

# VERWACHTE ENERGIEGEBRUIK

Project: **Berk & Hout**  
 Projectnr.: **19013**  
 Woningtype: **Blok 2 - hoekwoning links**  
 Opdrachtgever: **Triborgh**  
 Datum: **21-07-2022**

VISIETECH



Ag  [m<sup>2</sup>]

Aantal personen

## EPC-resultaten installaties <sup>1</sup>

verwarming (incl. hulpenergie)	<input type="text" value="20.638"/>	MJprim.	=	2.239	kWh/jaar
warmtapwater (incl. hulpenergie)	<input type="text" value="11.227"/>	MJprim.	=	1.218	kWh/jaar
koeling (incl. hulpenergie)	<input type="text" value="4.378"/>	MJprim.	=	475	kWh/jaar
ventilatoren	<input type="text" value="1.106"/>	MJprim.	=	<u>120</u>	kWh/jaar
Totaal energiegebruik installaties				4.053	kWh/jaar

## EPC-resultaten persoonlijk energiegebruik <sup>1</sup>

verlichting	<input type="text" value="5.580"/>	MJprim.	=	605	kWh/jaar
Overige persoonlijk energiegebruik				<u>2.545</u>	kWh/jaar
Totaal persoonlijk energiegebruik				3.150	kWh/jaar

## Zonnepanelen

Aantal	<input type="text" value="10"/>	-			
Orientatie	<input type="text" value="zuid"/>	-			
Hellingshoek	<input type="text" value="40"/>	°			
Vermogen per zonnepaneel	<input type="text" value="320"/>	Wpiek			
Opbrengst zonnepanelen	<input type="text" value="2.844"/>	kWh	=	-2.844	kWh/jaar

Totale energiegebruik **4.359** kWh/jaar

Elektriciteitskosten <sup>2</sup>

€ / kWh

per jaar  
 per maand

1) Verwachte energiegebruik gebaseerd op EPC-berekening, bewonersgedrag als hogere ruimtetemperaturen en langer douchen hebben effect op het werkelijke energiegebruik

2) Verwacht tarief voor elektra inclusief BTW