

Aflæsningseskema (Varde)

Husk at aflæse dine målere jævnligt, så du i tide kan opdage eventuelle utilsigtede overforbrug eller utætheder i anlæggene. På dinforsyning.dk kan du læse mere om dine målere og få gode tips til dit fjernvarmeanlæg.



Dato	FJERNVARME							VAND	
	Målervisning		Forbrug		Fremløbs-temp.	Returløbs-temp.	Afkøling	Målervisning	
	MWh	m ³	MWh	m ³	C°	C°	C°	m ³	Forbrug
	Årsforbrug:								

Gennemsnitlig afkøling i varmeåret:

$$\frac{\text{Forbrug (MWh)}}{\text{Forbrug (m}^3\text{)}} \times 860 = \text{_____} \times 860 = \text{_____ C}^\circ$$

Styringstabel
Sådan vil dit varmeforbrug fordele sig over året ud fra et normalår.

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Total
% fordeling per måned	15	14	12,5	9,5	6	3,5	3	2,5	4	7	10	13	100 %

Aflæsningseskema (Esbjerg)

Husk at aflæse dine målere jævnligt, så du i tide kan opdage eventuelle utilsigtede overforbrug eller utætheder i anlæggene. På dinforsyning.dk kan du læse mere om dine målere og få gode tips til dit fjernvarmeanlæg.



Dato	FJERNVARME							VAND	
	Målervisning		Forbrug		Fremløbs-temp.	Returløbs-temp.	Afkøling	Målervisning	
	Gjoule	m ³	Gjoule	m ³	C°	C°	C°	m ³	Forbrug
Årsforbrug:									

Gennemsnitlig afkøling i varmeåret:

$$\frac{\text{Forbrug (Gjoule)}}{\text{Forbrug (m}^3\text{)}} \times 239 = \text{_____} \times 239 = \text{_____ C}^\circ$$

Styringstabel
Sådan vil dit varmemeforbrug fordele sig over året ud fra et normalår.

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Total
% fordeling per måned	14,6	13,6	12,8	9,6	5,8	3,5	2,6	2,5	4,3	7,2	10,3	13,2	100 %