



CORE

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 duurzame wereld is de reden dat deze tool ontworpen is, in België draagt residentiële 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 experts) in de tool gekropen, dus de resultaten zijn in grootteordes wel **geloofwaardig**.



Terminologie

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	Stookolieketel
sanitair warm water	Doorstroomboiler op gas
elektriciteit	elektriciteitsnet
Verbruik, kost & uitstoot:	
stookolie [kWh/jaar]	20000
aardgas [kWh/jaar]	3445
elektriciteit [kWh/jaar]	35000
Verbruikskost [€/jaar]:	2944
Verbruik primaire energie [kWh]:	110945
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	14012

U kan deze resultaten vergelijken met gemiddelde waarden in België ([VREG gegevens](#)). 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 burens 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 initiële investering.

Scenario 1: lucht-lucht warmtepomp 15kW

Nieuwe voorzieningen:

ruimteverwarming	lucht-lucht warmtepomp 15kW
sanitair warm water	Doorstroomboiler op gas 10kW
elektriciteit	elektriciteitsnet

Verbruik, kost & uitstoot:

elektriciteit [kWh/jaar]	38744
aardgas [kWh/jaar]	3445
Verbruikskost [€/jaar]:	2971
Verbruik primaire energie [kWh]:	100304
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	9593

Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]:

stookolie	-20000
aardgas	=
elektriciteit	+3744

Besparingen

Besparing verbruikskost [€/jaar]:	-27
Besparing primaire energie [%]:	10
Besparing CO2 uitstoot [%]:	32

Financiën

Investering [€]:	7000
Terugverdientijd:	14 jaar

Scenario 1: lucht-lucht warmtepomp 15kW met zonnepanelen

Nieuwe voorzieningen:

ruimteverwarming	lucht-lucht warmtepomp 15kW
sanitair warm water	Doorstroomboiler op gas 10kW
elektriciteit	elektriciteitsnet

Verbruik, kost & uitstoot:

elektriciteit [kWh/jaar]	35244
aardgas [kWh/jaar]	3445
Verbruikskost [€/jaar]:	2796
Verbruik primaire energie [kWh]:	91554
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	8788

Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]:

stookolie	-20000
aardgas	=
elektriciteit	+244

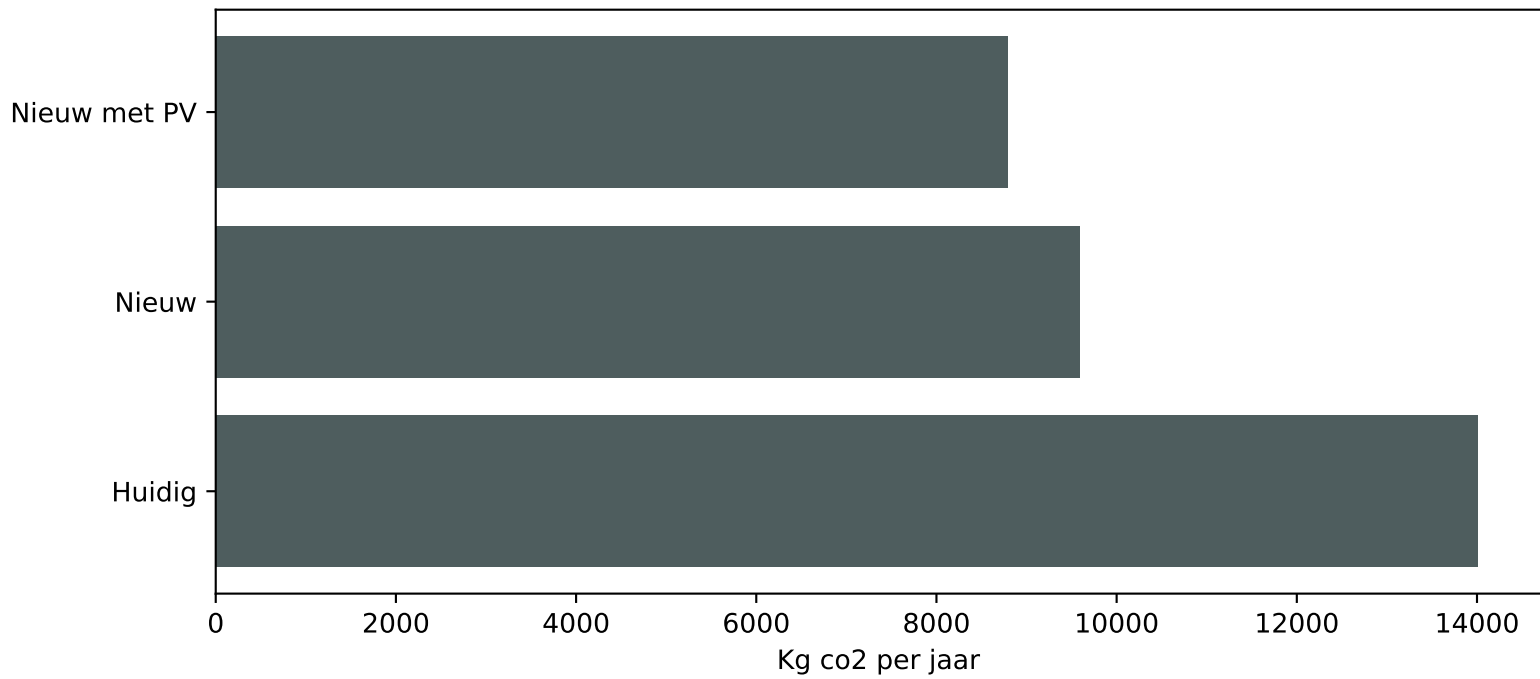
Besparingen

Besparing verbruikskost [€/jaar]:	148
Besparing primaire energie [%]:	17
Besparing CO2 uitstoot [%]:	37

