

Energi-Driftsjournal skema nr. 5.0 - Aflæsninger for: Kalenderår (01 nederst): 20 -

**EMO-ELO-VKO Driftskontrol af fjernvarmetilslutningsanlæg
Fjernvarme (1), Veksler (2), Varmtvandsbeholdere (2) og Blandeanlæg (1)**

Original opbevares på ejendommen. Kopi af skema sendes evt. til konsulenten, når det er udfyldt.

Ejendomsoplysninger – påfør evt. ændringer:

BBR-nr	_____	Adm.ejd.nr.	_____
Ejd. navn	_____	Ejd. adm.	_____
	_____	Tlf	_____
Adresse	_____	Ejd. Ejer	_____
Adr.1	_____		_____
Post	_____	Tlf	_____



Ndr. Fasanvej 31 • 2000 Frederiksberg
Tlf: 3887 4900 • Fax: 3833 5733 • e-mail: mylliin@mylliin.dk
Der er et hav - af CO2 - at spare • www.mylliin.dk

MV sag nr. _____
MV-konsulent _____
Energiansvarlig _____
Tlf.: Fast/Mobil _____

Aflæsninger: Foretages ved månedsskift og notér ved forbrugsmåned: (f.eks. 3/5 = april)

Vindforhold: 1 = Stille 2 = Jævn 3 = Blæst

Tidspunkt			Vejr		Fjernvarme				Rad.	Veksler 1			Veksler 2			Varmtvandsb. 1			Varmtvandsb. 2			Blandeanlæg		UR	
Måned	Dato	Kl.	Ude temp C°	Vind Forh. 1-2-3	Temperatur		Tryk		Tryk mVs	Fjv.	Varmeanlæg		Fjv.	Varmeanlæg		Fjv.	Brugsvand		Fjv.	Brugsvand		Anlæg		Sty-ring J/N	
					FVF	FVR	FVF	FVR		FVR	VF	VR	FVR	VF	VR	FVR	BV	BC	FVR	BV	BC	VF	VR		
					Frem	Retur	Frem	Retur	Bar	Retur*	Frem	Retur	Retur*	Frem	Retur	Retur	Frem	Cirk	Retur	Frem	Cirk	Frem	Retur		
Dec																									
Nov																									
Okt																									
Sep																									
Aug																									
Jul																									
Jun																									
Maj																									
Apr																									
Mar																									
Feb																									
Jan																									

Bemærkninger: *Fremløbstemperatur er ens for Fjernvarme fremløb og Vekslerens fremløb, derfor noteres kun Vekslerens returløbstemp.