

Ruim 13 % minder warmteverbruik in afgelopen stookseizoen

In de meeste huishoudens in de Haagse Beemden, werd de meterstand in de tweede week van februari 2018 opgenomen en is half maart de jaarafrekening in de bus gevallen.

Na het warme stookseizoen 2014/2015 en een iets kouder stookseizoen 2015/2016 was het stookseizoen 2016/2017 een flink stuk kouder. Het stookseizoen 2017/2018 is vergelijkbaar met het stookseizoen 2014/2015. Het verbruik in m³ gas of GJ, moet dan ook lager zijn dan vorig stookseizoen.

In het afgelopen stookseizoen moet het verbruik in m³ gas of GJ weer 13,3 % lager zijn.

Toch kunt u zien of u het afgelopen stookseizoen zuinig ben geweest maar ook al is dat niet in een oogopslag te zien, immers het verbruiksjaar heeft niet altijd 365 dagen en er is ook een verschil in het aantal graaddagen.

In 2014/2015 was het verbruiksjaar **365** dagen lang en **2580** graaddagen.

In 2015/2016 was het verbruiksjaar **365** dagen lang en **2679** graaddagen.

In 2016/2017 was het verbruiksjaar **365** dagen lang en **2960** graaddagen

In 2017/2018 was het verbruiksjaar **365** dagen lang en **2567** graaddagen

Aan het aantal graaddagen ziet u dat het verbruiksjaar 2017/2018 het minst koud is geweest van de afgelopen 4 jaar en dat het verbruiksjaar 2016/2017 het koudste jaar was.

De koude 2^o helft van februari en de gehele maand maart zal voor rekening komen van het verbruiksjaar 2018/2019.

Het energieverbruik kan je aan de hand van het aantal **gewogen graaddagen** analyseren.

Wat zijn graaddagen?

Als de gemiddelde etmaaltemperatuur lager is dan 18°C, is iedere graad C lager 1 graaddag. (dus als de gemiddelde etmaaltemperatuur 5°C is geldt die dag als 18-5 = 13 graaddagen).

De gemiddelde etmaaltemperatuur wordt verkregen door uurlijkse temperatuurmetingen in bv. Gilze-Rijen. Deze graaddagen noemt men ongewogen graaddagen.

Wat zijn gewogen graaddagen?

Gewogen graaddagen zijn graaddagen gecorrigeerd voor seizoensinvloeden op de dichtheid van aardgas. De ongewogen graaddagen van een etmaal vallend in een bepaalde periode worden met behulp van een correctiefactor gecorrigeerd.

Correctiefactor

januari t/m februari	maart	april t/m september	oktober	november t/m december
1,1	1,0	0,8	1,0	1,1

Voor het analyseren van verbruiken via de meterstanden gebruiken we gewogen graaddagen.

Alvorens mijn meer- of minderverbruik te kunnen berekenen moet ik eerst mijn verbruik voor warmwatervoorziening met ±300 m³ gas of 7,5 GJ verminderen, daarna het verbruik t.o.v. referentiejaar berekenen en vervolgens de 300 m³ gas of 7,5 GJ weer bijtellen.

Zonder energiebesparing zal in 2017/2018 het warmteverbruik t.o.v. 2016/2017 (2960-2567): 29,60 = 13,3 % lager moeten zijn.

Voor bepalen van het nieuwe voorschot maken alle energieleveranciers gebruik van het langjarig gemiddeld aantal gewogen graaddagen (1970 t/m 2017)

Langjarig gemiddeld aantal gewogen graaddagen (1970 t/m 2017)												
jan.	feb.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	totaal
512	457	374	220	129	69	35	35	89	228	374	476	2.998

Bron : KWA Bedrijfsadviseurs