Bruksanvisning



Innholdsfortegnelse

1	INNLEDNING	1
2	INNLOGGING	2
3	MENYEN	3
4	STYRING AV VARME	4
	 4.1 VALG AV KIRKE 4.2 SETTE PÅ VARMEN	
5	VARSLINGSLISTE	8
6	KOMMENDE INNSTILLINGER	10
7	OPPDATER STATUS	12
8	TEMPERATURSENSORER	13
9	LOGG	14
10	EOS	15
	10.1 OM EOS	15
	10.2 EOS I BRUK	16
11	ORD OG UTRYKK	19
12	BRUKERSTØTTE	20



1 Innledning

For å benytte Kirkestyring må du gå inn på nettsiden <u>www.kirkestyring.no</u>. Der har du mulighet til å logge deg inn med abonnentnummeret og pinkoden som du har fått utlevert.

Pass på at elektriker har gjort seg ferdig med installasjonen av varmestyringsproduktet før du prøve å styre varmen til din kirke.

Ved bruk at Kirkestyring er det nødvendig med avklarte rutiner. For å unngå komplikasjoner er det viktig at man <u>kun</u> benytter www.kirkestyring.no ved styring av varmen. Dersom man styrer varmen lokalt ved å trykke på knappene på strømstyringsproduktet, kan det senere oppstå problemer ved fjernstyring av varmen.



Figur 1 : www.kirkestyring.no



2 Innlogging



Figur 2 : Forsiden der man logger inn

Slik logger du inn, punkt for punkt (se også Figur 2):

- Gå til nettsiden http://www.kirkestyring.no
- Skriv inn ditt sekssifrede abonnentnummer
- Skriv inn din firesifrede pin-kode
- Trykk på knappen "Logg inn"



3 Menyen

Etter at du har logget inn vil du se at Kirkestyring.no inneholder en menylinje øverst på siden. Denne menyen gir deg mulighet til å trykke deg videre til følgende sider:

:Her kan du sette innstillinger for når varmen skal skrues på Styring eller av :Her ligger det historikk over tidligere oppvarminger Logg :Hvis du abonnerer på tilleggstjenesten EOS EnergiOppfølgingsSystem (EOS) vil du få mulighet til å laste ned rapporter her :Generell info om Kirkestyring Om Kirkestyring **Om Plasus** :Generell info om selskapet bak Kirkestyring :Viktig å trykke på når du er ferdig med dine gjøremål på Logg ut Kirkestyring.no

Siden som er valgt vil stå med uthevet skrift (se Figur 3).



Figur 3 : Menyen



4 Styring av varme

4.1 Valg av kirke

For å styre varmen må du trykke på menyvalget "Styring". Da vil du få opp en oversikt over de kirkene du har kontroll over.

	Kirkestyring Fjernstyring av strøm og temperatur via internett eller telefon	Trondheim Kommune
Styring Dogg Dom	Kirkestyring 🌼 Om Plasus 😐 Logg ut	The second s
∃ Kirke vest		
⊞ Kirke øst		
🗄 Sentrum kirke		
Fant 3 enheter		
Plasus Technol Epost: mail@plasu	ogies AS - Teknobyen Innovasjonssenter - Abels gt. 5 - 7030 s.com - Telefon: 47 73 54 03 13 - Faks: 47 73 54 03 09 - Wo	Trondheim - Norge eb: www.plasus.com/no

Figur 4 : Styringssiden

Ønsker du å se nærmere på en kirke trykker du på plusstegnet til venstre for kirkenavnet (se Figur 4). Da vil alle valgmulighetene for den aktuelle kirken komme fram. Det er mulig å se flere kirker samtidig ved å trykke på flere plusstegn.

På samme måte fjerner du valgmulighetene for en kirke ved å trykke på minustegnet til venstre for kirkenavnet (se Figur 5 på neste side).



