

# Følg dit naturgasforbrug

Dato	Målerstand	Faktisk forbrug i m <sup>3</sup>	Forventet forbrug i m <sup>3</sup>	Afvielser i m <sup>3</sup> +/-	Aktuelle graddage inkl. varmt vand	Normal graddage inkl. varmt vand
30. apr.						
31. maj		Maj	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,04 =			158
30. juni		Juni	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,02 =			100
31. juli		Juli	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,02 =			100
31. aug.		Aug.	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,02 =			100
30. sept.		Sept.	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,03 =			126
31. okt.		Okt.	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,08 =			303
30. nov.		Nov.	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,12 =			453
31. dec.		Dec.	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,15 =			569
31. jan.		Jan.	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,15 =			585
28. feb.		Feb.	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,14 =			534
31. mar.		Mar.	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,14 =			529
30. apr.		Apr.	Årsforbrug x fordelingsfaktor = forbrug x 0,09 =			349
<b>I alt</b>			x 1,00 =			<b>3.906</b>

## Hold øje med varmemeforbruget

Du kan følge forbruget måned for måned, hvis du den sidste dag i hver måned aflæser måleren og skriver aflæsningen i kolonnen til venstre. På den måde kan du holde øje med, om du har brugt mere eller mindre gas end forventet. Du kan også logge på vores hjemmeside [www.naturgas.dk](http://www.naturgas.dk) med dit kundenummer og pinkode under menupunktet selvbetjening og klikke ind på "Kontrolbog avanceret".

## Hvad er graddage?

Den væsentligste del af dit gasforbrug afhænger af temperaturen udenfor, og graddage er et mål for, hvor koldt det har været. Et døgn's graddage er forskellen mellem døgnets gennemsnitstemperatur og 17 grader. Er døgnets gennemsnitstemperatur fx 10 grader, er der 7 graddage i det pågældende døgn. Ved en gennemsnitstemperatur på 17 grader eller derover er der nul graddage, og ved minus 5 grader er der 22 graddage. En del af gasforbruget som fx energiforbruget til opvarmning af vand afhænger ikke af temperaturen udenfor. Vi regner med, at dette forbrug svarer til 100 graddage pr. måned, og en måneds graddage udgør derfor Dansk Teknologisk Instituts (DTI) graddage tillagt 100 graddage for det varme vand.



## Sådan bruger du skemaet

- **Forventet forbrug**

Begynd med at udfylde kolonnen med forventet forbrug. Det forventede årsforbrug står på gasregningen, og det tal ganger du med fordelingsfaktoren, som er udtryk for forbruget i et såkaldt normalår.

- **Månedsaflæsning**

Herefter aflæser du hver måned (udelad de røde tal på måleren) og finder månedens faktiske forbrug.

- **Afvigelse**

I kolonnen Afvigelse sammenholder du det faktiske forbrug og det forventede forbrug udtrykt ved afvigelsen mellem de to tal.

- **Aktuelle graddage (DTI)**

De aktuelle graddage fra Dansk Teknologisk Institut (DTI) kan du finde på vores hjemmeside [www.naturgas.dk](http://www.naturgas.dk) under 'Priser og betingelser'.

- **Normal graddage**

Med graddagetallet kan du sammenligne energiforbruget pr. måned med en normalmåned.