

# Uw Gepersonaliseerde Analyse



# **Uw Gepersonaliseerde Analyse**

Eerst en vooral: **bedankt** om onze tool te gebruiken! Dit wijst erop dat u initiatief neemt om uw energievoorziening groener te maken, en zo een steentje bij te dragen naar een **duurzamere wereld**.

Het bekomen van een duurzamere wereld is de reden dat deze tool ontworpen is, in België draagt residentiele warmtevoorziening op dit moment ongeveer **20%** bij aan onze nationale CO2-uitstoot. Mede omdat er nog steeds voor het merendeel verwarmd wordt met **fossiele brandstoffen**, daar moet dringend verandering in komen als we de klimaatproblematiek onder controle willen krijgen.

Het **doel** van de **tool** is om u te overtuigen de investering naar elektrificatie te maken. Met deze resultaten krijgt u een eerste inzicht van welke impact u kan bereiken door de energievoorzieningen bij u thuis te elektrificeren. Met andere woorden, door van fossiele brandstoffen over te stappen naar warmtepompen die op elektriciteit werken. Als deze elektriciteit dan nog eens opgewekt kan worden op een groene manier zijn we goed op weg!

Een **kanttekening** die CORE moet maken bij deze resultaten is de volgende:

De berekende getallen met betrekking tot investering, energiebesparing en CO2-besparing zijn louter **richtwaarden**. De stappen in deze tool zijn te beperkt om een volledig correcte berekening te kunnen uitvoeren. Door de beperkte informatie zijn er aannames gebruikt, een overzicht van de gebruikte aannames vindt u onderaan dit document.

Indien u een meer accurate studie van uw huidige energie-installatie en mogelijkheden tot een warmtepomp zoekt, neem dan contact op met een deskundige. CORE heeft bij deze dan ook geen enkele aansprakelijkheid mochten de resultaten niet correct zijn. Desalniettemin is er wel veel werk en verificatie (van experten) in de tool gekropen, dus de resultaten zijn in grootteordes wel **geloofwaardig**.



#### **Ruimteverwarming:**

Ruimteverwarming slaat op alle warmte die gebruikt wordt om uw woning op te warmen, meestal via radiatoren of vloerverwarming.

#### Sanitair warm water:

Naast warm water voor ruimteverwarming wordt er via een apart systeem ook water opgewarmd voor sanitair gebruik (keuken, douche...).

#### Primaire energie:

Om verschillende soorten verbruikers (aardgas, elektriciteit...) met elkaar te kunnen vergelijken is het begrip 'primaire energie' nodig. Dit is namelijk de som van de bruikbare energie en alle energie die nodig is om tot deze bruikbare energie te komen, zoals energieverliezen bij de productie, transport en opslag van de bruikbare energie. Bijvoorbeeld voor gebruik van 1 kWh aan elektriciteit dient er origineel 2,75 kWh aan de bron opgewekt te worden. Om de verschillende verbruikers dus correct met elkaar te vergelijken wordt de hoeveelheid energie omgezet naar primaire energie

#### CO2 uitstoot:

De hoeveelheid (kg) CO2 die vrijkomt

Uw huidige situatie van energievoorzieningen wordt vergeleken met andere scenarios waar uw energievoorziening voorzien wordt door warmtepompen. Op deze manier krijgt u een duidelijk overzicht van welke mogelijkheden er zijn om energiezuiniger energie te voorzien!

Onderstaande tabel geeft een overzicht van uw huidige situatie en welke verbruikskosten hieraan gelinkt zijn. Evenals de CO2 uitstoot die u produceert per jaar.

#### **Huidige voorzieningen:**

Huidige voorzieningen:		
ruimteverwarming	Gasketel	
sanitair warm water	Elektrische doorstroomboiler	
elektriciteit	elektriciteitsnet	
Verbruik, kost & uitstoot:  aardgas [kWh/jaar]	20000	
elektriciteit [kWh/jaar]	861	
Verbruikskost [€/jaar]:	6431	
Verbruik primaire energie [kWh]: 22153		
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	4158	

U kan deze resultaten vergelijken met gemiddelde waarden in België (<u>VREG gegevens</u>). Maar hierbij raden wij toch aan om met een genuanceerde blik deze vergelijking te maken, de gemiddelde waarden die de VREG weergeeft zijn waarden van over alle huishoudens in België dus hier zit een grote marge op. Het is niet omdat u bijvoorbeeld onder het gemiddelde verbruik van uw buren zit dat u niets aan uw milieu impact kan doen ;).

