

Ønsker man som fjernvarmekunde at beregne sit graddagekorrigerede forbrug og dermed "rense for udsving i vejret", skal månedens (eller årets) forbrug divideres med det pågældende aktuelle antal graddage.

I nedenstående tabel fremgår graddagene for et normalår, de seneste 2 år og det aktuelle år, hvor sidstnævnte er opgjort på månedsbasis.

	Normal år	2017	2018	2019	Varmeforbrugets normalfordeling i %
januar	566	559	508	540	15,1
februar	514	478	554	410	13,7
marts	483	436	584	422	12,9
april	332	367	299	310	8,9
maj	208	205	128	253	5,6
juni	128	113	83	86	3,4
juli	90	97	79	97	2,4
august	94	88	91	86	2,5
september	150	160	141	162	4,0
oktober	288	254	267		7,7
november	388	402	389		10,4
december	504	473	463		13,4
I alt	3.742	3.632	3.585		100

*Tabellen vil blive opdateret hver måned og er baseret på oplysninger fra Teknologisk Institut.*

#### Eksempel

Vi ønsker at sammenligne forbruget i februar år 1 med forbruget i februar år 2.