



Verduurzamingskompas

Het verduurzamingskompas geeft inzicht in de verduurzamingsscenario's per woningtype. Met behulp van dit kompas kunnen maatregelenpakketten op een gemakkelijke manier met elkaar vergeleken worden.

Hieronder volgt een korte instructie aan de hand van voorbeelden uit het Verduurzamingskompas.

Stap 1. Woningtype kiezen

Als eerste kunnen we een woningtype selecteren om te verduurzamen. Hierbij kan gefilterd worden op onder andere gebruiksoppervlakte, bouwjaar, type woning en daktype.

Kies uw woningtype

Selecteer een woningtype om te beginnen met het vergelijken van mogelijke scenario's

Filters

Gebruiksoppervlak

- Kleiner dan 60m²
- 60 - 80m²
- 80 - 100m²
- Groter dan 100m²

Bouwjaar

- Voor 1930
- 1951 - 1970
- 1971 - 1990

Type woning

- Eengezinswoning
- Appartement

Dak type

- Plaat dak
- Hellend dak

Selecteer woningtype

Zoeken naar...

41 woningen



Woningtype 001
Eengezinswoning - 1975 - Hellend dak - 85.2m²

Bekijk woning >



Woningtype 013
Eengezinswoning - 1917 - Hellend dak - 48.94m²

Bekijk woning >



Woningtype 100
Eengezinswoning - 1972 - Hellend dak - 91.68m²

Bekijk woning >



Woningtype 100berging
Eengezinswoning - 1960 - Hellend dak - 105.63m²

Bekijk woning >



Woningtype 101
Eengezinswoning - 1967 - Hellend dak - 96.9m²

Bekijk woning >



Woningtype 102
Eengezinswoning - 1968 - Hellend dak - 108.55m²

Bekijk woning >



Woningtype 103

Bekijk woning >



Stap 2. Inzicht scenario's

Vervolgens worden er verschillende scenario's gegeven voor het verduurzamen van de specifieke woning.

< Wijzig woningtype

Verduurzamingsscenario's voor woningtype: 101

Huidige situatie, voor verduurzaming

Huidige situatie

Energielabel
D
Maandlasten
€404,29

Algemeen

- De Standaard ×
- Gasloos ready ×
- CRREM norm referentiejaar Voor 2023

Energie

- CO₂ kg/jaar 4624
- Stroom kWh/jaar 3272
- Gas m³/jaar 2443

Mogelijke verduurzamingsscenario's (5)

Scenario	Energie label	Maandlasten
Scenario 1 De Standaard Normen • CRREM norm referentiejaar: 2040 • Gasloos ready • De Standaard Maatregelen Buftengevels Koopjeen Vloer Dakisolatie Ventilatie Verwarming Pipewalen	A++	€158,25 -6%
Scenario 2 De Standaard + dakrenovatie Normen • CRREM norm referentiejaar: 2040 • Gasloos ready • De Standaard Maatregelen Buftengevels Koopjeen Vloer Dakisolatie Ventilatie Verwarming Pipewalen	A++	€155,97 -6%
Scenario 3 De Standaard + balansventilatie (wtw) Normen • CRREM norm referentiejaar: 2041 • Gasloos ready • De Standaard Maatregelen Buftengevels Koopjeen Vloer Dakisolatie Ventilatie Verwarming Pipewalen	A+++	€149,15 -6%
Scenario 4 De Standaard + All electric Normen • CRREM norm referentiejaar: 2045 • Gasloos ready • De Standaard Maatregelen Buftengevels Koopjeen Vloer Dakisolatie Ventilatie Verwarming Pipewalen	A+++	€132,37 -6%

Vergelijk scenario's



Stap 3. Scenarios vergelijken

Tot slot is het mogelijk om de scenario's te vergelijken op basis van verschillende filters (algemeen, energie, energetische maatregelen).

VAN WIJNEN Verduurzamingskompas

< Terug naar scenario's

Vergelijk

Toon alleen de veranderingen
 Toon waarden
 Highlight verschillen

	Huidige situatie	Scenario 1 X	Scenario 2 X	Scenario 3 X
Energie	<p>Energielabel Maandlasten ⓪ €404.29</p>	<p>Energielabel Maandlasten ⓪ €158.25</p>	<p>Energielabel Maandlasten ⓪ €155.97</p>	<p>Energielabel Maandlasten ⓪ €149.15</p>
Algemeen	<p>Algemeen</p> <p>De Standaard <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Gasloos ready <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>CRREM norm referentiejaar</p> <p>Voor 2023</p>	<p>Algemeen</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>2040</p>	<p>Algemeen</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>2040</p>	<p>Algemeen</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>2041</p>
Energie	<p>Energie</p> <p>CO₂ kg/jaar</p> <p>4624.00</p> <p>Stroom kWh/jaar</p> <p>3272.00</p> <p>Gas m³/jaar</p> <p>2443.20</p>	<p>Energie</p> <p>998.00 -78%</p> <p>3178.00 -3%</p> <p>433.00 -82%</p>	<p>Energie</p> <p>975.00 -79%</p> <p>3113.00 -5%</p> <p>432.00 -82%</p>	<p>Energie</p> <p>903.00 -80%</p> <p>2924.00 -11%</p> <p>427.70 -82%</p>
Energetische maatregelen				
Buitengevels	<p>Buitengevels</p> <p>Gevelisolatie <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Gevelisolatie (Rc waarde) ✓</p> <p>Gevelisolatie kopgevel ✓</p> <p>Gevelisolatie kopgevel (Rc waarde) ✓</p>	<p>Buitengevels</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Buitengevels</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Buitengevels</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
Kozijnen	<p>Kozijnen</p> <p>Panelen in kozijn ✓</p> <p>Buitendeuren <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Beglazing ✓</p>	<p>Kozijnen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>✓</p>	<p>Kozijnen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>✓</p>	<p>Kozijnen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>✓</p>
Vloer	<p>Vloer</p> <p>Vloerisolatie <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Vloerisolatie (Rc waarde) ✓</p>	<p>Vloer</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Vloer</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Vloer</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
Dakisolatie	<p>Dakisolatie</p> <p>Dakisolatie buiten (incl. dakrenovatie) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Dakisolatie binnen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Dakisolatie hellend (Rc waarde) ✓</p> <p>Dakisolatie plat (indien van toepassing) ✓</p> <p>Dakisolatie plat (Rc waarde) ✓</p>	<p>Dakisolatie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Dakisolatie</p> <p>✓</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Dakisolatie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
Ventilatie	<p>Ventilatie</p> <p>Ventilatie systeem (produkt specifiek) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Luchtdichtheid (qv;10;learef) ✓</p> <p>Ventilatie systeem ✓</p>	<p>Ventilatie</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Ventilatie</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Ventilatie</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
Verwarming	<p>Verwarming</p> <p>Verwarmingsbron CV ✓</p> <p>Verwarming CV aanvoertemperatuur ✓</p> <p>Verwarmingsbron warmtapwater ✓</p>	<p>Verwarming</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Verwarming</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Verwarming</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
Pvpanelen	<p>Pvpanelen</p> <p>Duurzame energie (PV(T)systeem) <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Pvpanelen</p> <p>✓</p>	<p>Pvpanelen</p> <p>✓</p>	<p>Pvpanelen</p> <p>✓</p>

Prijs of opmerking toevoegen

^ Onderhoudswerkzaamheden