4.2 Sette på varmen

Etter at du har trykket på menyvalget "Styring" og valgt en kirke (se kapittel 4.1), er du klar for å programmere enheten i den aktuelle kirken. Med uttrykket "enhet" og "enheten" menes det produktet som er montert av elektriker i kirken for å styre varmen.

Slik setter du på varmen, punkt for punkt (se også Figur 5):

- 1. Velg innstillinger for de forskjellige sonene. Du har normalt tre valg som er PÅ, AV eller PRG. For mer informasjon om PRG og soner, se kapittel 11.
- 2. Velg hva oppvarmingen gjelder (for eksempel bryllup, gudstjeneste etc.)
- 3. Velg en dato for oppvarmingen i kalenderen til høyre i bildet. Velg riktig måned og trykk på datoen som er aktuell.
- 4. Velg starttidspunkt for begivenheten i feltet "Fra kl:". For eksempel kl. 11:00 for en gudstjeneste.
- 5. Velg sluttidspunkt for begivenheten i feltet "Til kl:". Skal gudstjenesten vare i én time velger du kl 12:00
- 6. Velg antall timer med forhåndsoppvarming av kirken. Dette gjelder antall timer varmen skal stå på før begivenheten begynner.
- 7. Trykk på knappen "Utfør endringer"
- 8. Innstillingen blir lagret under kommende innstillinger

INFORMASJO	FORMASJON FRA DIN ENHET: Temp 1 (intern) 25 C Temp 2 (ekstern) -34 C					
PROGRAMME	ER DIN ENHE	T HER:				
Kirkerom Orgel Sakresti	© av O av O av	О РА ● РА О РА	Oprg Oprg Oprg	Gjelder: Dato: 22.07.05 Fra kl: Nå Til kl: Fast	<	
ngen instillinger Du har 3 mottaki rarslingstyper.	r er valgt er(e) i din varsl	ingsliste. C	ðå til "Varslingslist	e" for å endre varslingsmottakere og se	Utfør endringe Se / endre varslingsliste	
Du har kommen Biste statusonni	de instillinger. Natering ble utf	Gå til "Kon art 22.07.0	nmende instillinge 5 12:37 Trykk "Onr	r" for å endre eller slette dine valg.	Kommende innstillinger	

Figur 5 : Innlegging av nye innstillinger – del 1



EKSEMPEL:

Du ønsker å legge inn oppvarming for et bryllup i Kirke Vest den 22.10.05. Kirken trenger å være varm fra kl 12 til kl 14. Ut i fra erfaringer og meldt vær har du beregnet at kirken bruker 7 timer på å nå brukstemperatur. Da gjør du følgende:

- 1. Trykk på menyvalget Styring og trykk fram den aktuelle kirken.
- 2. Trykk PÅ alle soner. De soner du ønsker å endre innstillinger for blir markert med rød farge.
- 3. Velg Bryllup i feltet "Gjelder:".
- 4. Velg dato 22.10.05 ved å trykke deg fram til riktig måned og trykke på tallet 22 i kalenderen.
- 5. Velg 12:00 i feltet "Fra kl:"
- 6. Velg 14:00 i feltet "Til kl:"
- 7. Velg 7 timer i feltet "Forhåndsoppvarming"
- 8. Trykk på knappen "Utfør endringer"

Dette innebærer at varmen settes på kl 05:00 og skrues av kl 14:00. Kirken forventes å nå brukstemperatur kl 12:00.

Dersom du er usikker på oppvarmingstiden i din kirke anbefaler vi tjenesten EOS (les mer om dette i kapittel 10).

