

Energi-Forbrugsjournal skema nr. 1.0 - Aflæsninger for: Jan-Dec år: 20 .

EMO-ELO-VKO Forbrugsregistrering pr. måned
Fjernvarme HEDT VAND (1), Brugsvand Varmt (1) og Koldt BK (2) og EI (2)

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.	_____
Blok	_____	Tlf	_____
Adresse	_____	Ejd. Ejer	_____
Adr.1	_____		_____
Post	_____	Tlf	_____



Mylliin Energi Consult ApS &
 Varmekonsulenterne ApS

Postadresse • se på vores hjemmeside • Frederiksberg
 Tlf: 3887 4900 • Fax: 3833 5733 • e-mail: mylliin@mylliin.dk
 Gode energi råd: www.mylliin.dk • www.varmekonsulenterne.dk

MV sag nr. _____

MV-konsulent _____

E-konsulent _____

Energiansvarlig _____

Email _____

Tlf.: Fast/Mobil _____

Aflæsninger: Foretag ved månedsskift og noter ved forbrugsmåned (nedefra, forbrug kan fratrækkes). Målerskift: Dato; gl. & ny nr.; gl. & ny aflæsning

Opsat måler:															
Nedtaget:															
Måler for:	Fjernvarme Energi: HEDT VAND				Varmt Brugsvand		Koldt Brugsv. 1		Koldt Brugsv. 2		EI-måler 1		EI-måler 2		
Måler nr:					BV:		BK 1:		BK 2:		EL 1:		EL 2:		
Måler placering:															
Måned	Dato	Aflæsning MWh (H)	Forbrug MWh	Aflæsning m ³ (H)	Forbrug m ³	Aflæsning m ³	Forbrug m ³	Aflæsning m ³	Forbrug m ³	Aflæsning m ³	Forbrug m ³	Aflæsning kWh	Forbrug kWh	Aflæsning kWh	Forbrug kWh
Dec															
Nov															
Okt															
Sep															
Aug															
Jul															
Jun															
Maj															
Apr															
Mar															
Feb															
Jan															
Dec. forr.år															

Bemærkninger: Afkølingsberegning af fjernvarmevand for året: $\frac{\text{MWh}}{\text{m}^3} \times 860 = \text{°C Afkølingstemperatur}$

Energi-Driftsjournal skema nr. 5.0 - Aflæsninger for: Jan-Dec år: 20 .

**EMO-ELO-VKO Driftskontrol af fjernvarmetilslutningsanlæg
Fjernvarmestik (1), Veksler (2), Varmtvandsbeh./ BV-veksler (2) og Anlæg (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.	_____
Blok	_____	Tlf	_____
Adresse	_____	Ejd. Ejer	_____
Adr.1	_____		_____
Post	_____	Tlf	_____



Postadresse • se på vores hjemmeside • Frederiksberg
Tlf: 3887 4900 • Fax: 3833 5733 • e-mail: mylliin@mylliin.dk
Gode energi råd: www.mylliin.dk • www.varmekonsulenterne.dk

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

Aflæsninger: Foretages ved månedsskift og noter ved forbrugsmåned: (f.eks. 3/2 = jan.md.)

Vindforhold: 1 = Stille 2 = Jævn 3 = Blæst

Tidspunkt			Vejr		Fjernvarmestik				Veksler 1			Veksler 2			VVB/ BV-veks. 1		VVB/ BV-veks. 2			Anlæg 1		Rad	UR	
ÅR	Måned	Dato	Ude temp C°	Vind Forh. 1-2-3	Temperatur		Tryk		Fjv.	Varmeanlæg		Fjv.	Varmeanlæg		Fjv.	Brugsvand		Brugsvand			Varme for:		Tryk	UR
					FVF	FVR	FVF	FVR	FVR	VF	VR	FVR	VF	VR	FVR	BV	BC	FVR	BV	BC	VF	VR	Bar	Sty- ring
					Frem	Retur	Frem	Retur	Retur*	Frem	Retur	Retur*	Frem	Retur	Retur'	Frem	Cirk	Retur'	Frem	Cirk	Frem	Retur	mVs	J/N
1	2	14	15	3	4	5	6	8	9	10	8	9	10	11	12	13	11	12	13	16	17	7	18	
Dec																								
Nov																								
Okt																								
Sep																								
Aug																								
Jul																								
Jun																								
Maj																								
Apr																								
Mar																								
Feb																								
Jan																								

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

*FVR Frem på veksler og beholder svarer til Fjernvarmestikkets fremløbstemperatur.

