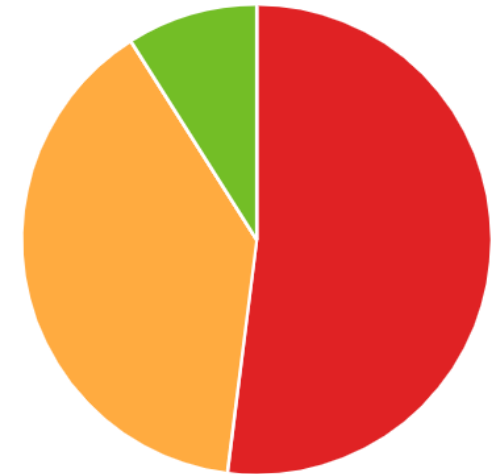


Energieprestatie volgens NTA 8800

indicator		eis	resultaat	
energiebehoefte	$E_{WeH+C;nd;ventsys=C1}$	725,77 kWh/m ²	251,79 kWh/m ²	✓
primaire fossiele energie	E_{WePTot}	50,00 kWh/m ²	49,67 kWh/m ²	✓
aandeel hernieuwbare energie	$RER_{PrenTot}$	40,0 %	82,7 %	✓
hernieuwbare energie indicator	$E_{WePREnTot}$		237,91 kWh/m ²	
netto warmtebehoefte (EPV)	$E_{H;nd;net}$		214,99 kWh/m ²	



verwarming 52%

warm tapwater 39%

ventilatoren 9%

Jaarlijkse hoeveelheid energiegebruik voor de energiefunctie volgens NTA 8800

functie		energie niet-primair	energie primair	hulpenergie niet-primair	hulpenergie primair
verwarming	$E_{H,ci}$				
elektrisch		45.492 kWh	65.963 kWh	17.328 kWh	25.126 kWh
warm tapwater	$E_{W,ci}$				
elektrisch		46.554 kWh	67.504 kWh	0 kWh	0 kWh
ventilatoren	$E_{V,ci}$	11.182 kWh	16.214 kWh	0 kWh	0 kWh
totaal			149.680 kWh		25.126 kWh

Jaarlijkse karakteristieke energiegebruik volgens NTA 8800

primaire energiegebruik inclusief hulpenergie					174.806 kWh
opgewekte elektriciteit					0 kWh
jaarlijkse karakteristieke energiegebruik			E_{Ptot}		174.806 kWh

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie volgens NTA 8800

verwarming	$E_{\text{Pren};H}$	818.851 kWh
warm tapwater	$E_{\text{Pren};W}$	18.622 kWh
koeling	$E_{\text{Pren};C}$	0 kWh
elektriciteit	$E_{\text{Pren};el}$	0 kWh
totaal	E_{PrenTot}	837.472 kWh

niet gebouwgebonden elektriciteitsgebruik
conform EPV regeling

Elektriciteitsgebruik op de meter volgens NTA 8800

gebouwgebonden installaties	120.556 kWh
niet gebouwgebonden installaties	57.200 kWh
opgewekte elektriciteit	0 kWh
totaal	177.756 kWh

niet gebouwgebonden elektriciteitsgebruik
conform EPV regeling

Electriciteitsgebruik op de meter volgens NTA 8800

gebouwgebonden installaties		120.556 kWh
niet gebouwgebonden installaties		57.200 kWh
opgewekte elektriciteit		0 kWh
totaal		177.756 kWh

Oppervlakten

totale gebruiksoppervlakte	$A_{g,tot}$	3.520,00 m ²
verliesoppervlakte	A_{ls}	54.262,00 m ²
compactheid		15,42

CO₂-emissie volgens NTA 8800

CO ₂ -emissie		40.989 kg
--------------------------	--	-----------

