

# Inzicht\_Warmtelek

7 June, 2022

7:39

Deze notitie vormt de extra help-informatie bij het rekenblad [Inzicht\\_Warmtelek.xlsx](#)

## Inleiding

Dit rekenblad, berekent energieverlies en temperaturen van een simpel rechthoekig huis.

Doel van dit rekenblad is om meer inzicht te verkrijgen in het warmteverlies door de verschillende elementen en de temperaturen die in de woning zullen gaan heersen.

Het huis heeft twee bewoonbare verdiepingen, een zolder, met puntdak en een kruipruimte. De tussenvloeren zijn niet geïsoleerd.

Alleen het invullen van de kleine gele velden is voldoende.

Disclaimer: dit rekenblad is slechts indicatief en er kunnen geen rechten aan worden ontleend

Als er een luchtstroom van beneden naar boven mogelijk is, zijn de verliezen op de bovenverdieping en zolder een stuk hoger (ook als je denkt daar niet te stoken). Dit kun je simuleren door de Rc-waarde van de tussenverdiepingen aan te passen.

Naast algemene gebruikersinformatie wordt in deze notitie ook uitgelegd welke formules zijn gebruikt om tot de getoonde resultaten te komen

## Voorbeelden

[Voorbeeld-1](#): Hoekhuis 1986, dubbel glas beneden, enkel glas boven, verdieping niet direct verwarmd

[Voorbeeld-2](#): Hoekhuis 1986, dubbel glas beneden, enkel glas boven, verdieping wel direct verwarmd

[Voorbeeld-3](#): vergelijking tussen voorbeeld-1 en voorbeeld-2

[Voorbeeld-4](#): Voorbeeld-1, maar dan met actieve warmtestroom tussen verdiepingen

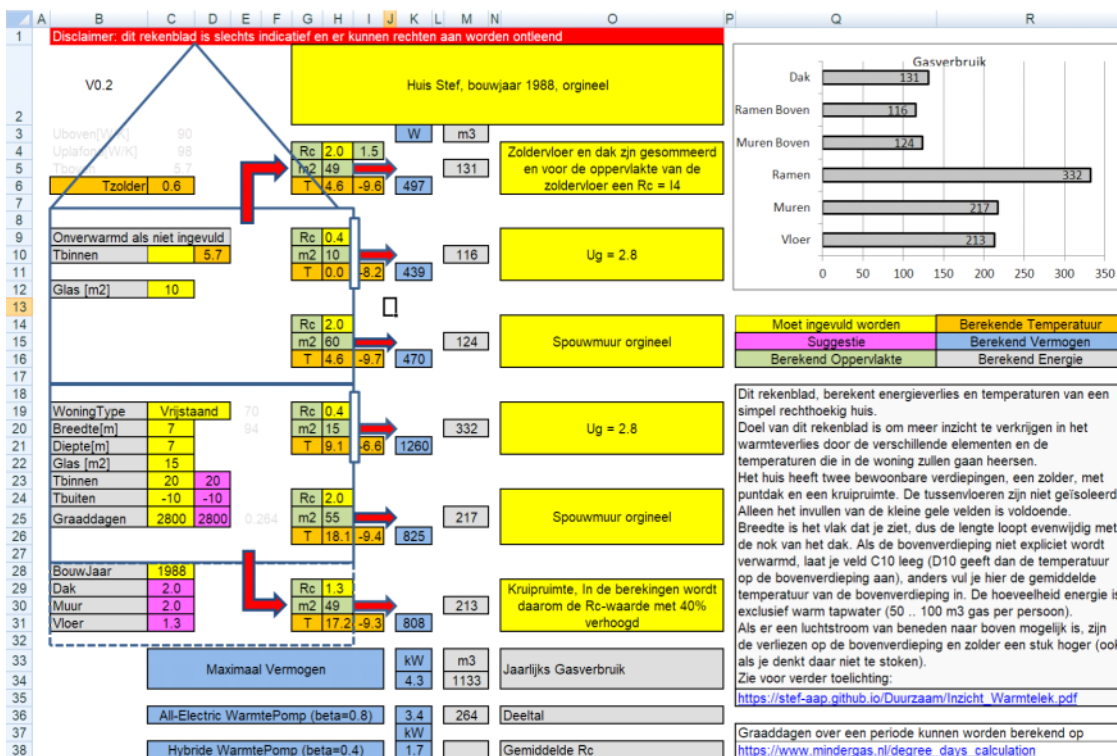
[Voorbeeld-5](#): Voorbeeld isolatie van tussenvloer (eigen huis)

[Voorbeeld-6](#): Nieuwe in versie 04: effect van isolatie maatregelen en Rc-sandwich-berekeningen

## Wat in te vullen, afhankelijk van het Doel

## Totaal Plaatje

Hier de situatie van mijn woning 5 jaar geleden, ik gebruikte toen zo'n 1200 m3 gas per jaar, hetgeen aardig overeenkomt met de raming in dit rekenblad.



