylrum     GT45     GT46     GT46       Kylrum     GT47     GT46     GT47	
🚺 Driftlarm 🛛 🧮 His	torik 🗾 Energilarm	





Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	24 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	ıktionsmanual	

#### Mätaröversikt

I mätaröversikten kan man se vilka mätare som är aktiverade för kvalitetssäkring genom Metry. Här finns flera olika mätartyper och man kan se aktuell status för dom samt aktuell mätarställning. Genom att klicka på knapen med ett diagram kan man se när senaste bekräftade vidaresändning gjordes till Metry.

	990 - FAGERSJÖVÄGEN 18 - HÖKARÄNGSSKOLAN		a 🔞
MÄTARE			Datum och tid
MĂTARÔVERS	Valitetssäkrade mätare         v       090-AS-D016_ME41         Energi:       380.7 KWh         v       0900-AS-AC310_ME41         Energi:       380.7 KWh	Ej kvalitetssäkrade mätare	
- Dintann - Histori			

Genom att klicka på "Öppna mätarkonfiguration" kan man konfigurera mätare genom att ändra namn, mätartyp och aktivera eller avaktivera vidaresändningen.

Kvalitetssäkrade mätare		Ej kvalitetssäkrade mätare	
<u>4</u> 0990.	AS-D916 ME41	0990-VP1_MQ41	
E	Mä	itarkonfiguration	×
∎ 💥 Mätarko	onfiguration	Schneide Pelectr	etssäkring aktiverad och inga fel as etssäkring aktiverad men det t missat mätvärde
– Fastighetsnummer: E	FS0990 Exempel: FS0123	0990-AS-AC310_ME41 0990-AS-D405_ME41	etssäkring inaktiverad och n är felkonfigurerad
Fastighetsnamn:	HÖKARÄNGSSKOLAN Exempel: Exempelskolan	0990.AS.D916 ME41 0990-VP1_MQ41 0990-VV01_MQ41	er ricitet
Mätarnamn:	AS-D916_ME41 Exempel: VP01_MQ41	Ej konfigurerad matare Ej konfigurerad matare Ej konfigurerad matare	e n
Snabbinställning:	Kopiera och klistra in mätarmamn Vill du använda "AS-D916_ME41" som mätarmamn?	Ej konfigurerad mätare Ej konfigurerad mätare Fi konfigurerad mätare	vatten ;yla
Mätartyp:	Elektricitet	▼         Fi konfinurerad mätare	d / Ej angiven
Önskar kvalitetssäkra:	Energi	Mätaren är korrekt konfigurerad	kräftade skickningar
Metry Integration Tool - Version	: 1.5 (SV)	Schneider Electric - EcoStruxure™ Soluti	on
-			





Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	25 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instruktionsmanual		

### Rökluckoröversikt

I översikten för rökluckor kan man se aktuell status som om luckan är öppen, stängd eller om den larmar.

≡	< 1	FOx - 0	0123 - ADRESS - POPULÄRNAMN	Q 🥳	5
RÖK	LU	$\bigcirc$	2019-03-12 10:12:19 - Tisdag	0.0 °C	
1ª	RÖKLUG	CKORČ	CENTRALENHET BRANDGASLUCKOR		
4		Þ	Axxx Arise Arian A		
					BNE
🚺 Dr	iftlarm	😐 Histo	orik 🖬 Energilarm		

Genom att klicka på komponenten får man fram extraval som att göra en återställning av larm.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	26 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instruktionsmanual		

### Ventilationsöversikt

I ventilationsöversikten presenteras samtliga system i separata komponenter. Dessa komponenter varierar i innehåll beroende på hur delsystemet är konstruerat. Till vänster i menyn finns även genvägar till dom olika systemen men man kan även navigera genom att klicka på dom enskilda komponenterna.

Följande information kan finnas:

Temperaturer, luftflöden, börvärden, värmeåtervinningsgrad, värmeventilens öppningsgrad, systemets driftstatus, systemets namn, systemets betjäningsområde samt energiavvikelser.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	27 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instruktionsmanual		

#### Värmeöversikt

I värmeöversikten presenteras samtliga system i separata komponenter. Dessa komponenter varierar i innehåll beroende på hur delsystemet är konstruerat. Till vänster i menyn finns även genvägar till dom olika systemen men man kan även navigera genom att klicka på dom enskilda komponenterna.