NFORMASJON FRA DIN ENHET: Temp 1 (intern) 25 C Temp 2 (ekstern) -34 C						GSM signaldekning Go		
Rogramme	R DIN ENHE	THER:						
Kirkerom	● AV	● på		Gjelder:	Bryllup	< august 2005		
Orgel	Oav	🖲 på	Oprg			25 26 27 28 29 30 3		
Sakresti	Oav	● PÅ	● PRG	Dato:	22.10.05	1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13		
				Fra kl:	12:00 -	15 16 17 18 19 20 3		
				TiLK	14:00	29 30 31 1 2 3		
				Forhånds	oppvarming: 7 Itime	t		
)u har valgt Kirk ned 7 time(r) fo	erom PÅ, Org rhåndsoppvarr	el PÅ, Sakı ning	resti PÅ i anlednin	g Bryllup den 22.4	10.05, fra kl 12:00 til kl 14:00	Utfør endringe		
u har 2 mottake arslingstyper.	er(e) i din varsl	ingsliste. (∋å til "Varslingsliste	e" for å endre vars	lingsmottakere og se	Se / endre varslingslist		
)u har kommen	de instillinger.	Gå til "Kon	nmende instillinger	r" for å endre eller	slette dine valg.	Kommende innstillinge		
iste statusoppo	datering ble utf	ørt 08.08.0	5 16:04 Trykk "Opp	dater status" for å	oppdatere status nå.	Oppdater statu		

Figur 6 : Innlegging av nye innstillinger - del 2



4.3 Sette på varmen nå

Slik setter du på varmen med øyeblikkelig virkning:

- 1. Trykk på menyvalget Styring og trykk fram den aktuelle kirken.
- 2. Trykk PÅ de soner du ønsker å varme opp.'
- 3. Velg hva oppvarmingen gjelder i feltet "Gjelder".
- 4. I feltet "Fra kl:" skal det stå "Nå"
- 5. I feltet "Til kl:" setter du hvor lenge varmen skal stå på. Eventuelt lar du denne stå på "Fast"
- 6. I feltet "Forhåndsoppvarming" skal det stå "Ingen"
- 7. Trykk "Utfør endringer"
- 8. Varmen settes på øyeblikkelig

				Temp 2 (ekstern) -34 C	oom orgituideitining ood
PROGRAMMER	OIN ENHE	THER:			
Kirkerom	● AV	●på		Gjelder: Gudstjeneste 💌	< August 2005 >> Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sa
Orgel Sakresti Du har valgt Kirke	O AV O AV	PÅ PÅ<	O PRG ● PRG	Dato: 18.08.05 Fra kl: Nå 💌 Til kl: Fast 💌 Forhåndsoppvarming: Ingen r	31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 5:09 til
Du har 3 mottaker varslingstyper. Du har kommende	(e) i din varsl	ingsliste. C Gå til "Kon)å til "Varslingsli nmende instillin	ste" for å endre varslingsmottakere og ger" for å endre eller slette dine valg.	Utfør endringer Se / endre varslingsliste Kommende innstillinger

Figur 7 : Sette på varmen nå



5 Varslingsliste

Varslingslisten brukes for å varsle om strømbrudd, frost eller andre hendelser som støttes av strømstyringsproduktet. Individuelle varslingslister må settes opp for hver enkelt kirke. Varsling kan skje via SMS og/eller e-post.

OBS: For aktivering av varslinger, ta kontakt med Plasus Technologies AS.

Følgende varslinger er tilgjengelig (avhengig av produkt som benyttes):

- Strømbruddsvarsel. Sendes ut dersom strømmen skulle gå.
- Frostvarsel. Sendes ut dersom temperaturen blir lavere enn 5°C.

På styringsiden for de ulike kirkene er det en knapp som heter "Se/endre varslingsliste" (se Figur 8). Trykker du på denne knappen får du opp varslingslisten for den aktuelle kirken (se Figur 9 på neste side).