## Woning eigenschappen

Hieronder de invoervelden waar de belangrijkste woningeigenschappen (behalve Rc-waarden) moeten worden ingevuld

De meeste parameters spreken voor zichzelf.  
Een 2/1-kapper is thermisch gezien hetzelfde als een hoekwoning. Een flatwoning wordt momenteel niet ondersteund.

De nok van het dak loopt evenwijdig met de "Breedte".

Het gesuggereerde aantal graaddagen (paarse hok) is een goed gemiddelde. Als je het echte gasverbruik over een bepaalde periode wilt vergelijken met deze berekening, dan moet je het aantal gewogen graaddagen over dezelfde periode en bij de juiste temperaturen berekenen, dit zijn de gemiddelde binnentemperatuur en de stookgrens (zie verderop)  
[https://www.mindergas.nl/degree\\_days\\_calculation](https://www.mindergas.nl/degree_days_calculation)

19	WoningType	Vrijstaand
20	Diepte[m]	7
21	Breedte[m]	7
22	Glas [m2]	15
23	Tbinnen	20 20
24	Tbuiten	-10 -10
25	Graaddagen	2800 2800

De waarde die bij Tbinnen en Tbuiten moeten worden ingevuld, zijn afhankelijk van doel:

Berekenen van de juiste oppervlakte temperaturen voor vergelijking met een warmtebeeld camera	Tbinnen en Tbuiten zijn de op dat moment heersende temperaturen. Bij voorkeur moeten deze worden gemeten met dezelfde warmtebeeldcamera, door de temperatuur van een blokje piepschuim te bepalen.
Berekenen van de capaciteit van de verwarmingsinstallatie	Tbinnen = de maximaal gewenste binnentemperatuur Tbuiten = -10 graden Celsius
Berekenen van het jaarlijks gasverbruik	Tbinnen en Tbuiten zijn hier niet van belang Graaddagen moet correct worden ingevuld

## Begane grond

Hier zien we een symbolische weergave van de begane grond

19	WoningType	Vrijstaand	70	Rc	0.4			
20	Diepte[m]	7	94	m2	15			332
21	Breedte[m]	7		T	9.1	-6.6	1260	
22	Glas [m2]	15						
23	Tbinnen	20	20					
24	Tbuiten	-10	-10					
25	Graaddagen	2800	2800	0.264	Rc	2.0		217
26				m2	55			
27				T	18.1	-9.4	825	

Rechts zien we twee clusters van warmtelekken, onder het warmtelek van de muren en boven dat van de ramen. Hierin moet enkel de Rc waarde van respectievelijk de muren en het glas worden ingevuld (de gele hokjes), de rest wordt door het rekenblad berekend.

In dit geval is de Rc-waarde van de muur 2.0 en die van het glas 0.4. Die van het glas is hier ingevuld als U-waarde, namelijk in cel H19 is ingevoerd "=1/2.8".

Linksonder kun je in cel C29 het bouwjaar van het huis opgeven, waarna er suggesties verschijnen voor de Rc-waarden van de verschillende bouwdelen (deze zijn gebaseerd op het bouwbesluit uit die tijd)

28	BouwJaar	1988
29	Dak	2.0
30	Muur	2.0
31	Vloer	1.3

In cel H20 staat het oppervlakte van het glas op de begane grond (rechtstreeks overgenomen van cel C24).

In cel H25 staat de berekende oppervlakte van de buitenmuren op de begane grond. Hierbij worden deuren genegeerd en wordt een hoogte van 2.5 meter verondersteld. Hierbij wordt gebruik gemaakt van hulpveld E19, waarin de omtrek van de woning als functie van het woningtype is vervat:

$$E19 = (2 * Breedte + WoningType * Diepte) * 2.5$$

Vervolgens :

$$H25 = (WoningType * Diepte + 2 * Breedte) * 2.5 - GlasOppervlakte = E19 - GlasOppervlakte$$

De oranje cellen geven de oppervlakte temperaturen van muren en ramen aan, zoals je ze ook zult zien met bijvoorbeeld een warmtebeeld camera. Wil je deze waarde echt met een warmtebeeld camera vergelijken of wil je bewoners laten zien hoeveel koudestraling van een slechte ruit afkomt, dan moet je de binnen- en buitentemperatuur in cellen C23 en C24 op iets realistischere waarden instellen. Voor het berekenen van de temperaturen worden de volgende formules gebruikt (Rsi en Rse zijn de forfaitaire overgangsweerstanden uit het bouwbesluit)

$$T_{muurbuiten} = T_{buiten} + (T_{binnen} - T_{buiten}) * R_{se} / R_c$$

$$T_{muurbinnen} = T_{binnen} - (T_{binnen} - T_{buiten}) * R_{si} / R_c$$

Rechts het blauwe hok geeft het (maximaal) vermogen (in Watt) dat dit bouwelement vereist bij deze omstandigheden. Deze rij wordt onderaan gesommeerd. Wil je het benodigd vermogen van een verwarmingsinstallatie bepalen, dan moet je de buitentemperatuur op -10 graden Celsius instellen en de binnentemperatuur op 20 of 21 graden Celsius.