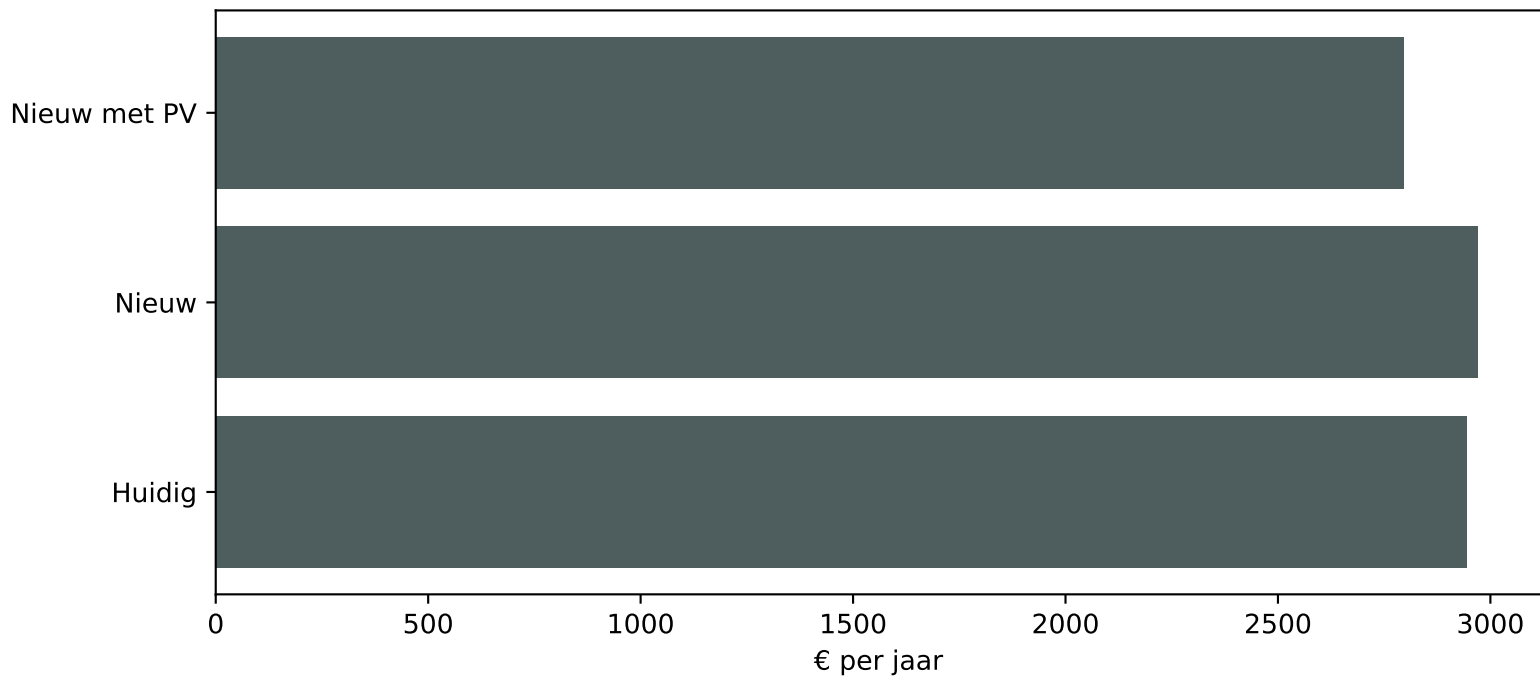
Financiën

Investering [€]:	11500
Terugverdientijd:	15 jaar

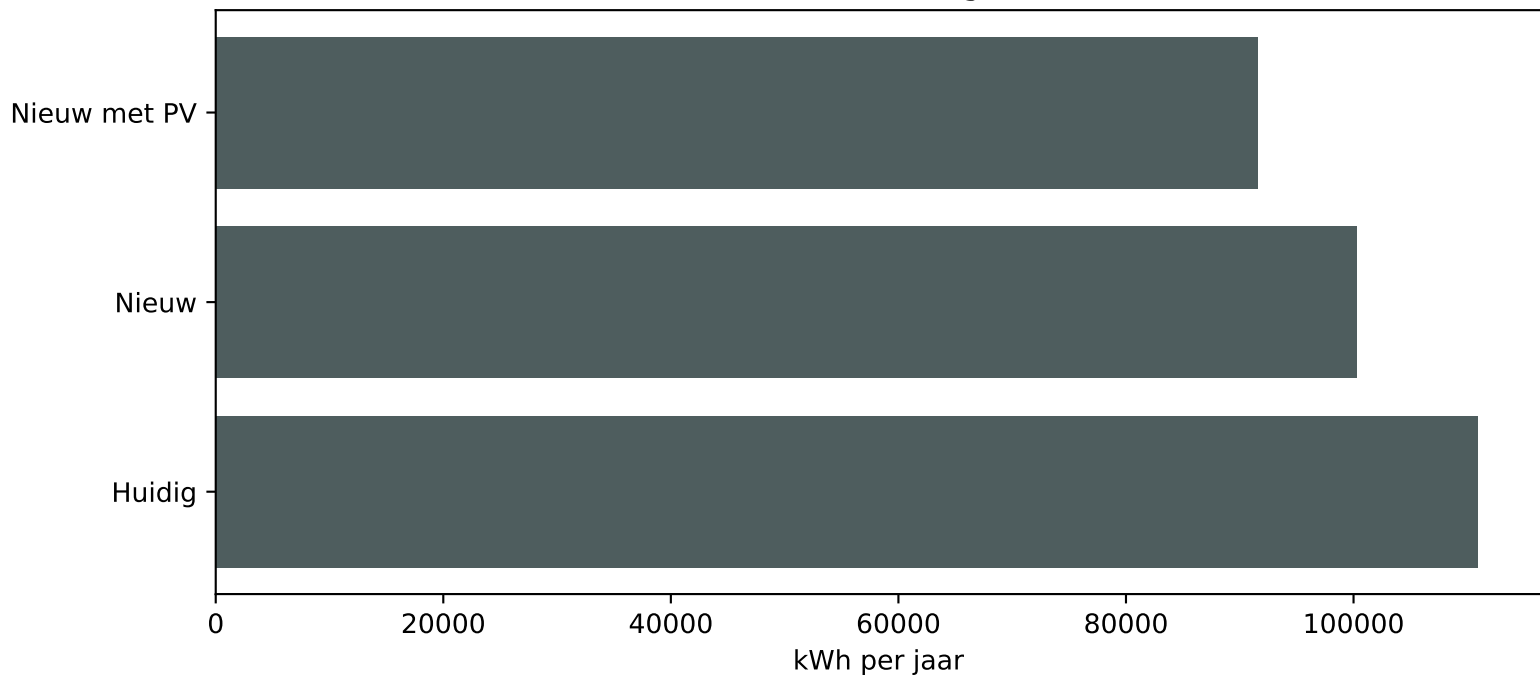
CO2 uitstoot



Verbruikskost



Primaire energie



Scenario 2: lucht-water warmtepomp 15kW

Nieuwe voorzieningen:

ruimteverwarming	lucht-water warmtepomp 15kW
sanitair warm water	lucht-water warmtepomp 15kW
elektriciteit	elektriciteitsnet