NFORMASJO	N FRA DIN E	NHET:		Temp 1 (intern) 0 C Temp 2 (ekstern) 0 C	GSM signaldekning Dårlig
PROGRAMME	R DIN ENHE	THER:			
Kirkerom	Oav	Ора	Oprg	Gjelder:	< August 2005
Orgel	Oav	Оpå	Oprg		31 1 2 3 4 5 6
Sakresti	Oav	O på	Oprg	Dato: 18.08.05 Fra kl: Nå 💌 Til kl: Fast 💌 Forhåndsoppvarming: Ingen 💌	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 23 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ngen instillinger Du har 3 mottake	r er valgt er(e) i din varsl	ingsliste. ()å til "Varslingsli	ste" for å endre varslingsmottakere og	Utfør endringer
)u har kommen	de instillinger.	Gå til "Kon	nmende instillin	ger" for å endre eller slette dine valg.	Kommende innstillinger
Frykk "Oppdater	status" for å op	opdatere st	atus nå.		Oppdater status

Figur 8 : Knapp for å se eller endre varslingsliste



Slik legger du inn en ny person i varslingslisten (se Figur 9):

- 1. Skriv inn navnet på personen som skal varsles.
- 2. Skriv inn e-postadresse og/eller telefonnummer til personen.
- 3. Trykk på knappen "Legg til" til høyre for den e-postadressen eller telefonnummeret du ønsker å legge til.

Det er mulig å legge til så mange varslingsmotagere du vil på varslingslisten. Skulle du ha behov for å slette en person fra varslingslisten, kan du gjøre dette ved å trykke på "slett" ved siden av navnet på personen.

		Varslingsliste	
Per Persen 📓	siett		
Severin Severinsen 📕	siett	Navn:	
Ole Olsen 📤	siett	Epost-adresse: Telefonnummer:	Legg til Legg til
		(Kun en epost-adresse eller e	t telefonnummer i gangen)
		Varslingstyper	
	т	a kontakt for å endre dine varslinger.	

Figur 9 : Varslingsliste



6 Kommende innstillinger

Kommende innstillinger gir deg mulighet til å se framtidige varmeinnstillinger. På styringssiden for hver kirke har du mulighet til å klikke deg inn på kommende innstillinger (se Figur 10).

Kommende innstillinger inneholder informasjon om oppvarminger som ennå ikke er utført. Det er mulig å endre eller slette disse innstillingene.

INFORMASJO	N FRA DIN E	NHET:		Temp 1 (intern) 0 C Temp 2 (ekstern) 0 C	GSM signaldekning Dårlig
PROGRAMME	ER DIN ENHE	THER:			
Kirkerom	Oav	Ора	Oprg	Gjelder:	< August 2005 >
Orgel	Oav	Ора	Oprg		31 1 2 3 4 5 6
Sakresti	Oav	Opa	Oprg	Dato: 18.08.05 Fra kl: Na Til kl: Fast Forhåndsoppvarming: Ingen	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ngen instillinge	r er valgt				Utfør endringer
Du har 3 mottak /arslingstyper.	er(e) i din varsl	ingsliste. (}å til "Varslingsli	ste" for å endre varslingsmottakere og	3 Se / endre varslingsliste
Du har kommen	de instillinger.	Gå til "Kon	nmende instillin	ger" for å endre eller slette dine valg.	Kommende innstillinger
Trykk "Oppdater	status" for å op	opdatere st	atus nå.		Oppdater status

Figur 10 : Knapp for kommende innstillinger



Velg periode

Øverst på listen over kommende innstillinger kan du endre perioden for hvilke innstillinger som skal vises (se Figur 11).

Slette innstillinger

Dersom du ønsker å slette en innstilling trykker du på "slett" i feltet til høyre. Listen vil da oppdateres og den slettede innstillingen vil fjernes.

Endre foroppvarming

Dersom du oppdager at det er meldt kaldere eller varmere vær enn forventet, har du mulighet til å endre foroppvarmingen. Da velger du et nytt antall timer og trykker på "endre" (kommer opp når du har valgt et nytt antall timer).