$$Vermogen = (T_{binnen} - T_{buiten}) * Oppervlakte / R_c$$

Ten slotte het grijze veld rechts geeft de jaarlijkse hoeveel gas die door dit bouwelement wordt verstoekt. Wil je echt het echte verbruik vergelijken met deze berekening, dan moet de graaddagen berekenen (zie verderop) over exact dezelfde periode als waarover je het echte gasverbruik kent. Temperaturen zijn hierbij niet van belang, want die worden vervat in de graaddagen.

$$Gasverbruik = 24 * Graaddagen * Oppervlakte / (R_c * GasEnergie)$$

24 is het aantal uren in een dag, GasEnergie (8500) komt van de calorische waarde van het gas en het ketelrendement (zie verderop).

## Ruimte onder het huis

28	BouwJaar	1988				
29	Dak	2.0				
30	Muur	2.0				
31	Vloer	1.3				

Rc	1.3	
m2	49	
T	17.2	-9.3

808
-----

213
-----

7

8

9 Onverwarmd als niet ingevuld

10 Tbinnen 5.7

11

12 Glas [m2] 10

13

14

15

16

17

Rc 0.4

m2 10

T 0.0

-8.2

439

116

Rc 2.0

m2 60

T 4.6

-9.7

470

124

The screenshot shows a spreadsheet with the following content:

- Row 1: Column headers A through M.
- Row 2: Cell B2 contains 'V0.2'. A blue line connects this cell to a yellow box labeled 'Huis Stef, bouwjaar 1980'.
- Row 3: Cell B3 contains 'Uboven[W/K]' and cell C3 contains '90'.
- Row 4: Cell B4 contains 'Uplafond[W/K]' and cell C4 contains '98'.
- Row 5: Cell B5 contains 'Tboven' and cell C5 contains '5.7'.
- Row 6: Cell B6 contains 'Tzolder' and cell C6 contains '0.6'.
- Row 7: A red arrow points from a table of material properties to the yellow box.

The table of material properties is as follows:

	Rc	m2	T
	2.0	49	4.6
	1.5	-9.6	

Other cells in the spreadsheet include:

- Cell D3: 'W m3'
- Cell E3: '131'
- Cell F3: '497'

oppervlakte van de zoldervloer, zal het warmtelek relatief ook groter zijn.  
In cel E20 staat de oppervlakte van het dak als functie van het woningtype:

$$E20 = \text{DakOppervlakte} = \text{WoningType} * \text{Diepte}^2 / 4 + \text{Diepte} * \text{Breedte} * 2^{0.5}$$

In cel H5 staat het oppervlakte van de zoldervloer.

Voor de berekening van het warmteverlies, gaan we de oppervlakte van het dak (E20) terugrekenen naar het oppervlakte van de zoldervloer (H5). Omdat het dak een groter oppervlakte heeft dan de zoldervloer, wordt de effectieve Rc van het dak dus evenredig met de oppervlakte verhoudingen verlaagd (een groter oppervlakte geeft meer warmteverlies)

$$Rc\_Schuindak = Rc\_Dak * \text{Opp\_Zoldervloer} / \text{Opp\_dak}$$

Daarbij dient de Rc waarde van de zoldervloer (vast ingesteld op 0.5) te worden opgeteld om de verliezen door het dak te berekenen, de resulterende Rc waarde staat in cel I4.

$$I4 = Rc\_Dak\_Effectief = Rc\_ZolderVloer + Rc\_Dak * \text{Opp\_Zoldervloer} / \text{Opp\_dak}$$

De temperatuur van het plafond van de bovenverdieping staat dus in cel H6.  
De temperatuur van de zolder staat in cel C6.

## Infiltratie: Kieren

Op basis van het bouwjaar van de woning wordt de bouwjaarcorrectiefactor voor de luchtdoorlatendheid bepaald, deze wordt vermenigvuldigd met 2 keer het vloeroppervlakte van de begane grond, teneinde de Q10 [l/s] te berekenen. Het geschatte energieverbruik wordt bepaald door de NEN7120 die een forfaitaire waarde van 1.04 m3/l/s heeft vastgesteld.

NB: de vaak gehoorde term qv10 is de Q10 genormeerd op het oppervlakte van de woning.