Verbruik, kost & uitstoot:

elektriciteit [kWh/jaar]	45061
Verbruikskost [€/jaar]:	2253
Verbruik primaire energie [kWh]:	112653
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	10364

Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]:

stookolie	-20000
aardgas	-3445
elektriciteit	+10061

Besparingen

Besparing verbruikskost [€/jaar]:	690
Besparing primaire energie [%]:	-2
Besparing CO2 uitstoot [%]:	26

Financiën

Investering [€]:	15000
Terugverdientijd:	13 jaar

Scenario 2: lucht-water warmtepomp 15kW met zonnepanelen

Nieuwe voorzieningen:

ruimteverwarming	lucht-water warmtepomp 15kW
sanitair warm water	lucht-water warmtepomp 15kW
elektriciteit	elektriciteitsnet

Verbruik, kost & uitstoot:

elektriciteit [kWh/jaar]	41561
Verbruikskost [€/jaar]:	2078
Verbruik primaire energie [kWh]:	103903
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	9559

Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]:

stookolie	-20000
aardgas	-3445
elektriciteit	+6561

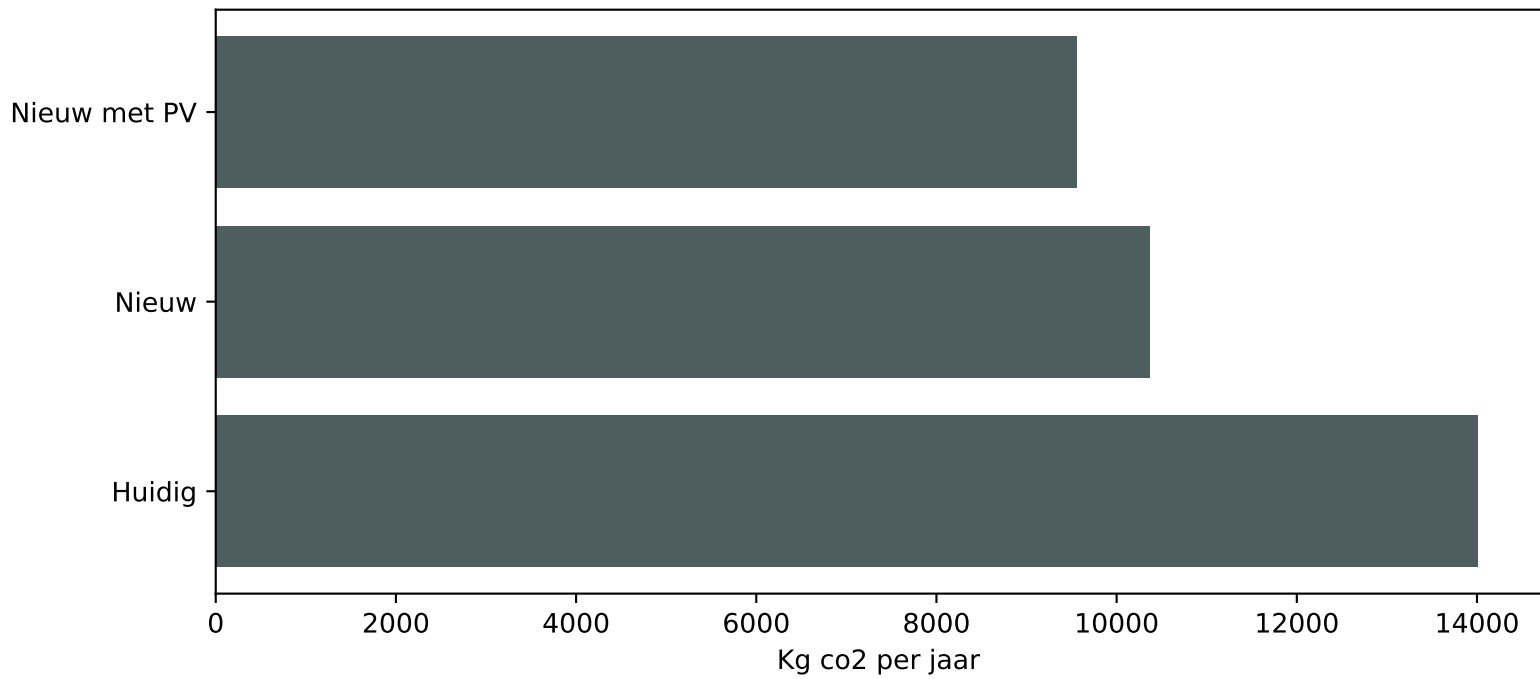
Besparingen

Besparing verbruikskost [€/jaar]:	865
Besparing primaire energie [%]:	6
Besparing CO2 uitstoot [%]:	32