Följande information kan finnas:

Temperaturer, börvärden, ventilens öppningsgrad, systemets driftstatus, systemets namn, systemets betjäningsområde samt energiavvikelser.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	28 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

# Övriga system

I översikten för övriga system kan det variera med funktioner och vad som visualiseras. Här kan till exempel uppkopplade pumpgropar finnas tillgängliga.

E < FOx	- 0123 - ADRESS - POPULÄRNAMN	Q 🙀
ÖVRIGA 💊		2019-03-12 12:14:31 - Tisdag (Utelemperature)
ÖVRIGA SYSTEM	ÖVRIGA SYSTEM	
		24 515A8
🚺 Driftlarm 🗮 H	iistorik TEnergilarm	J <sup>o</sup> online





Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	29 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instr	uktionsmanual	

## Energiövervakning

I vissa delsystem finns energiövervakning med avvikelselarm installerat. Förkortningen för detta kallas för "ENVIS" som står för Energivisualisering.

Här är ett exempel på Envis Ventilation. I översikten presenteras man information om medelvärde för drifttider på vardagar och helger, medelvärde för frånluft och verkningsgrad.

≡	<	FO1 - 0	990 -	FAGERS	JÖVÄ	gen 18 - Hökarän	GSSKOLA	N	
VE	NTI								
at .	ENVIS VENTIL	ATIO		E	IERGI	ÖVERVAKNING V	ENTILAT	ION	
ant.	VENTIL	ATIO		s	ystem	Drifttid	Frånluft	Verkningsgrad	Betjäningsområde
	LB31			Ø	LB31	Vardag 11 h Helg 0 h	20.3 °C	69 %	Allmäna utrymmen Hus C
	LB32			Q	LB32	Vardag 11 h Helg 0 h	22.0 °C	78 %	Allmäna utrymmen Hus C
_	1.000	- 1			LB33	Vardag 3 h Helg 0 h	19.8 °C	47 %	Allmäna utrymmen Hus C
	LB33	- 1		Δ	LB41	Vardag 11 h Helg 0 h	21.5 °C	25 %	Allmänna utrymmen Hus D
	LB41	- 1			LB42	Vardag 0 h Helg 0 h	22.0 °C	34 %	KÖK PLAN 100 Hus D
	LB42			Δ	LB43	Vardag 0 h Helg 0 h	22.0 °C	17 %	KÖK PLAN 100 Hus D
	LB43			Q	LB44	Vardag 0 h Helg 0 h	22.0 °C	74 %	Allmänna utrymmen Hus D
	LB44	- 1							
	VA1								
	FA23-F FA44	A43-							
	FA41	+							
	Driftlarm	💼 Histo	rik	Energil	arm				

Genom att klicka på komponenter så kan man ändra inställningar för gränsvärden vid energiavvikelser.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB	Frösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	30 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Ins	struktionsmanual	

# Artificiell Intelligens

I översikten för artificiell intelligens kan man se aktuella börvärden, grundbörvärden, aktuellt värde från AI, mätvärden, fokus på energi eller klimat och även aktuell driftstatus.

Man kan stänga av och aktivera AI-reglering med hjälp av reglaget. Det går även att ställa in önskade gränsvärden för temperatur och luftkvalité genom att klicka på komponenterna.









Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, I	Frösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	31 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instr	ruktionsmanual	

# Navigering driftnivå

#### Elvärmesystem

I översikten för elvärmesystem kan man se **temperatur**, **närvarostatus**, **driftläge** och **manöver**. Genom att trycka på knappen "Fördjupning av system" kan man se trenddiagram över inomhustemperaturer.