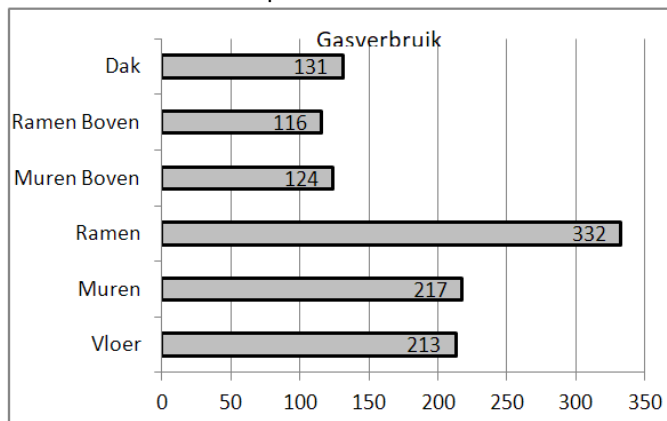
In cel D25 staat de berekende Q10 [l/s] op basis van het bouwjaar.

Als een echte Q10 bekend is, bijv op basis van een blowerdoortest, dan kan deze worden ingevuld in cel C25 en overruled de waarde van D25 in de energieberekeningen, deze waarde wordt dan gebruikt als verbeter maatregel.

	A	B	C	D
21		WoningType	HoekWoning	
22		Diepte[m]	8.8	
23		Breedte[m]	5.5	
24		Glas [m2]	10	
25		Q10 [ l/s]		194
26		Tbinnen	20	20
27		Tbuiten	0	-10
28		Graaddagen	2800	2800

## Grafische weergave Gasverbruik

Rechtsboven is nog een grafische weergave van het gasverbruik per bouw element, zodat je eenvoudig kunt zien waar het meest bespaard kan worden.



We zien dat, in dit geval, het grootste warmtelek wordt veroorzaakt door de ramen op de begane grond. Als we beseffen dat hier Ug=2.8 en dit simpel te vervangen is door HR++ glas met dezelfde dikte en een Ug=1.0 (of zelfs Ug=0.8) dan mag het duidelijk zijn dat dit een van de meest effectieve maatregelen is.

Wat we hier ook zien is dat de som van de drie bovenste balken (dat wat weglekt door de onverwarmde ruimten) behoorlijk hoog is. Een tweede zeer effectieve maatregel is dus het isoleren van de tussenvloer, waarbij men zich vervolgens wel moet realiseren dat het een stuk kouder wordt op de bovenverdieping.

## Sommatie

Onderaan staan de capaciteiten en gasverbruik van het gehele huis. Hieruit kan het benodigde vermogen van een CV-ketel of warmtepomp worden afgeleid.

33				
34				
35				
36				
37				
38				

Maximaal Vermogen	kW	m3	Jaarlijks Gasverbruik
	4.3	1133	

All-Electric WarmtePomp (beta=0.8)	3.4	264	Deeltal
	kW		

Hybride WarmtePomp (beta=0.4)	1.7		Gemiddelde Rc

Het "Deeltal" is het beroemde getal (variërend tussen 188 en 270), dat door veel warmtepomp installateurs en fabrikanten wordt gebruikt om op een zeer simpele manier het vermogen van een (hybride) warmtepomp in een bestaande woning te bepalen.

$$\text{Vermogen Warmtepomp [kW]} = (\text{Gasverbruik} - \text{warm\_Tapwater}) / \text{Deeltal}$$

Gemiddelde Rc waarde was bedoeld voor EPC berekeningen, maar zal vermoedelijk verdwijnen en tzt vervangen worden door de BENG-eisen.

## Actieve Luchtstroom

Een actieve luchtstroom tussen de verdiepingen kan worden gesimuleerd door de Rc-waarde van de tussenvloeren (normaal  $R_c = 0.5$ ) te verlagen. De grote vraag is hoeveel die Rc-waarde dan verlaagd moet worden. Het antwoord is lastig, maar door het meten van de temperaturen op een aantal locaties moet een aardige schatting gemaakt kunnen worden. Omdat het gevoelige metingen zijn, een paar belangrijke adviezen:

1. Gebruik één en dezelfde thermometer voor alle temperaturen, bij voorkeur een infrarood thermometer of camera op een blokje piepschuim dat minstens 20 seconden in die ruimte aanwezig is (daarmee meet je echt de luchttemperatuur)
2. Meet bij een lage buitentemperatuur (bij voorkeur 0 graden Celsius of lager)
3. Zorg voor een stabiele omgeving, dus niet een omgeving die nog aan het opwarmen is (in combinatie met punt 2, s'morgens vroeg, nadat de verwarming s'nachts aan heeft gestaan)

Experimenteel is een hulpberekening (verstopt) aangebracht.