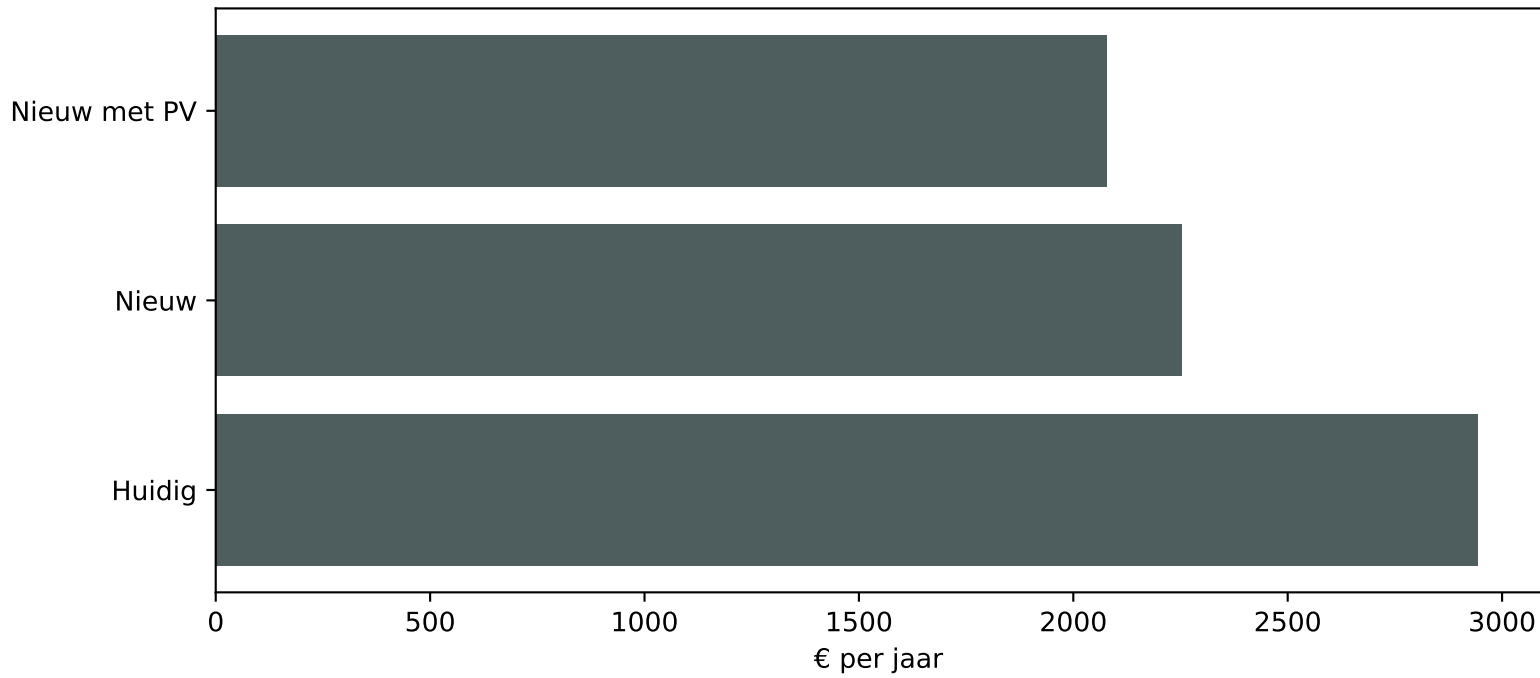
Financiën

Investering [€]:	19500
Terugverdientijd:	14 jaar

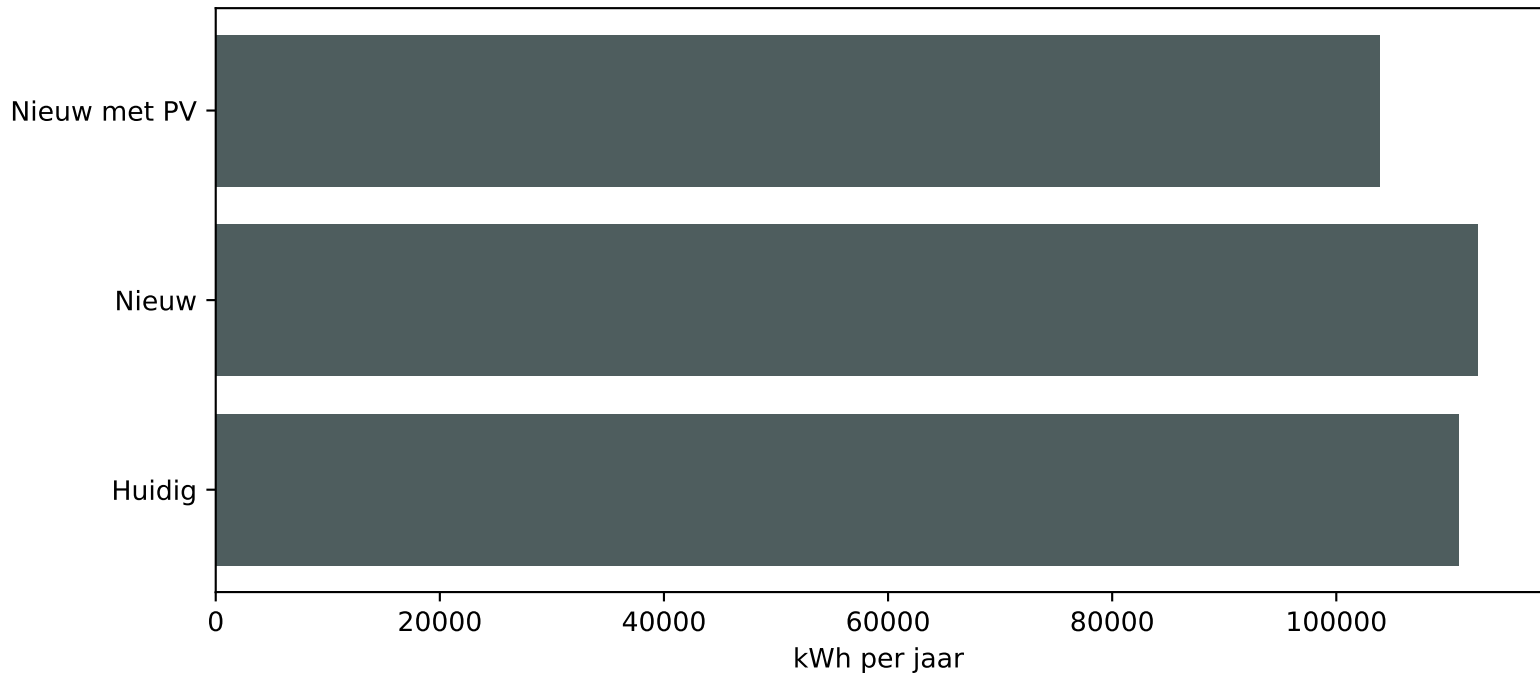
CO2 uitstoot



Verbruikskost



Primaire energie



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]	45312
Verbruikskost [€/jaar]:	2266
Verbruik primaire energie [kWh]:	113279
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	10422

Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]:

stookolie	-20000
aardgas	-3445
elektriciteit	+10312

Besparingen

Besparing verbruikskost [€/jaar]:	678
Besparing primaire energie [%]:	-2
Besparing CO2 uitstoot [%]:	26

Financiën

Investering [€]:	25000
Terugverdientijd:	17 jaar

Scenario 3: bodem-water warmtepomp 15kW met zonnepanelen

Nieuwe voorzieningen:

ruimteverwarming	bodem-water warmtepomp 15kW
sanitair warm water	bodem-water warmtepomp 15kW
elektriciteit	elektriciteitsnet

Verbruik, kost & uitstoot:

elektriciteit [kWh/jaar]	41812
Verbruikskost [€/jaar]:	2091
Verbruik primaire energie [kWh]:	104529
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	9617

Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]:

stookolie	-20000
aardgas	-3445
elektriciteit	+6812

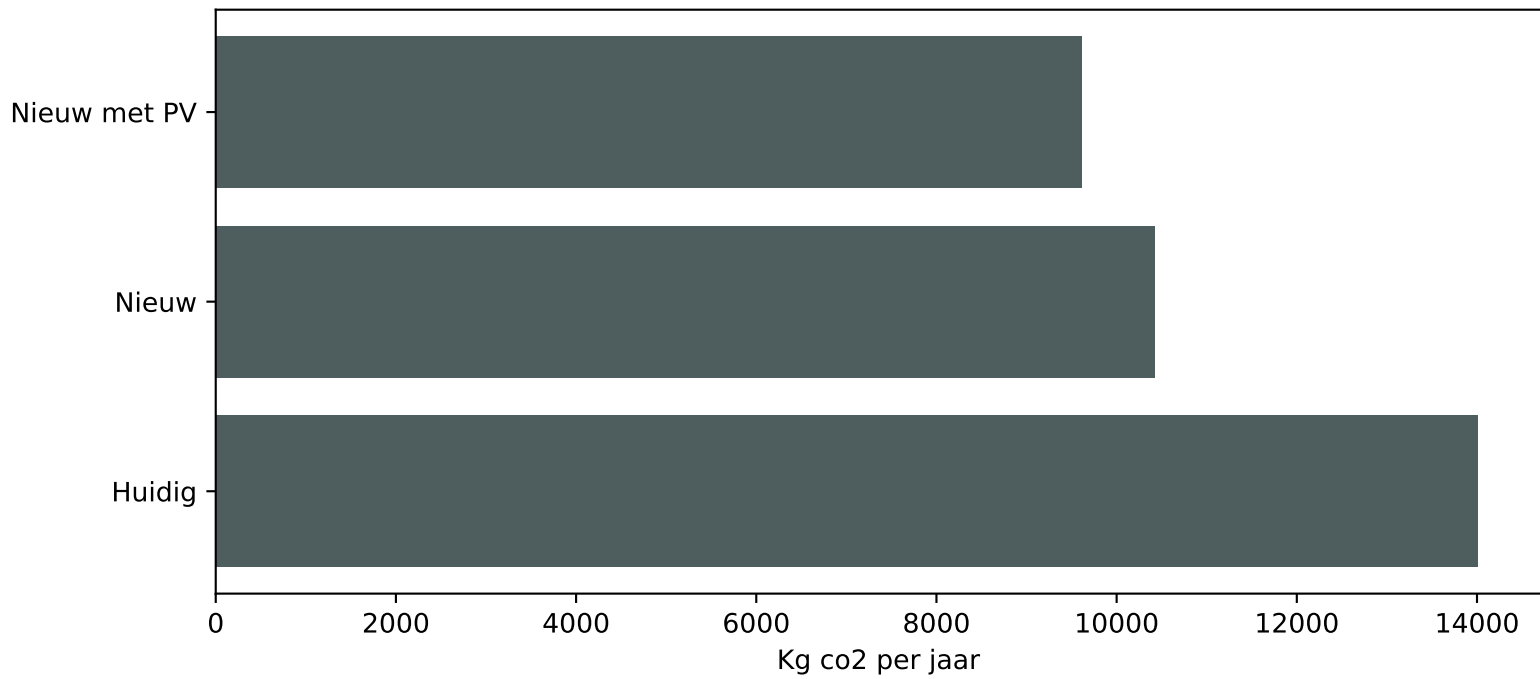
Besparingen

Besparing verbruikskost [€/jaar]:	853
Besparing primaire energie [%]:	6
Besparing CO2 uitstoot [%]:	31

