

Energi-Driftsjournal skema nr. 9.0 - Aflæsninger for: Kalenderår (01 nederst): 20 -

**EMO-ELO-VKO Driftskontrol af kedelanlæg
Kedler (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: myllin@myllin.dk
Der er et hav - af CO2 - at spare • www.myllin.dk

MV sag nr. _____

MV-konsulent _____

E-konsulent _____

Energiansvarlig _____

Tlf. _____

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

Vindforhold: 1 = Stille 2 = Jævn 3 = Blæst

Tidspunkt			Vejr		Kedel 1						Kedel 2						VarmtvandsB.1			VarmtvandsB.2			Blandeanlæg		UR		
Måned	Dato	Kl.	Ude temp C°	Vind Forh. 1-2-3	Drifttimer		Kedel Temp. C°	Retur Temp. C°	Røgtemp.		Drifttimer		Kedel Temp. C°	Retur Temp. C°	Røgtemp.		Kedel C°	Brugsvand		Kedel C°	Brugsvand		Anlæg		UR Sty- ring J/N		
					Lille Flam.	Stor Flam.			Lille Flam.	Stor Flam.	Lille Flam.	Stor Flam.			KVR	BV		BC	KVR		BV	BC	VF	VR			
Dec																											
Nov																											
Okt																											
Sep																											
Aug																											
Jul																											
Jun																											
Maj																											
Apr																											
Mar																											
Feb																											
Jan																											

Bemærkninger: Radiatoranlæggets tryk skal normalt være Bar/ mVs: _____