

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 | Gasketel |
| elektriciteit | elektriciteitsnet |
| Verbruik, kost & uitstoot: aardgas [kWh/jaar] | 20000 |
| elektriciteit [kWh/jaar] | 3500 |
| Verbruikskost [€/jaar]: | 7750 |
| Verbruik primaire energie [k | Wh]: 28750 |
| CO2 uitstoot [kg/jaar]: | 4765 |
| | |

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.



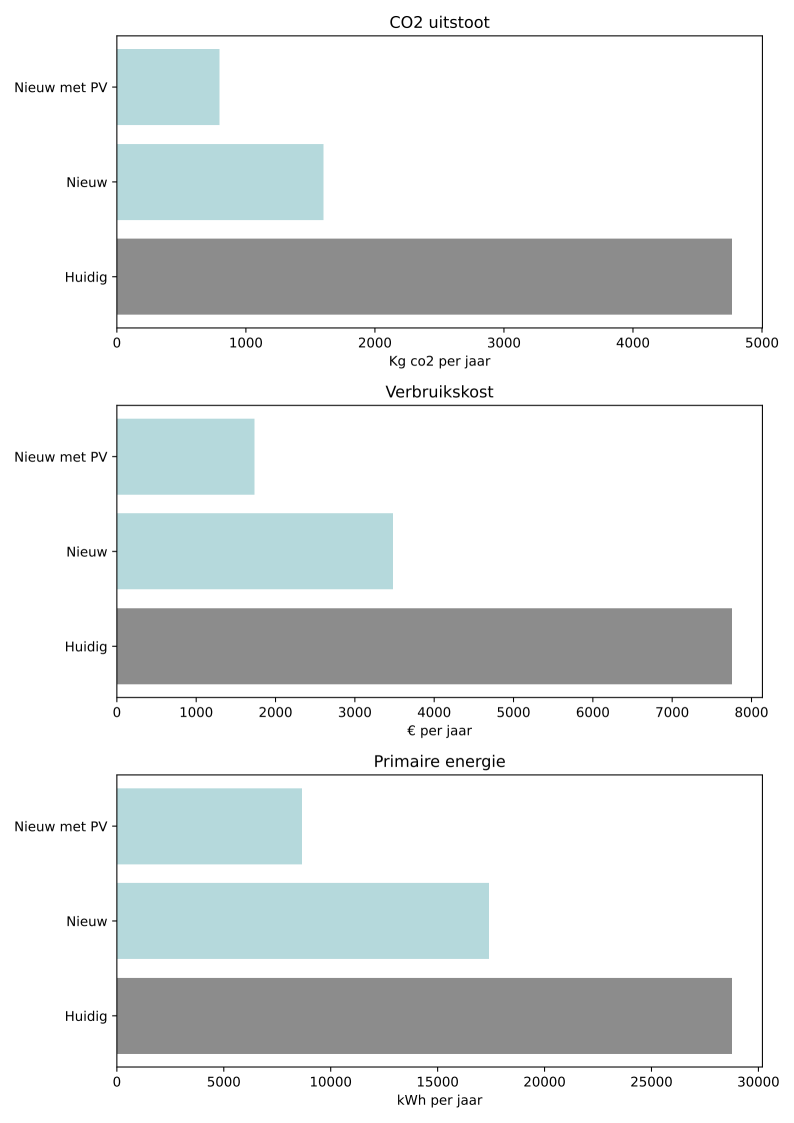
Scenario 1: bodem-water warmtepomp 10kW

| bodem-water warmtepomp 10kW |
|-----------------------------|
| bodem-water warmtepomp 10kW |
| elektriciteitsnet |
| |
| 6962 |
| 3481 |
| 17404 |
| 1601 |
| -20000 |
| +3462 |
| |
| 4269 |
| 39 |
| 66 |
| |
| 19000 |
| 6 jaar |
| |