Meet en vul in de volgende velden:

Zorg dat C11 leeg is

Tbuiten = C26

Tbinnen = C25

Tboven = C18

Nu verschijnt in cel B18 de equivalente Rc waarde van de tussenvloer, vul deze Rc-waarde in cel H19 en je zult zien dat cel D11 nu gelijk wordt aan de gemeten temperatuur op de bovenverdieping.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
10	Onverwarmd als niet ingevuld					Rc	0.2		
11	Tbinnen		9.0			m2	8		
12						T	2.2	2.1	
13	Glas [m2]	8							
14			1092						
15						Rc	1.3		
16						m2	42		
17						T	8.1	0.3	
18	0.22			12.7					
19						Rc	0.5	13.0	
20									
21	WoningType	HoekWoning		49.5		Rc	0.4		
22	Diepte[m]	8.8		87.8		m2	10		
23	Breedte[m]	5.5				T	12.7	2.2	
24	Glas [m2]	10		1092					
25	Tbinnen	20	20						
26	Tbuiten	0	-10			Rc	1.3		
27	Graaddagen	2800	2800	0.395		m2	40		
28						T	18.0	0.8	

## Samenvatting

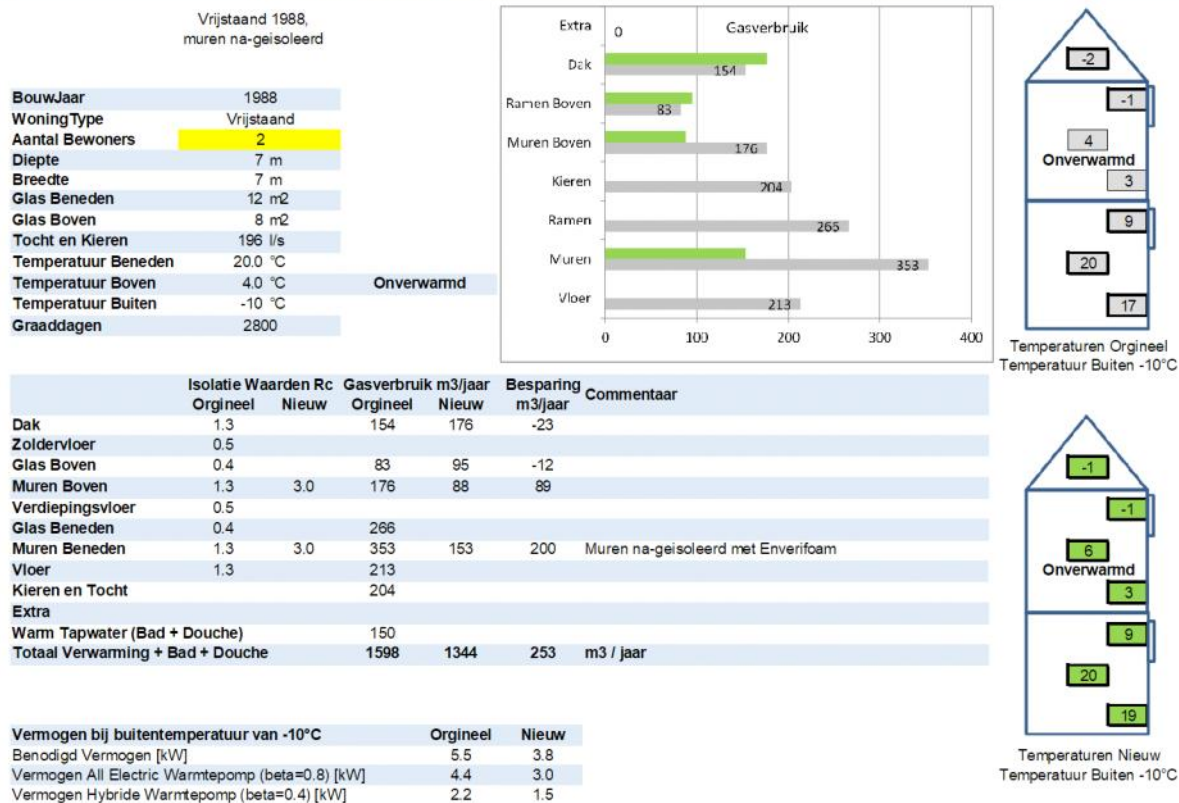
In het tabblad Resumé zijn alle invoergegevens en alle resultaten weergegeven. Op deze wijze heb je zowel numeriek als in grafieken een overzicht van de genomen of te nemen isolatiemaatregelen.

Rechts staan twee huisjes met daarin de belangrijkste temperaturen van zowel ruimten als oppervlakten.

Als het vermogen niet op de juiste buitentemperatuur is berekend, verschijnt een waarschuwing.

Het gele veld is het enige veld dat op dit tabblad mag worden ingevuld, alle andere gegevens worden uit het tabblad Huis afgeleid.





## Energie label

Hoewel het programma niet bedoeld is voor het bepalen van het energie label, kun je met name bij oudere huizen (zonder warmtepomp, zonnepanelen, etc) een aardige schatting van het energielabel krijgen.

Allereerst het energielabel is helemaal gebaseerd op de BENG-2 eis (ook wel EP2 genoemd).

BENG-2 is de hoeveelheid fossiele brandstof nodig voor het leefbaar houden van de woning.