		Vis pe	riode: oktober	2005 💌			
SONE		GJELDER	DATO	FRA KL.	TIL KL.	FOROPPVARMING	
Kirkerom	PÅ	Gudstjeneste	16.10.05	11:00	12:00	6 timer 💌	slett
Kirkerom	PÅ	Begravelse	20.10.05	13:00	15:00	9 timer 💌	slett
Orgel	PÅ	Begravelse	20.10.05	13:00	15:00	9 timer 💌	slett
Kirkerom	PÅ	Bryllup	29.10.05	14:00	16:00	12 timer 💌	slett
Orgel	PÅ	Bryllup	29.10.05	14:00	16:00	12 timer 💌	slett

Figur 11 : Kommende innstillinger



7 Oppdater status

Knappen "Oppdater status" gir deg en oppdatering av gjeldende temperatur og status på soner (AV,PÅ,PRG). For informasjon om soner og PRG se kapittel 11

NFORMASJO	N FRA DIN E	NHET:		Temp 1 (intern) 0 C Temp 2 (ekstern) 0 C	GSM signaldekning Dårlig
PROGRAMME	R DIN ENHE	THER:			
Kirkerom	Oav	Ора	Oprg	Gjelder:	< August 2005 Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sa
Orgel Sakresti	O av O av	Opa Opa	Oprg Oprg	Dato: 18.08.05 Fra kl: Nå ¥ Til kl: Fast ¥ Forhåndsoppvarming: Ingen ¥time	31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 13 19 20 21 22 23 24 25 26 23 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ar
ngen instillinger Du har 3 mottaki rarslingstyper.	r er valgt er(e) i din varsl	ingsliste. ()å til "Varslingsli	ste" for å endre varslingsmottakere og se	Utfør endringer Se / endre varslingsliste
Du har kommen Trykk "Oppdater	de instillinger. status" for å og	Gå til "Kom opdatere st	ımende instilling atus nå.	ger" for å endre eller slette dine valg.	Kommende innstillinger

Figur 12 : Oppdater status

En oppdatering av status kan være nyttig dersom du for eksempel ønsker å sjekke temperaturen i kirken (se Figur 13).

Temp 1 (intern) 25 C	GPM cignoldokning God
Temp 2 (ekstern) -34 C	OSM Signaldekining Obu

<irkerom< th=""><th>• AV</th><th>OPA</th><th>OPRG</th></irkerom<>	• AV	OPA	OPRG
Orgel	Oav	● PÅ	Oprg
Sakresti	OAV	OPA	● PRG

Figur 13 : Temperatur

Figur 14 : Innstillinger for sonene

Det kan også være behov for en statusoppdatering hvis du ønsker å se gjeldene innstillinger for de ulike sonene (se Figur 14).



8 Temperatursensorer

Det er viktig å merke seg at den interne temperatursensoren kun måler temperaturen der varmestyringsproduktet er plassert.

Dersom produktet er plassert et annet sted en der det er interessant å måle temperaturen, anbefales det å koble til en ekstern temperatursensor. Denne sensoren kan da plasseres på et mer egnet sted.

Det er også en mulighet for at strømstyringsproduktet kan gi fra seg varme som påvirker den interne temperatursensoren.

Temperatursensor viser feil temperatur

Hvis dette er tilfellet kan det være nødvendig med en kalibrering av temperatursensoren. For kalibrering ta kontakt med Plasus Technologies AS på telefonnummer 73540312.



9 Logg

Loggen får du tilgang til via hovedmenyen ved å trykke på menyvalget "Logg" (se kapittel 3 og Figur 3).

Du har tilgang til én logg per kirke og det er mulig å få opp historikk over alle tidligere oppvarminger.

Det er mulig å endre perioden som vises ved å endre feltet "Vis periode" (se Figur 15).