Scenario 1: bodem-water warmtepomp 10kW met zonnepanelen

| Nieuwe voorzieningen: | |
|--|-----------------------------|
| ruimteverwarming | bodem-water warmtepomp 10kW |
| sanitair warm water | bodem-water warmtepomp 10kW |
| elektriciteit | elektriciteitsnet |
| Verbruik, kost & uitstoot: | |
| elektriciteit [kWh/jaar] | 3462 |
| Verbruikskost [€/jaar]: | 1731 |
| Verbruik primaire energie [kWh]: | 8654 |
| CO2 uitstoot [kg/jaar]: | 796 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]: aardgas elektriciteit | -20000 -38 |
| elektriciteit | -36 |
| Besparingen | |
| Besparing verbruikskost [€/jaar]: | 6019 |
| Besparing primaire energie [%]: | 70 |
| Besparing CO2 uitstoot [%]: | 83 |
| Financiën | |
| Investering [€]: | 23500 |
| Terugverdientijd: | 5 jaar |





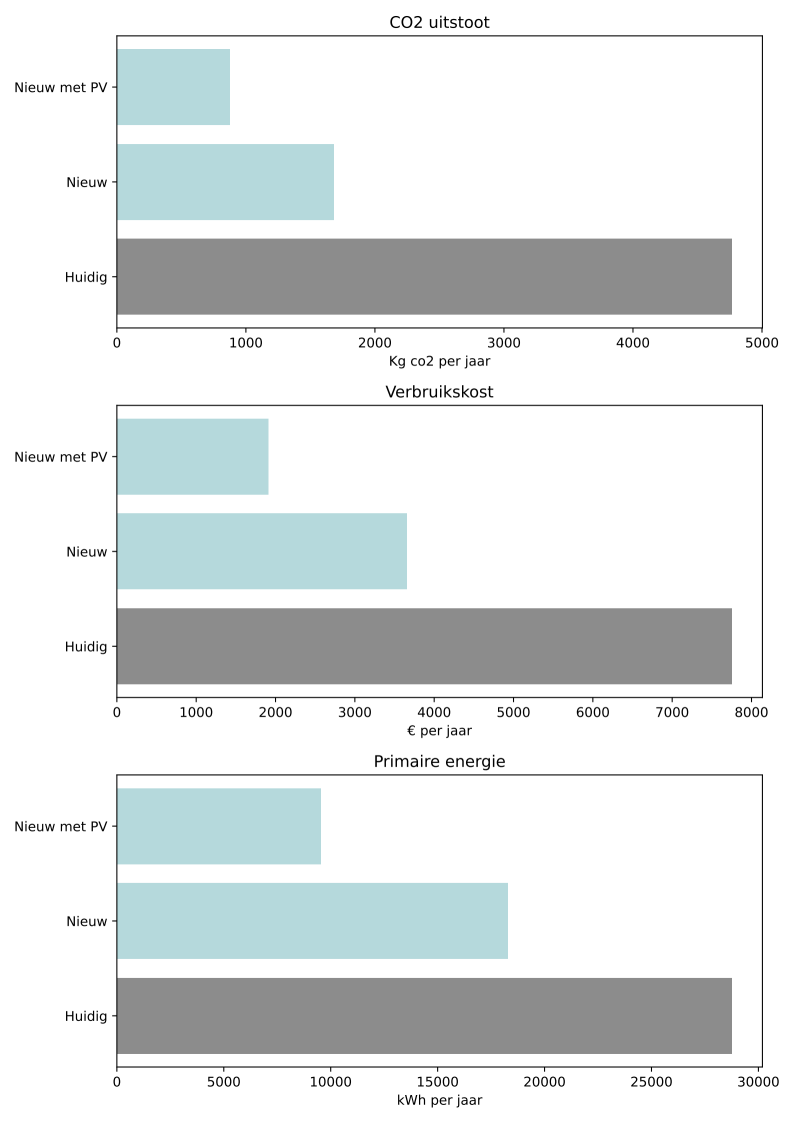
Scenario 2: lucht-water warmtepomp 10kW

| ruimteverwarming | lucht-water warmtepomp 10kW |
|---|-------------------------------|
| sanitair warm water | lucht-water warmtepomp 10kW |
| elektriciteit | elektriciteitsnet |
| Verbruik, kost & uitstoot: | |
| elektriciteit [kWh/jaar] | 7314 |
| Verbruikskost [€/jaar]: | 3657 |
| Verbruik primaire energie [kWh]: | 18284 |
| CO2 uitstoot [kg/jaar]: | 1682 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar |]: |