Onderstaande pagina's vergelijken telkens uw huidige situatie met een alternatief scenario. Als u aangeduid heeft dat u nog geen zonnepaneel installatie heeft, dan is elk scenario opnieuw berekent mocht de installatie toegevoegd worden (telkens op de 2de pagina van de vergelijking). De PV installatie zorgt ervoor dat u zelf elektriciteit kan opwekken en niet van het net moet afnemen(kopen), maar zorgt uiteraard voor een grotere intiële investering.



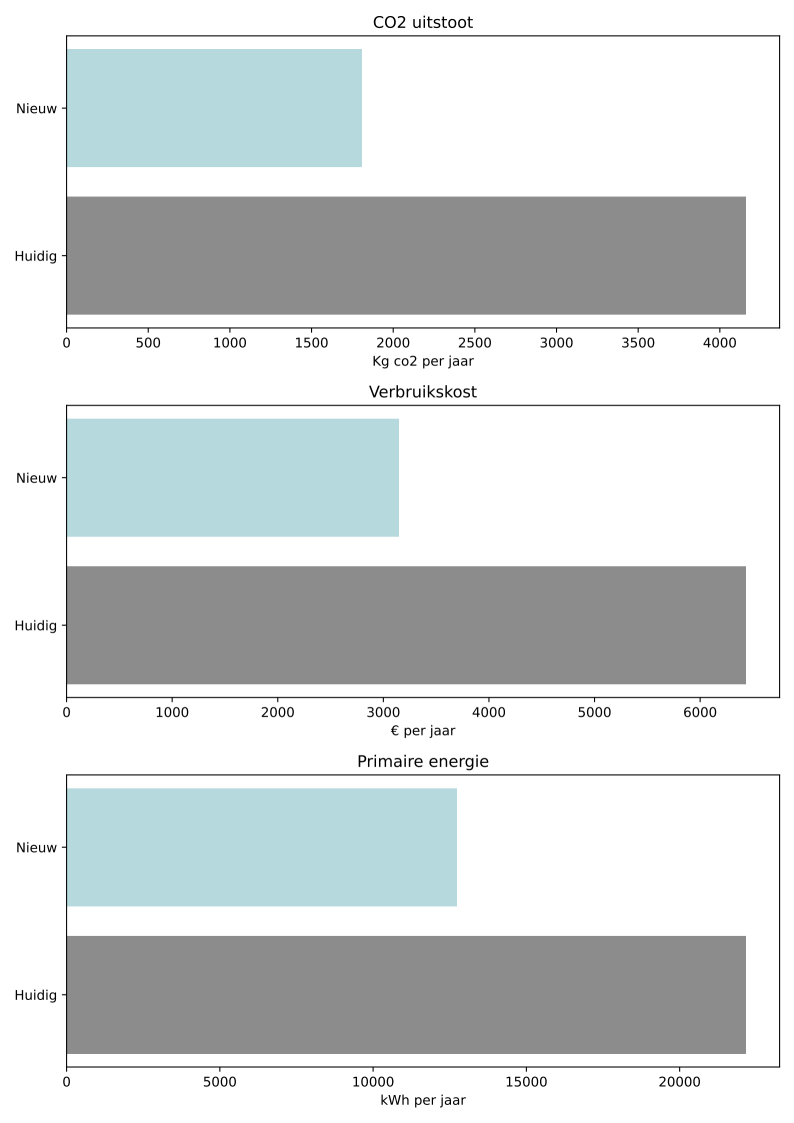
## Scenario 1: lucht-lucht warmtepomp 12kW

Nieuwe voorzieningen:	
ruimteverwarming	lucht-lucht warmtepomp 12kW
sanitair warm water	Elektrische doorstroomboiler 5kW
elektriciteit	elektriciteitsnet
Verbruik, kost & uitstoot:	
elektriciteit [kWh/jaar]	4535
Verbruikskost [€/jaar]:	2267
Verbruik primaire energie [kWh]:	11337
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	1043
Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]: aardgas	-20000
elektriciteit	+3674
Besparingen	
Besparing verbruikskost [€/jaar]:	4163
Besparing primaire energie [%]:	49
Besparing CO2 uitstoot [%]:	75
Financiën	
Investering [€]:	6000
Terugverdientijd:	3 jaar