RME       Image: Comparison of the symptotic description of the	< FO4 - 05900	001 - BANERGATAN 56 - GÄRDESSKOLAN	N HUS F												(	
VARMEÕVERSIKT       ELVÄRME RADIATORER         VV01 ÖVERSIKT       I       F002       218 °C       Titil       Komfort       Från         1       F002       218 °C       Titil       Komfort       Från       3       F026       232 °C       Från       Komfort       Titil         1       F002       218 °C       Titil       Komfort       Från       3       F026       232 °C       Från       Komfort       Titil         1       F002       226 °C       Titil       Komfort       Från       3       F026       232 °C       Från       Komfort       Titil         2       F006       220 °C       Från       Komfort       Titil       4       F022       216 °C       Från       Komfort       Titil         2       F036       20.7 °C       Titil       Komfort       Titil       4       F022       216 °C       Titil       4       F025       216 °C       Titil       4       F025       216 °C       Titil       ALELCI       GT32:237 °C       Titil       Komfort       Titil       ALELCI       GT32:237 °C       Titil       Komfort       Titil	RME												2019-	03-12 12:25:34 - Tisdag	-2	-
ZonRumsNrTemperaturNärvaroDriftlägeManöver1F00221.8 °CTillKonfortFrån1F00321.5 °CTillKomfortFrån1F00522.6 °CTillKomfortFrån1F00522.6 °CTillKomfortFrån2F00622.0 °CFrånKomfortTill2F03421.0 °CFrånKomfortTill2F03520.7 °CTillKomfortTill2F03520.7 °CTillKomfortTill4F02421.6 °CFrånKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill5F05705TillKomfortTill6F05521.6 °CTillKomfortTill7F05705TillKomfortTill77777 <td>VÄRMEÖVERSIKT</td> <td>ELVÅ</td> <td></td> <td>ADIATORE</td> <td>R</td> <td></td>	VÄRMEÖVERSIKT	ELVÅ		ADIATORE	R											
1F002218 °CTillKomfortFrån1F003215 °CTillKomfortFrån1F005226 °CTillKomfortFrån2F006220 °CFrånKomfortTill2F03421.0 °CFrånKomfortTill2F03520.7 °CTillKomfortTill4F02221.6 °CFrånKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill4F02521.6 °CTillKomfortTill5F03520.7 °CTillKomfortTill6F032:237 °CTillKomfortTill7F035F035F037 °CTillKomfort7F035F035F037 °CTillKomfortTill7F035F035F037 °CTillKomfortTill7F035F035F037 °CTillKomfortTill7F035F035F035F035F035Till7F035F035F05F111KomfortF0357F035F05F111KomfortF0557F0	VV01 ÖVERSIKT	Zon	RumsNr	Temperatur	Närvaro	Driftläge	Manöver	Zon	RumsNr	Temperatur	Närvaro	Driftläge	Manöver			
1       F003       21.5 °C       Till       Komfort       Från       3       F027       22.1 °C       Till       Komfort       Till         1       F005       22.6 °C       Till       Komfort       Från       3       F032       20.9 °C       Från       Komfort       Till         2       F006       22.0 °C       Från       Komfort       Till       4       F022       21.6 °C       Från       Komfort       Till         2       F034       21.0 °C       Från       Komfort       Till       4       F024       21.0 °C       Från       Komfort       Till         2       F035       20.7 °C       Till       Komfort       Till       4       F024       21.0 °C       Från       Komfort       Till         2       F035       20.7 °C       Till       Komfort       Till       4       F025       21.6 °C       Till       Komfort       Till         4       F022:23.7 °C       Till       Komfort       Till       4       F023:23.7 °C       Till       Komfort       Till	ELVÄRME	1	F002	21.8 °C	Till	Komfort	Från	3	F026	23.2 °C	Från	Komfort	Till			
1       F005       22.6 °C       Till       Komfort       Från       3       F032       20.9 °C       Från       Komfort       Till         2       F006       22.0 °C       Från       Komfort       Till       4       F022       21.6 °C       Från       Komfort       Till         2       F034       21.0 °C       Från       Komfort       Till       4       F024       21.0 °C       Från       Komfort       Till         2       F035       20.7 °C       Till       Komfort       Till       4       F024       21.6 °C       Från       Komfort       Till         4       F025       21.6 °C       Till       Komfort       Till       AL-ELC1       GT32:23.7 °C       Tills       Komfort       Till	RADIATORER	1	F003	21.5 °C	Till	Komfort	Från	3	F027	22.1 °C	Till	Komfort	Till			
2       F006       22.0 °C       Från       Komfort       Till         2       F034       21.0 °C       Från       Komfort       Till         2       F035       20.7 °C       Till       Komfort       Till         4       F024       21.0 °C       Från       Komfort       Till         2       F035       20.7 °C       Till       Komfort       Till       4       F024       21.0 °C       Från       Komfort       Till         4       F025       21.6 °C       Till       Komfort       Till       AL-ELC1       GT32: 23.7 °C       Tills       Komfort       Visual Mb)		1	F005	22.6 °C	Till	Komfort	Från	3	F032	20.9 °C	Från	Komfort	Till			
2       F034       21.0 °C       Från       Komfort       Till         2       F035       20.7 °C       Till       Komfort       Till         4       F024       21.0 °C       Från       Komfort       Till         4       F025       21.6 °C       Till       Komfort       Till         AL-ELC1       GT32: 23.7 °C       Tidskanal:       Komfort       Itele reference		2	F006	22.0 °C	Från	Komfort	Till	4	F022	21.6 °C	Från	Komfort	Till			
2       F035       20.7 °C       Till       Komfort       Till       4       F025       21.6 °C       Till       Komfort       Till         AL-ELC1       GT32: 23.7 °C       Tidskanal:       Image: Komfort		2	F034	21.0 °C	Från	Komfort	Till	4	F024	21.0 °C	Från	Komfort	Till			
AL-ELC1 GT32: 23.7 *C Tidskanal: Komfort		2	F035	20.7 °C	Till	Komfort	Till	4	F025	21.6 °C	Till	Komfort	Till			
		2	F035	20.7 °C	Till	Komfort	Till	4 AL-E	F025 LC1 GT32	21.6 °C 2: 23.7 °C   Tid	Till skanal:	Komfort Komfort	Till Utökad Info			
															Ś	S
	Fördjupning av system															