| | -20000 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar aardgas elektriciteit | |
| aardgas | -20000 |
| aardgas elektriciteit | -20000 |
| aardgas elektriciteit Besparingen | -20000 +3814 |
| aardgas elektriciteit Besparingen Besparing verbruikskost [€/jaar]: | -20000 +3814 4093 |
| aardgas elektriciteit Besparingen Besparing verbruikskost [€/jaar]: Besparing primaire energie [%]: | -20000 +3814 4093 36 |
| aardgas elektriciteit Besparingen Besparing verbruikskost [€/jaar]: Besparing primaire energie [%]: Besparing CO2 uitstoot [%]: | -20000 +3814 4093 36 |



Scenario 2: lucht-water warmtepomp 10kW met zonnepanelen

| Nieuwe voorzieningen: | |
|---|-----------------------------|
| ruimteverwarming | lucht-water warmtepomp 10kW |
| sanitair warm water | lucht-water warmtepomp 10kW |
| elektriciteit | elektriciteitsnet |
| Verbruik, kost & uitstoot: | |
| elektriciteit [kWh/jaar] | 3814 |
| Verbruikskost [€/jaar]: | 1907 |
| Verbruik primaire energie [kWh]: | 9534 |
| CO2 uitstoot [kg/jaar]: | 877 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]: aardgas | -20000 |
| elektriciteit | +314 |
| Besparingen | |
| Besparing verbruikskost [€/jaar]: | 5843 |
| Besparing primaire energie [%]: | 67 |
| Besparing CO2 uitstoot [%]: | 82 |
| Financiën | |
| Investering [€]: | 15500 |
| Terugverdientijd: | 4 jaar |
| | |