Kirke vest				_							
Vis periode: siste uke											
SONE		GJELDER	DATO	FRA KL.	TIL KL.	FOROPPVARMING					
Kirkerom	PÅ	¥	22.07.05	12:37	Fast	0 timer					
Kirkerom	PÅ	Omvisning	22.07.05	15:00	18:00	3 timer					
Orgel	PÅ	Omvisning	22.07.05	15:00	18:00	3 timer					
Sakresti	PÅ	Omvisning	22.07.05	15:00	18:00	3 timer					
Orgel	AV	Gudstjeneste	22.07.05	11:01	Fast	0 timer					
Sakresti	AV	Gudstjeneste	22.07.05	11:01	Fast	0 timer					
Orgel	AV	Gudstjeneste	22.07.05	10:31	Fast	0 timer					
Sakresti	AV	Gudstjeneste	22.07.05	10:31	Fast	0 timer					
Orgel	AV		22.07.05	10:30	Fast	0 timer					
Sakresti	AV		22.07.05	10:30	Fast	0 timer					

Figur 15 : Logg



10 EOS

10.1 Om EOS

EnergiOppfølgingsSystem (EOS) er en tilleggstjeneste til Kirkestyring. Med denne tjenesten kan vi gi deg oversikt over temperaturer, luftfuktighet og strømforbruk til et kirkebygg. Disse verdiene blir logget kontinuerlig døgnet rundt og du får tilgang til rapporter og grafer som viser sammenhengen mellom de ulike verdiene. Systemet bruker trådløse sensorer og er enkelt å montere.

Eksempel på en EOS-rapport er vist under, i Figur 16.



Figur 16 : Eksempel på EOS-rapport

For mer informasjon om EOS se www.kirkestyring.no eller ring oss på 73540312.



10.2EOS i bruk

Nye rapporter

Menyvalget "EOS-rapporter" gir deg tilgang til rapportene for de av dine kirker som benytter EOS. Disse rapportene oppdateres hver uke, etter at vi har tømt loggeren som montert i de aktuelle kirkene.

Nedlasting av rapporten

Høyreklikk på rapportnavnet og velg "Lagre som". Deretter velger du et egnet sted på din harddisk og lagrer rapporten.

Rapporten

Rapporten er tilgjengelig i Excel-format, og krever at du har Microsoft Excel installert på din PC.

Første gang du åpner rapporten

Første gang du åpner rapporten kan du risikere å få beskjed om at *makroer* ikke tillates (se Figur 17).

Microsoft Ex	cel 👱
	facros are disabled because the security level is set to High and a digitally signed Trusted Certificate is not attached to the macros. To run the facros, change the security level to a lower setting (not recommended), or request the macros be signed by the author using a certificate issued by Certificate Authority.
	Hide Help << Open in Help Window
You may	encounter this error for the following reasons:
1. 1	 Very High and the application encounters a signed macro, but the macro was automatically disabled. Use the following procedure to enable the macro:
	 Select the Tools menu option and then select Macro and Security. In the resulting Security dialog, set the security level to High by clicking the High radio button.
	Close the file and any other instances of the application currently running on the computer (close all applications that also use the application you are currently running).
	Open the file again and examine the certificate of trust details and set the Always trust macros from this publisher box if you trust the certificate issued by the publisher.
	4 Chill bla Facilitation to allow the access to ma

Figur 17 : Beskjed om at makroer ikke tillates

Denne meldingen gjelder problemer med å bruke såkalte makroer i excel, og kommer av at sikkerhetsnivået i Microsoft Office er satt for høyt. I EOS-rapporten brukes makroer for å gi økt funksjonalitet.



Løsningen på problemet med makroer er å sette ned sikkerhetsnivået i Office. For å sette ned sikkerhetsnivået må du velge Tools -> Macro -> Security (Verktøy -> Makro -> Sikkerhet) i menyen i Excel(se Figur 18).

📧 Microsoft Excel						
Eile Edit View Insert Format	Too	ls <u>D</u> ata <u>W</u> indow <u>H</u> e	elp			
i 🗅 💕 🖬 🖪 🗿 I 🖉 🖓	ABC	<u>S</u> pelling	F7	Σ	- 2↓ Z↓ 📖 🛷	- 🕜 💻 🛛
10 10 10 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	í,	<u>R</u> esearch	Alt+Click	levie	w 💻 📕	
T T B	1	Error Checking		0.0		• A • = @ F
	Speech •			0 -2.1		
		Share <u>d</u> Workspace				
		Share Workbook				
	Irack Changes					
	Compare and Merge Workbooks					
		Protection	•			
		Online Collaboration	•			
		<u>G</u> oal Seek				
		Sc <u>e</u> narios				
		Formula Auditing	•			
		Macro	•		Macros	Alt+F8
		Add-Ins		•	Record New Macro	
	3	AutoCorrect Options			<u>S</u> ecurity	
		Customize		2	Visual Basic Editor	Alt+F11
		Options		00	Microsoft Script Editor	Alt+Shift+F11