Dus de volgende verbruikers tellen mee

- De benodigde warmte om het gehele gebruikersoppervlakte op de gewenste temperatuur te houden (dus verwarming + koeling)
- Het opwekken van warm tapwater voor een gemiddeld gezin met een gemiddelde behoefte

De volgende opwekkers tellen mee:

- Zonnepanelen
- Warmte die je uit bodem of lucht haalt (een warmtepomp dus)
- Sommige warmtenetten (details zijn mij niet bekend)

Koken telt dus niet mee.

Wat verder van belang is dat het gaat om de hoeveelheid fossiele brandstof. Dat betekent dat elektriciteit veel ongunstiger is dan gas. Verbruik je de energie als elektriciteit, dan moet je de hoeveelheid elektriciteit met een factor PEF (momenteel 1.45) verhogen.

Dit rekenblad hanteert niet al deze details en dus zal het energielabel dus ook slechts een benadering zijn. Wel is redelijk goed in te schatten hoeveel het energielabel verbeterd als gevolg van isolatiemaatregelen.

Voor een goede schatting is het van belang dat je ook op de bovenverdieping actief stookt.

De behoefte aan warm tapwater wordt ingeschat op 100 m<sup>3</sup> gas per persoon per jaar en wordt berekend over 2.2 personen. De ventilatie wordt type C1 (natuurlijke toevoer, mechanische afzuiging) verondersteld en kost daarmee 25 m<sup>3</sup> / m<sup>2</sup>.jaar.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														
51														

## GasEnergie

Gasverbruik:

$$\text{Gasverbruik} = 24 * \text{Graaddagen} * \text{Opp} / ( \text{Rc} * \text{GasEnergie} )$$

Waarbij:

$$\text{GasEnergie} = \text{Calorische\_Waarde} * \text{Rendement\_CV\_ketel} = 8500 \text{ [Wh]} = 8.5 \text{ [kWh]}$$

Calorische waarde (bovenwaarde): 1m3 gas = 9.7 kWh (afgerond 10)

Rendement CV-ketel = 85%

## Stookgrens

Als de warmtetraagheid van een woning groter wordt, dan wordt de stookgrens lager, zie bijvoorbeeld:

Pasted from <<https://umeter.nl/over-graaddagen/>>

<quote>

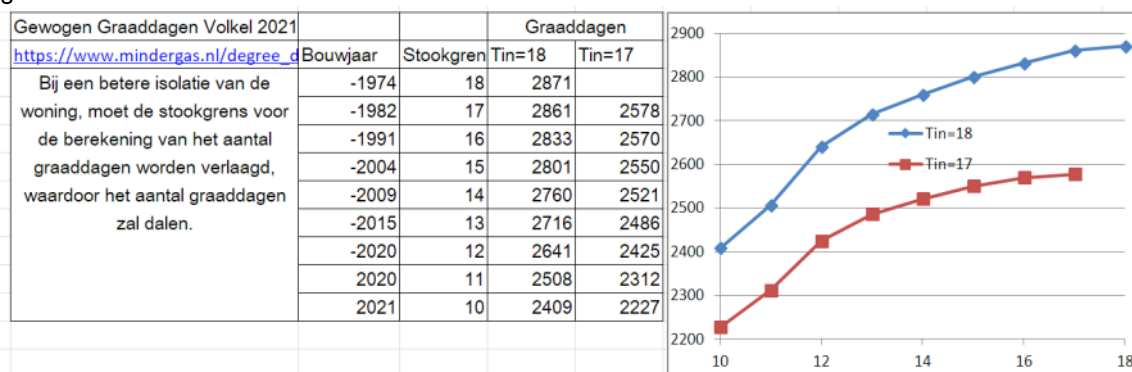
Ook is het mogelijk om de zogenaamde stookgrens in te stellen. Doordat gebouwen warmte opnemen en later weer afgeven, zal de verwarming in het voor- en najaar niet direct aangaan ondanks dat de etmaalgemiddelde buitentemperatuur lager is dan de etmaalgemiddelde binnentemperatuur. Door de stookgrens bijvoorbeeld in te stellen op 15,5 °C worden graaddagen alleen meegeteld indien de etmaalgemiddelde buitentemperatuur lager is dan deze grenswaarde. Een lagere waarde voor de stookgrens leidt tot een verhoging van het aantal m3 gas per graaddag in het voor- en najaar

Een betere isolatie aan de buitenkant van een grotere warmtecapaciteit verlaagt de stookgrens. Dus nieuwe woningen zullen in het algemeen een lagere stookgrens hebben, deze kan wel dalen tot 10 graden Celsius. Het aantal graaddagen kan daardoor wel met 15% dalen.

<end quote>

In onderstaande tabel is de stookgrens (bij een binnentemperatuur van 17 en 18 graden Celsius) als functie van de bouwjaar van het huis weergegeven. We zien dat de standaard instelling van 18 graden Celsius alleen geldt voor huizen tot 1975. Het aantal graaddagen is berekend via

[https://www.mindergas.nl/degree\\_days\\_calculation](https://www.mindergas.nl/degree_days_calculation), waarbij als locatie Volkel en als periode het jaar 2021 is genomen.