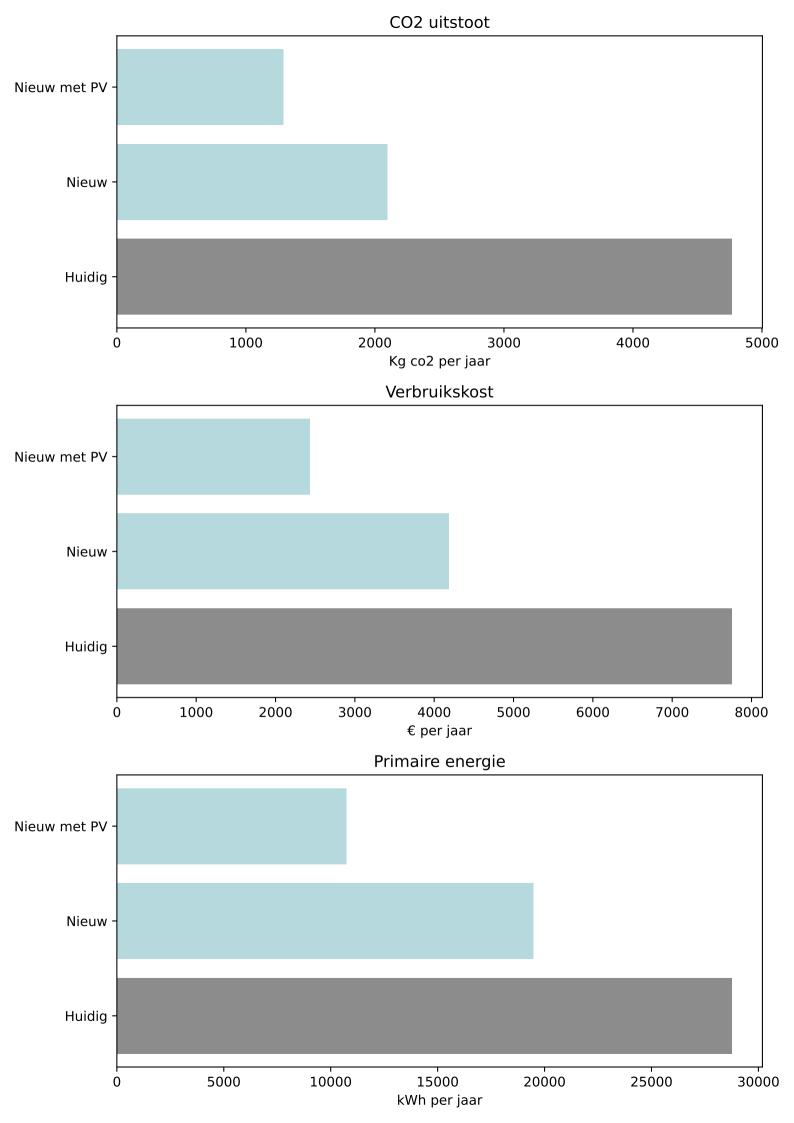
Scenario 3: lucht-lucht warmtepomp 10kW

| Nieuwe voorzieningen: | |
|--|-----------------------------|
| ruimteverwarming | lucht-lucht warmtepomp 10kW |
| sanitair warm water | Gasketel /kW |
| elektriciteit | elektriciteitsnet |
| Verbruik, kost & uitstoot: | |
| elektriciteit [kWh/jaar] | 6646 |
| aardgas [kWh/jaar] | 2871 |
| Verbruikskost [€/jaar]: | 4184 |
| Verbruik primaire energie [kWh]: | 19486 |
| CO2 uitstoot [kg/jaar]: | 2097 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar] | |
| aardgas | -17129 |
| elektriciteit | +3146 |
| Besparingen | |
| Besparing verbruikskost [€/jaar]: | 3566 |
| Besparing primaire energie [%]: | 32 |
| Besparing CO2 uitstoot [%]: | 56 |
| Financiën | |
| Investering [€]: | 5700 |
| Terugverdientijd: | 3 jaar |



Scenario 3: lucht-lucht warmtepomp 10kW met zonnepanelen

| ruimteverwarming | lucht-lucht warmtepomp 10kW |
|--|-----------------------------|
| sanitair warm water | Gasketel /kW |
| elektriciteit | elektriciteitsnet |
| Verbruik, kost & uitstoot: | |
| elektriciteit [kWh/jaar] | 3146 |
| aardgas [kWh/jaar] | 2871 |
| Verbruikskost [€/jaar]: | 2434 |
| Verbruik primaire energie [kWh]: | 10736 |
| CO2 uitstoot [kg/jaar]: | 1292 |
| L 3/3 1 | |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/ja | |
| | ar]: |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/ja aardgas | ar]: -17129 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/ja aardgas elektriciteit | ar]: -17129 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/ja aardgas elektriciteit Besparingen | ar]: -17129 -354 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/ja aardgas elektriciteit Besparingen Besparing verbruikskost [€/jaar]: | ar]: -17129 -354 5316 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/ja aardgas elektriciteit Besparingen Besparing verbruikskost [€/jaar]: Besparing primaire energie [%]: | ar]: -17129 -354 5316 63 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/ja aardgas elektriciteit Besparingen Besparing verbruikskost [€/jaar]: Besparing primaire energie [%]: Besparing CO2 uitstoot [%]: | ar]: -17129 -354 5316 63 |