Figur 18 : Menyvalg for å tillate makroer

Deretter velger du Low (Lav) som nytt sikkerhetsnivå og trykker OK (se Figur 19).



Figur 19 : Sikkerhetsnivå

VIKTIG: Etter at du har satt ned sikkerhetsnivået må du lukke Excel, og deretter åpne EOS-rapporten på nytt.



Forklaring til bruk av EOS-rapporten

Videre bruk av rapporten forutsetter at du har tillatt bruk av makroer slik det er beskrevet i forrige punkt.

For forklaring til bruk av EOS rapport må du trykke på knappen "Forklaring" i EOSrapporten. Da vil du for opp informasjonen som er avbildet i Figur 20.

Forklaring til Kirkestyring EOS Bildet under viser oppbyggingen av EOS-rapporten. Trykk deg videre for mer informasjon om de forskjellige delene. Her kan du velge en ny Nøkkeltall for perioden periode som skal vises i grafen som vises i grafen Mer info. Mer info. Her kan du velge Kirke hvilke verdier som F Ten skal vises i grafen Kirkestyring.no F 24 Mer info. C anos Grafen som viser [KOWh] nåleverdiene Ĩme k per 0 Mer info. Tilbake til hovedsiden

For mer informasjon om de ulike elementene kan du trykke på "Mer info".

Figur 20 : Forklaring til EOS



11 Ord og utrykk

Hva er PRG?

PRG er et forhåndsprogramert innstilling på ditt varmestyringsprodukt. Denne innstillingen kan for eksempel være at varmen skrues av mellom kl 23:00 og kl 07:00, men er på resten av døgnet. I manualen som følger med varmestyringsproduktet står det hvordan man endrer PRG. Vi gjør deg oppmerksom på at det ikke er alle varmestyringsprodukt som har denne funksjonen.

Hva er soner?

Soner beskriver de områder av kirken som er koblet opp mot varmestyringsproduktet. Typiske soner kan være kirkerom, sakresti, orgel osv. Dette gjør det mulig å sette på varmen der det er behov for det, uten å måtte sette på varmen i hele kirken. Hvilke soner som er tilgjengelig avhenger av hvordan elektriker har koblet til varmestyringsproduktet. Navn på sonene kan endres ved å ta kontakt med på telefon 73 54 03 12.

Hva menes med enhet?

Uttrykket *enhet* brukes om det varmestyringsproduktet som er montert av elektriker i kirken.

Hva er foroppvarming?

Dette er antall timer varmen skal være på før en begivenhet starter. Dersom du ønsker at varmen skal stå på i fem timer før et bryllup starter, setter du foroppvarming til 5 timer. I "Kommende innstillinger" kan du endre foroppvarmingstiden.

Hva menes med innstillinger?

Innstillinger brukes for å beskrive planlagte eller gjennomførte oppvarminger av kirken. Eksempel på en *innstilling* kan være en begravelse som skal gjennomføres 12. januar 2005 fra kl 11:00 til kl 12:00, med foroppvarming 10 timer.

Hva er EOS?

EOS står for EnergiOppfølgingsSystem og er en tilleggstjeneste som gir mulighet for å registrere verdier for strømforbruk, luftfuktighet og inne- og utetemperatur. Det står mer om EOS i kapitel 10.



12 Brukerstøtte

For brukerstøtte:

Telefon:73 54 03 12E-post:support@plasus.com

Åpningstider:

Mandag til fredag 09:00 – 15:00