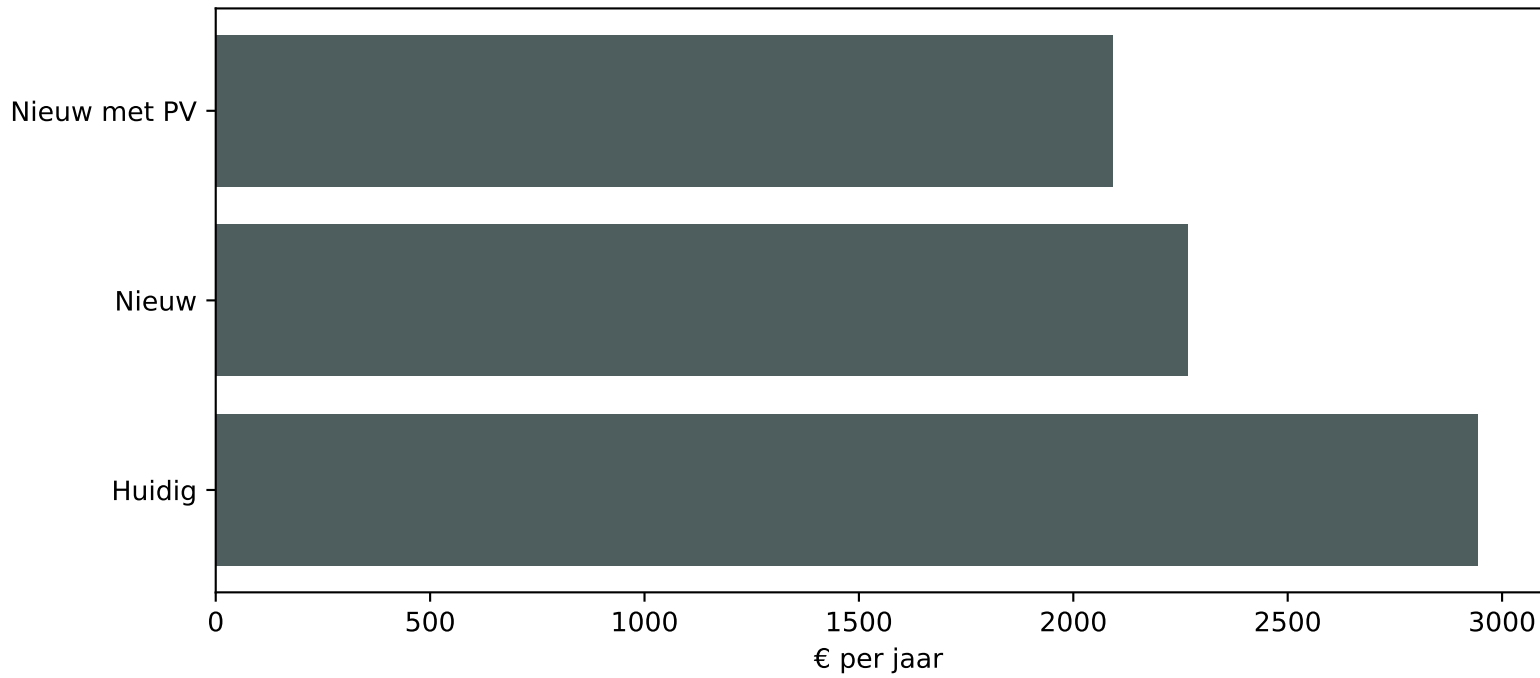
Financiën

Investering [€]:	29500
Terugverdientijd:	18 jaar

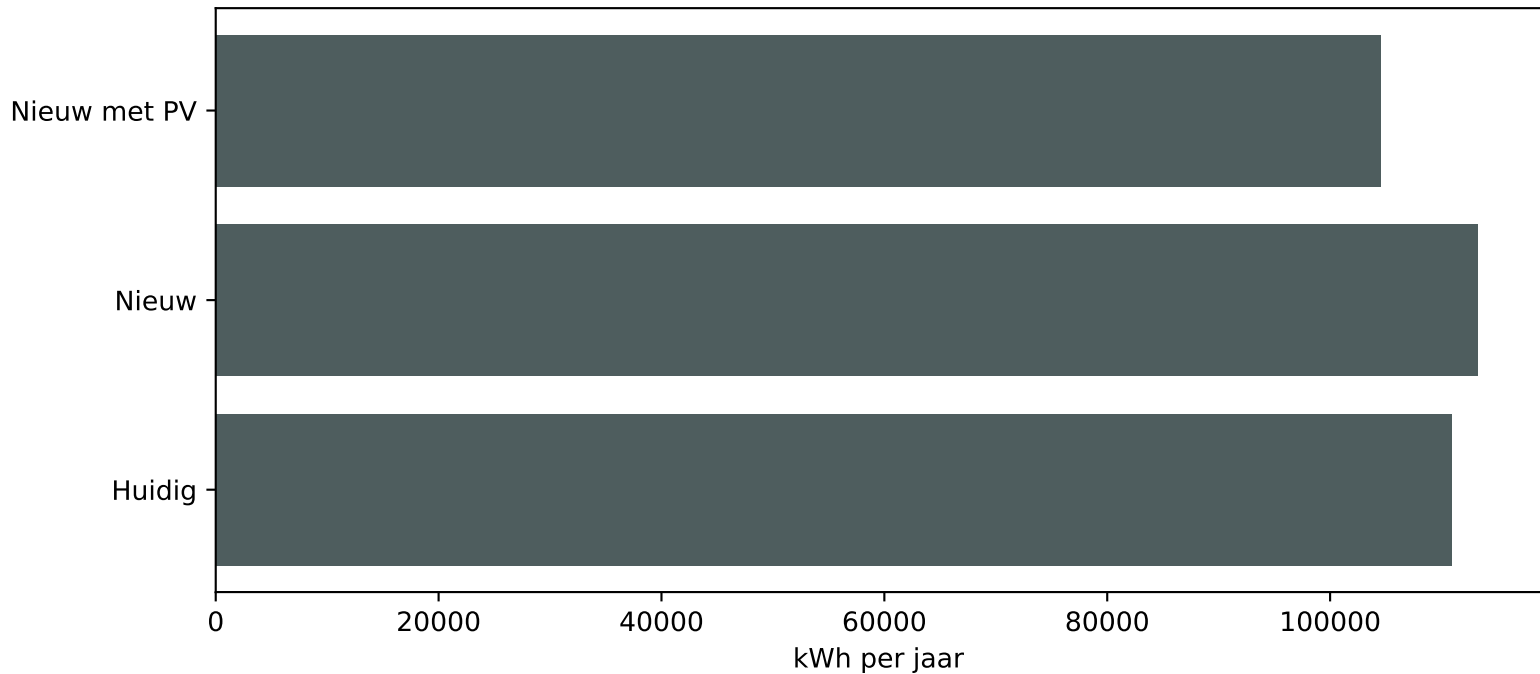
CO2 uitstoot



Verbruikskost



Primaire energie



Scenario 4: hybride warmtepomp 15kW

Nieuwe voorzieningen:

ruimteverwarming	hybride warmtepomp 15kW
sanitair warm water	hybride warmtepomp 15kW
elektriciteit	elektriciteitsnet