Gegevens zijn verkregen uit de volgende tabel (regel "Verwarmen tot buitentemp." ) : [https://warmtepomp-tips.nl/media/kengetallen/Rekenmodel\\_vollasturen\\_maand\\_warmtepomp\\_woning\\_nl\\_bouwjaar\\_v\\_april2021.png](https://warmtepomp-tips.nl/media/kengetallen/Rekenmodel_vollasturen_maand_warmtepomp_woning_nl_bouwjaar_v_april2021.png)



## Rsi-Rse

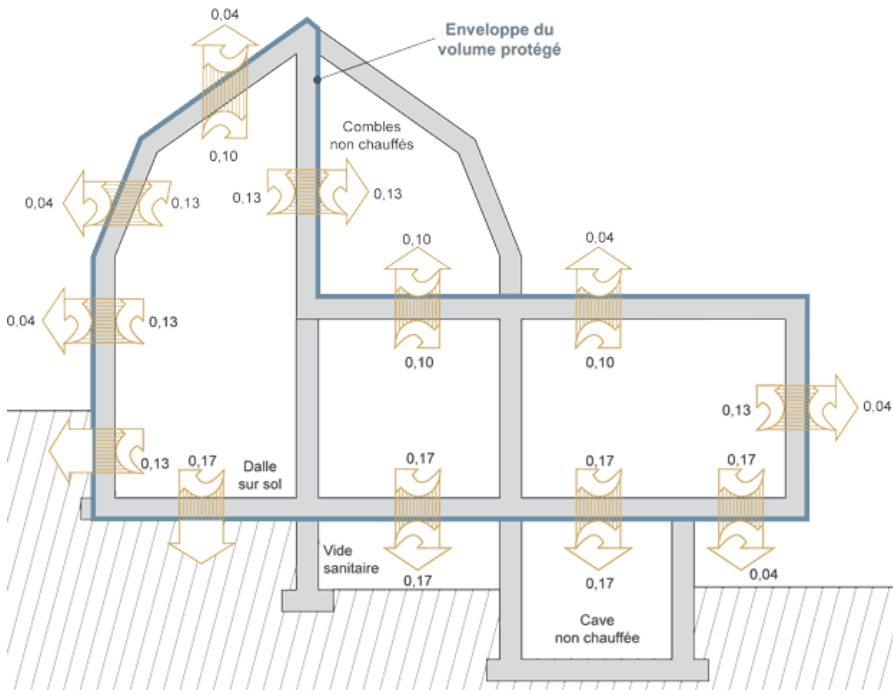
Bij de thermische overgang van een vast stof naar lucht is er een dun luchtlaagje, dat stil staat en waarover een temperatuurgradient (temperatuurverschil) ontstaat. Rekenkundig is dit te beschrijven door een overgangsweerstand.

Rsi = de overgangsweerstand aan de binnenzijde (i=interior)

Rse = de overgangsweerstand aan de buitenzijde (e=exterior)

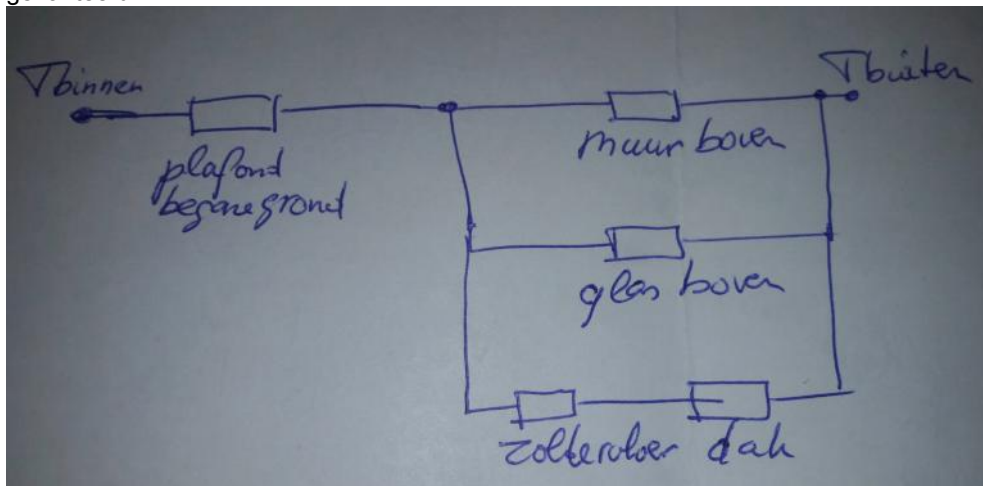
Deze weerstand is mede afhankelijk van de hoeveelheid geforceerde luchtstroming (wind) en dat verklaart waarom de Rse altijd kleiner is dan de Rsi. Dit betekent ook dat een praktische meting van de oppervlakte temperaturen wel wat kan afwijken, immers als het hard waait zal de Rse kleiner zijn dan in onderstaande figuur is weergegeven en bij windstil weer zal het omgekeerde gelden.