## Scenario 2: hybride warmtepomp 10kW

Nieuwe voorzieningen:	
ruimteverwarming	hybride warmtepomp 10kW
sanitair warm water	hybride warmtepomp 10kW
elektriciteit	elektriciteitsnet
Verbruik, kost & uitstoot:	
aardgas [kWh/jaar]	6000
elektriciteit [kWh/jaar]	2695
Verbruikskost [€/jaar]:	3147
Verbruik primaire energie [kWh]:	12736
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	1808
Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar	
aardgas	-14000
elektriciteit	+1833
Besparingen	
Besparing verbruikskost [€/jaar]:	3283
Besparing primaire energie [%]:	43
Besparing CO2 uitstoot [%]:	57
Financiën	
Investering [€]:	11000
Terugverdientijd:	5 jaar





### Scenario 3: bodem-water warmtepomp 15kW

Nieuwe voorzieningen:	
ruimteverwarming	bodem-water warmtepomp 15kW
sanitair warm water	bodem-water warmtepomp 15kW
elektriciteit	elektriciteitsnet
Verbruik, kost & uitstoot:	
elektriciteit [kWh/jaar]	15588
Verbruikskost [€/jaar]:	7794
Verbruik primaire energie [kWh]:	38970
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	3585
Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]:	-20000
elektriciteit	+14727
Besparingen	
Besparing verbruikskost [€/jaar]:	-1363
Besparing primaire energie [%]:	-76
Besparing CO2 uitstoot [%]:	14
Financiën	
Investering [€]:	25000
Terugverdientijd:	22 jaar



## Scenario 4: lucht-water warmtepomp 15kW

ruimteverwarming	lucht-water warmtepomp 15kW
sanitair warm water	lucht-water warmtepomp 15kW
elektriciteit	elektriciteitsnet
Verbruik, kost & uitstoot:	
elektriciteit [kWh/jaar]	15718
Verbruikskost [€/jaar]:	7859
Verbruik primaire energie [kWh]:	39295
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	3615
Verbruik tov huidige situatie [kWh/iaar	].
Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar] aardgas	-20000
aardgas	-20000
aardgas elektriciteit	-20000
aardgas elektriciteit Besparingen	-20000 +14857
aardgas elektriciteit  Besparingen  Besparing verbruikskost [€/jaar]:	-20000 +14857 -1428
aardgas elektriciteit  Besparingen  Besparing verbruikskost [€/jaar]: Besparing primaire energie [%]:	-20000 +14857 -1428 -77
aardgas elektriciteit  Besparingen  Besparing verbruikskost [€/jaar]: Besparing primaire energie [%]: Besparing CO2 uitstoot [%]:	-20000 +14857 -1428 -77

# **Aannames**

Algemene gegevens	
Omzetting stookolie L naar kWh	10 kWh/L
Efficiëntie gasketel	0.9
Efficiëntie stookolieketel	0.9
Efficiëntie systemen op elektriciteit	1
CO <sub>2</sub> uitstoot elektriciteit	0.23 g/kWh
CO <sub>2</sub> uitstoot stookolie	0.264g/kWh
CO <sub>2</sub> uitstoot gas	0.198 g/kWh
Omrekenfactor primaire energie elektriciteit	2.5
Omrekenfactor primaire energie stookolie	1
Omrekenfactor primaire energie gas	1

Gegevens warmtepompen	
COP lucht-water warmtepomp	1.2-5.3
COP bodem-water warmtepomp	1.21-5.6
COP lucht-lucht warmtepomp	1.35-4.82
COP hybride warmtepomp	1.2-5.3

Standard load profiles (SLP)	
Sanitair warm water	Gebaseerd op norm voor sanitair warm
	watergebruik (NBN 12831-3)
Ruimteverwarming	Verbruiksprofiel van gas van de VREG 2021
Elektriciteit	Verbruiksprofiel elektriciteit van de VREG
	2021













www.thinkcore.be