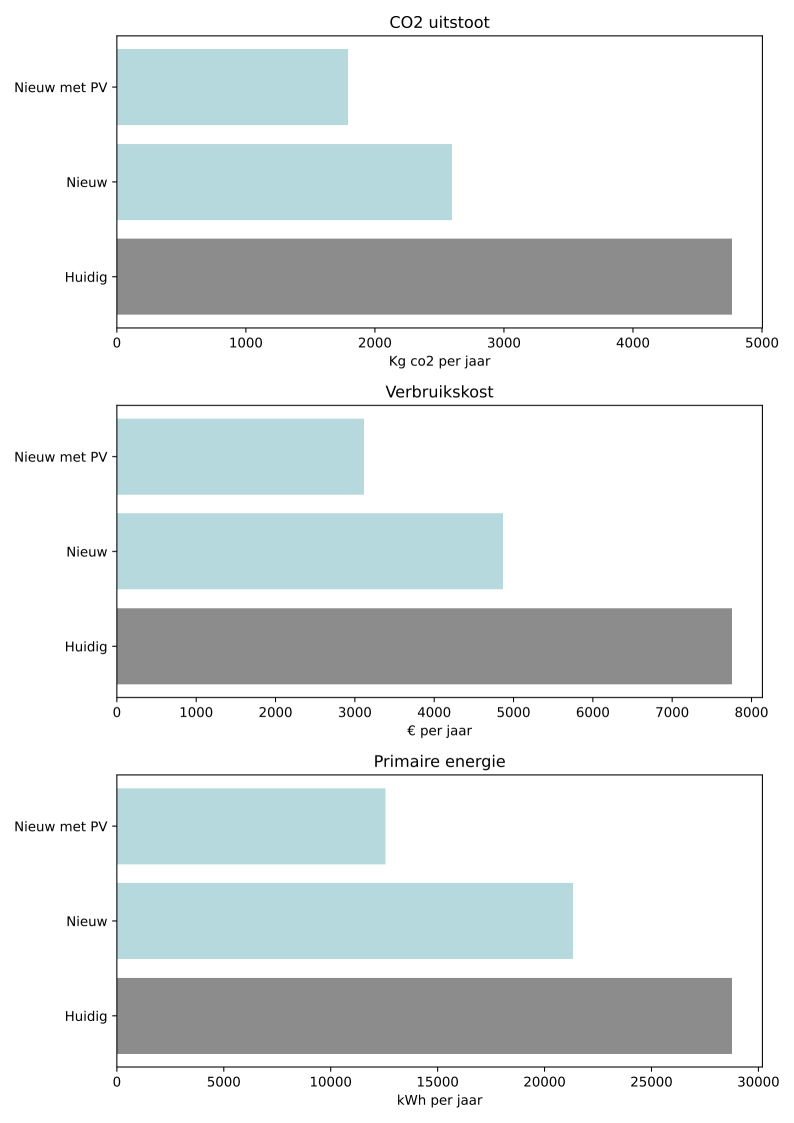
Scenario 4: hybride warmtepomp 8kW

| Nieuwe voorzieningen: | |
|--|------------------------|
| ruimteverwarming | hybride warmtepomp 8kW |
| sanitair warm water | hybride warmtepomp 8kW |
| elektriciteit | elektriciteitsnet |
| Verbruik, kost & uitstoot: | |
| aardgas [kWh/jaar] | 6000 |
| elektriciteit [kWh/jaar] | 6125 |
| Verbruikskost [€/jaar]: | 4863 |
| Verbruik primaire energie [kWh]: | 21313 |
| CO2 uitstoot [kg/jaar]: | 2597 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar] | |
| aardgas | -14000 |
| elektriciteit | +2625 |
| Besparingen | |
| Besparing verbruikskost [€/jaar]: | 2887 |
| Besparing primaire energie [%]: | 26 |
| Besparing CO2 uitstoot [%]: | 46 |
| Financiën | |
| Investering [€]: | 10000 |
| Terugverdientijd: | 5 jaar |



Scenario 4: hybride warmtepomp 8kW met zonnepanelen

| Nieuwe voorzieningen: | |
|---|------------------------|
| ruimteverwarming | hybride warmtepomp 8kW |
| sanitair warm water | hybride warmtepomp 8kW |
| elektriciteit | elektriciteitsnet |
| Verbruik, kost & uitstoot: | |
| aardgas [kWh/jaar] | 6000 |
| elektriciteit [kWh/jaar] | 2625 |
| Verbruikskost [€/jaar]: | 3113 |
| Verbruik primaire energie [kWh]: | 12563 |
| CO2 uitstoot [kg/jaar]: | 1792 |
| Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar | |
| aardgas | -14000 |
| elektriciteit | -875 |
| Besparingen | |
| Besparing verbruikskost [€/jaar]: | 4637 |
| Besparing primaire energie [%]: | 56 |
| Besparing CO2 uitstoot [%]: | 62 |
| Financiën | |
| Investering [€]: | 14500 |
| Terugverdientijd: | 4 jaar |
| | |



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 ₂ uitstoot elektriciteit | 0.23 g/kWh |
| CO ₂ uitstoot stookolie | 0.264g/kWh |
| CO ₂ 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