Ook is deze weerstand afhankelijk van de oriëntatie van het oppervlak.



## Berekening Temperaturen Boven

Voor het berekenen van de temperaturen boven (als er niet gestookt wordt), is het volgende model gehanteerd.



Allereerst wordt in hulpcel C3 de oppervlakte genormeerde U-waarde van alles wat zich boven vloer van de eerste verdieping bevindt (het rechterdeel van bovenstaande tekening)

$$C3 = \text{Opp\_Muur} / R_{c\_Muur} + \text{Opp\_Glas} / R_{c\_Glas} + \text{Opp\_Zolder} / R_{c\_Dak\_Effectief}$$

In hulpcel C4 is de oppervlakte genormeerde U-waarde van het plafond van de begane grond

$$C4 = \text{Opp\_Plafond} / R_{c\_Plafond}$$

Vervolgens kan de temperatuur van de bovenverdieping worden berekend:

$$T_{\text{boven}} = T_{\text{binnen}} - (T_{\text{binnen}} - T_{\text{buiten}}) * (1/C4) / (1/C4 + 1/C3)$$

En de temperatuur van de zolder, die staat in cel D3:

$$T_{\text{zolder}} = T_{\text{boven}} - (T_{\text{boven}} - T_{\text{buiten}}) * R_{\text{zolder}} / R_{\text{dak\_Effectief}}$$

## Versies

- 0.1 original release (1 juni 2022)
- 0.2 (10 juni 2022)
  - o Formule H31 (vloertemperatuur) was fout ( 140% vergeten), hierdoor was de vloertemperatuur iets te laag weergegeven
  - o Temperatuur van de zolder toegevoegd: C6
  - o Formules gesimplificeerd: 8500 uit E25 en alles wat daar van af hangt
  - o Temperatuur suggestie verhoogd naar 20 graden Celsius
  - o Dak iets scheef gezet, zodat temperatuur plafond bovenverdieping (H6) beter leesbaar wordt
  - o Invoervelden volgorde iets gewijzigd
  - o Som vermogen eenheid gewijzigd van W in kW
  - o Disclaimer toegevoegd
  - o Breedte en Diepte verwisseld
  - o Enkele voorbeelden toegevoegd
- 0.3 (16 juni 2022)
  - o Rc van plafond en zoldervloer kan worden ingesteld
  - o kWh/m2 toegevoegd (BENG-1 eis)
  - o F18 en F20, bevatten de oppervlakte temperaturen van de tussenvloer
  - o Gasverbruik in meerdere velden neergezet (witte tekst op zwarte achtergrond)
  - o Actieve luchtstroom tussen verdiepingen toegevoegd (zie voorbeeld-4)
  - o Gasverbruik door kieren wordt meegenomen op basis van bouwjaar, kan handmatig worden gecorrigeerd op basis van Q10 blowerdoor-meting
- 0.4 (17 juli 2022)
  - o Het effect van isolatiemaatregelen kan nu direct zichtbaar worden gemaakt
  - o Rc rekenblad toegevoegd (berekent sandwich constructies bestaand uit verschillende materialen)
  - o Kolom O helemaal unlocked, zodat deze gebruikt kan worden voor kladberekeningen
  - o Infiltratie was foutief aangeduid met V10, moet zijn Q10
  - o Cellen O8, O19 en O25 unlocked
  - o (intern: Rc tabel sterk versimpeld and via Vlookup)
  - o Kolom O helemaal unlocked, zodat deze gebruikt kan worden voor kladberekeningen
  - o Schatting Rc tussenvloer verplaatst van I19 naar C18 (resultaat blijft in B18)
- 0.5 ()
  - o Extra tabblad met een samenvatting van originele gegevens en genomen isolatiemaatregelen en de effecten
  - o De Rc-waarde van de verdiepingsvloer (cel19) kan nu ook worden gewijzigd
  - o Suggesties Rc-waarden op grond van bouwjaar, C32:C34, Vloer en Dak was verwisseld
  - o Regel 36 toegevoegd, hier kan handmatig gasverbruik nu en gasverbruik na besparingsmaatregel van een uitbouw of dergelijke worden ingevuld (bijvoorbeeld berekend via een apart rekenblad)
  - o Energielabel toegevoegd
  - o (alle formules voor de verbeteringen versimpeld)
- 0.6 (3 november 2022)
  - o Mogelijkheid Vloerverwarming, warmtelek door vloer wordt 1.5 keer verhoogd
  - o Omrekenen stroom gas gaat nu via een Constants!\$L\$9 (momenteel ingesteld op 10, was 8.5)
  - o Ventilatie wordt nu meegenomen als 350 m3 gas per jaar ongeacht de woning kenmerken

## - ToDo

- Graaddagen afhankelijk van binnentemperatuur begane grond