Verbruik, kost & uitstoot:

stookolie [kWh/jaar]	6000
elektriciteit [kWh/jaar]	38269
aardgas [kWh/jaar]	1034
Verbruikskost [€/jaar]:	2272
Verbruik primaire energie [kWh]:	102705
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	10590

Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]:

stookolie	-14000
aardgas	-2412
elektriciteit	+3269

Besparingen

Besparing verbruikskost [€/jaar]:	672
Besparing primaire energie [%]:	7
Besparing CO2 uitstoot [%]:	24

Financiën

Investering [€]:	8000
Terugverdientijd:	10 jaar

Scenario 4: hybride warmtepomp 15kW met zonnepanelen

Nieuwe voorzieningen:

ruimteverwarming	hybride warmtepomp 15kW
sanitair warm water	hybride warmtepomp 15kW
elektriciteit	elektriciteitsnet

Verbruik, kost & uitstoot:

stookolie [kWh/jaar]	6000
elektriciteit [kWh/jaar]	34769
aardgas [kWh/jaar]	1034
Verbruikskost [€/jaar]:	2097
Verbruik primaire energie [kWh]:	93955
CO2 uitstoot [kg/jaar]:	9785

Verbruik tov huidige situatie [kWh/jaar]:

stookolie	-14000
aardgas	-2412
elektriciteit	-231

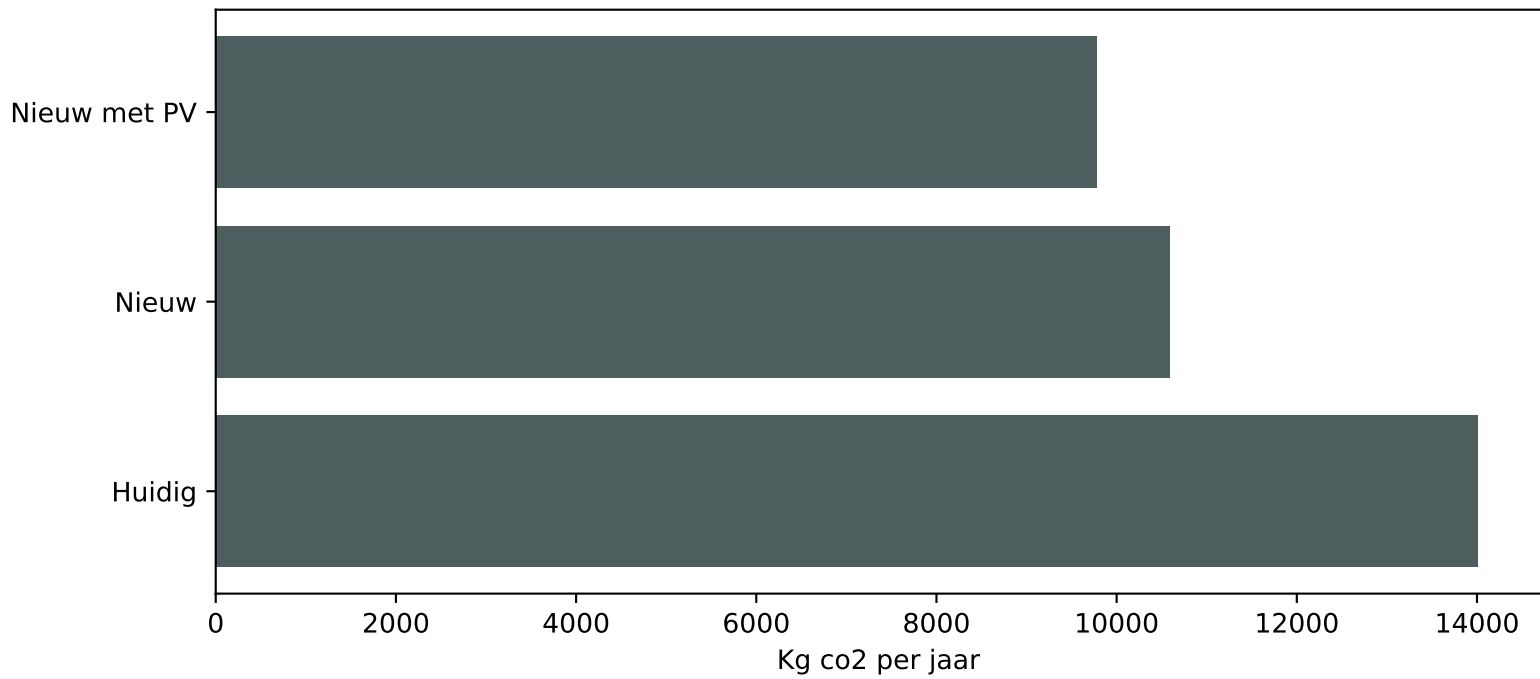
Besparingen

Besparing verbruikskost [€/jaar]:	847
Besparing primaire energie [%]:	15
Besparing CO2 uitstoot [%]:	30