Genom att klicka på komponenterna får man fram en utökad meny där inställningar som **reglerparametrar** och **larmparametrar** kan ställas in.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	32 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	Iktionsmanual	

## Värme & kylsystem

I översikten för värme & kylsystem kan man se hela systemets uppbyggnad. Det finns även levande information med **temperaturer**, **börvärden**, **tryck**, **energiförbrukning**, **ventillägen** och mycket mer. Man kan även ändra driftval och tidsschema längst ner i bilden. Genom att klicka på knappen "Fördjupning av system" kan man se mer information som till exempel trenddiagram med olika innehåll.



Om man klickar på en komponent, till exempel en framledningsgivare, får man fram en utökad meny med inställningar som börvärden, larmparametrar, reglerparametrar och kurva.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Frösundavik		2021-08-31	1.0.2.0	33 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

Om man vill justera kurvan, kan man antingen dra och släppa punkterna, alternativt kan man fylla i olika brytpunkter genom att klicka på dom olika rutorna till höger. Glöm inte att trycka på "Spara" sedan.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, Fi	ösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	34 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

#### Ventilationssystem

I översikten för ventilationssystem kan man se hela systemets uppbyggnad. Det finns även levande information med **temperaturer**, **börvärden**, **tryck**, **verkningsgrad**, **ventillägen** och mycket mer. Man kan även ändra driftval och tidsschema längst ner i bilden. Genom att klicka på knappen "Fördjupning av system" kan man se mer information som till exempel trenddiagram med olika innehåll.



Om man klickar på en komponent, till exempel en tilluftsgivare, får man fram en utökad meny med inställningar som börvärden, larmparametrar, reglerparametrar och kurva.







Företag, Kontor	rösundavik	Datum	Version	<sup>Sid</sup>
Schneider Electric Sverige AB, Fi		2021-08-31	1.0.2.0	35 (39)
<sup>Från</sup> Schneider Electric	Ansvarig Schneider Electric	Titel SISABOnline - Instru	Iktionsmanual	

Om man vill justera kurvan, kan man antingen dra och släppa punkterna, alternativt kan man fylla i olika brytpunkter genom att klicka på dom olika rutorna till höger. Glöm inte att trycka på "Spara" sedan.







Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	36 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

## Trenddiagram och loggar

Ð

Q

U)

G

7

31

365

춦

Э

z

į

Ĕ.

När man läser av ett trenddiagram eller en logg finns en mängd alternativ för visualisering.



Zooma till storlek: Visar all data som finns i trenddiagrammet i arbetsytan.

Zoomverktyg: Genom att rita en rektangel med verktyget kan man zooma in i delar av trenddiagrammet.

- Panoreringsverktyg: Tillåter panorering av trenddiagrammet.
- Timme: Skalar trenddiagrammet till timnivå.
- Dag: Skalar trenddiagrammet till dygnsnivå.
- Vecka: Skalar trenddiagrammet till veckonivå.
- Månad: Skalar trenddiagrammet till månads nivå.
- År: Skalar trenddiagrammet till årsnivå.
- Inställningar: Tillåter anpassning av trenddiagrammet enligt önskemål.

Bläddra automatiskt: Ser till att trenddiagrammet alltid visar dom senaste värdena i bild.

Visa verktygstips för närmaste föremål: Visar information som trendseriens namn och värde för närmaste föremål där muspekaren är.

Visa verktygstips för alla serier: Visar information som trendseriens namn och värde för alla föremål.

Visa som lista: Visar alla värden som en lista.

![](_page_36_Picture_0.jpeg)

![](_page_36_Picture_1.jpeg)

Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	37 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instr	ruktionsmanual	

Om man väljer alternativet "Visa som lista" kan man exportera data till en Excel-fil genom att klicka på knappen uppe i det vänstra hörnet med Excel-logotypen.

≡	<	FO6 - (	)030 -	SKOGSNÄVI	Egräni	) 3 - BJÖR	NBODAS	KOLAN
KLIN	IAT	$\bigcirc$						
-	KI IMA			Tidsstämpling	A10	A12 A1	3 A14	B101
		IOVENC						
•		•		21:39:22	21,70	21,10	20,00	21,60
				21:24:22	21,70	21,10	20,00	21,60
				21:09:22	21,70	21,10	20,00	21,60
				20:54:22	21,80	21,10	20,00	20,30

![](_page_37_Picture_0.jpeg)

![](_page_37_Picture_1.jpeg)

Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	38 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

### Tidscheman

Tidscheman ser olika ut beroende på objekttyp. Detta bestäms främst av vilket protokoll enheten kommunicerar via, t.ex. BACnet, LON och Modbus. Man kan lägga in händelser i tidsscheman som ska upprepas varje vecka, vissa dagar och även enstaka undantag.

Så här kan ett tidsschema för pumpmotion se ut:

			ткмо								×
💾 Spara											
Varje vecka											$\bigcirc$
Interval type	Starttid		Sluttid		Veckodag						
Interval -	12:00	O	12:02	G	må ti	on	to	fr	lö	SÖ	
Interval type											
Undantag											$\bigcirc$
Interval type											

Så här kan ett tidsschema för verksamhetstid för klimatstyrning se ut:

VerksamhetstidHusAB											<				
💾 Sp	ara	+ Lä	gg till u	ndantag	L	ägg till ve	ckohänd	else 👻		l dag	*				
mars	s, 201	19						mån 11	tis 12	ons 13	tor 14	<sup>fre</sup> 15	lör 16	sön 17	
må	ti		to	fr		SÖ	06:00	FRAN	FRAN	FRAN	FRAN	FRAN	FRAN	FRAN	Î
				1	2	3	07:00	TIL	TIL	TIL	TIL	TIL			
4	5	6	7	8	9	10	08:00	07:00 16:00	07:00 16:00	07:00 16:00	07:0( 16:0(	07:00 16:00			
11	12	13	14	15	16	17	09:00								
18	19	20	21	22	23	24	10:00								
25	26	27	28	29	30	31	11:00								
							12:00								
							13:00								
april	, 2019	9					14:00								
må	ti		to	fr		sö	15:00								
1	2	3	4	5	6	7	16:00	_							

![](_page_38_Picture_0.jpeg)

![](_page_38_Picture_1.jpeg)

Företag, Kontor		Datum	Version	Sid
Schneider Electric Sverige AB, F	rösundavik	2021-08-31	1.0.2.0	39 (39)
Från	Ansvarig	Titel		
Schneider Electric	Schneider Electric	SISABOnline - Instru	uktionsmanual	

# Kontaktvägar

# Synpunkter på användarupplevelsen

Synpunkter på användarupplevelsen lämnas till systemägaren (SISAB).

# Återställning av lösenord

För att återställa ditt lösenord, logga in på självbetjäningsportalen på https://login.drift.sisab.se

# Övriga frågor

Vid övriga frågor, kontakta antingen systemägaren (SISAB) eller systemförvaltaren.