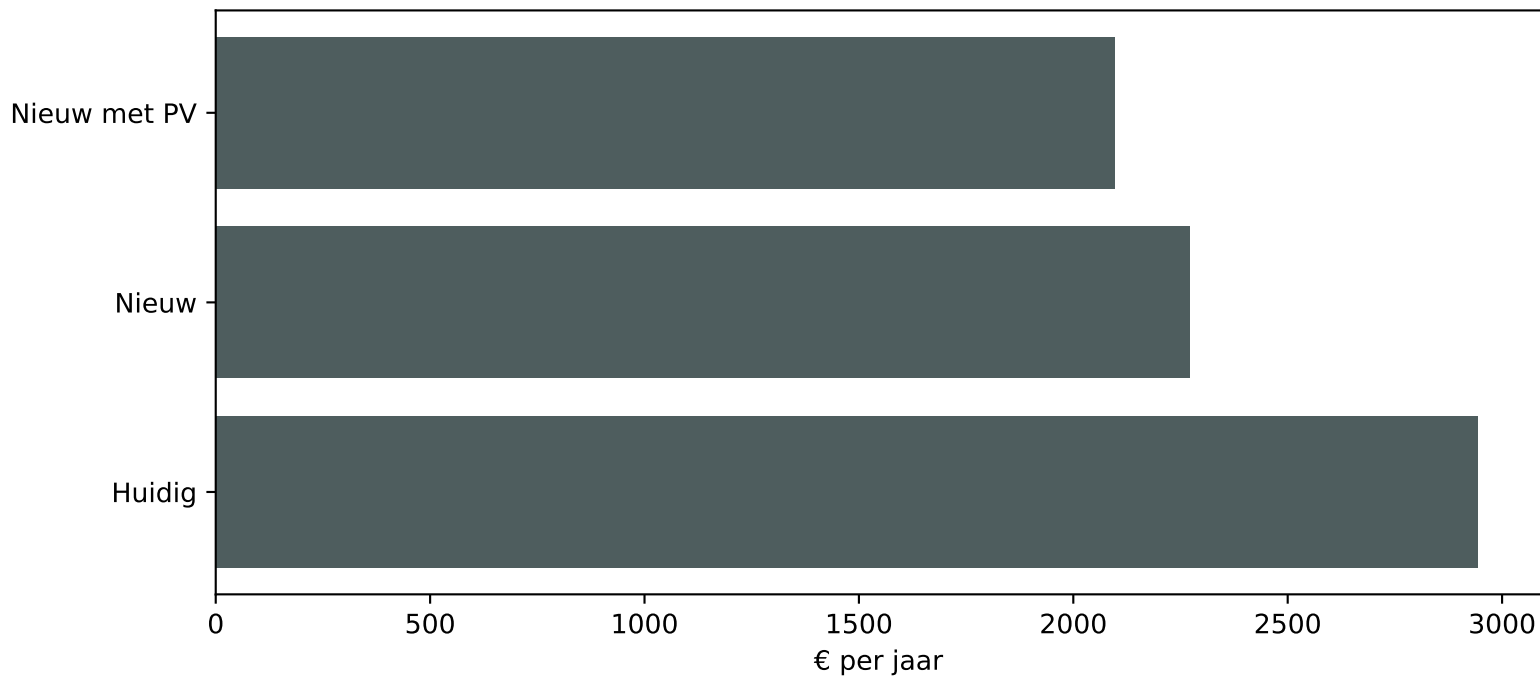
Financiën

Investering [€]:	12500
Terugverdientijd:	11 jaar

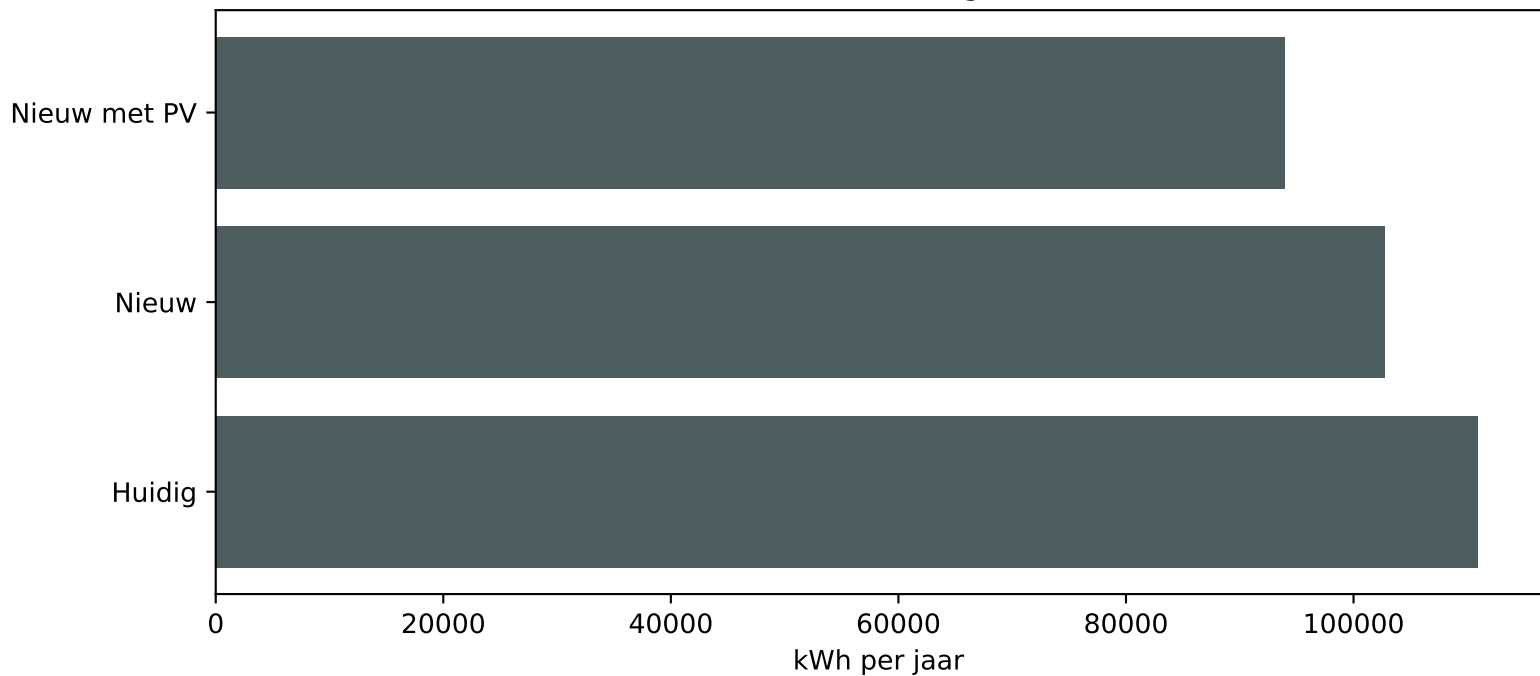
CO2 uitstoot



Verbruikskost



Primaire energie



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	1.1-5.3
COP bodem-water warmtepomp	1.4-5.6
COP lucht-lucht warmtepomp	1.03-4.82
COP hybride warmtepomp	1.1-5.3

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



CORE

www.thinkcore.be