

RESULTATEN EN CONCLUSIES

Voldoet

MPG Berekening

✓

MPG - Score	0,72 (links) 0,59 (rechts)	€ per jaar per m ² BVO
MPG - Eis	≤ 0,8	€ per jaar per m ² BVO

BENG Berekening

✓

Energietabel	A+++
RC-waarde (m ² .K)/W Vloer Gevel Dak	3,7 4,7 6,3
Kozijnen en Glas Uw-waarden W/(m ² .K) ZTA glas (g-waarde)	1,6 0,6
Verwarmingstoestel Verwarming Tapwater Afgiftesysteem Douche wtw	Lucht-water Warmtepomp (links) Water-water Waterpomp (rechts) Lucht-water Warmtepomp (links) Water-water Waterpomp (rechts) Vloerverwarming -
Koeling	Lucht-water Warmtepomp (links) Water-water Warmtepomp (rechts)
Ventilatie	C.4c Natuurlijke toevoer en mechanische afvoer met ZR
Duurzame Energie Zonneboilersysteem Aantal PV-panelen	- 9 x 360 watt/paneel (links) 3 x 360 watt/paneel (rechts)

Zanderyweg
60A en 60B.

* De BENG eisen zijn afhankelijk van de gebruikersfunctie, de verhouding Als/Alg en de bouwmethode. De specifieke eisen voor dit gebouw vindt u in de BENG Berekening (zie bijlage).

** Als er sprake is van een actief koelsysteem is de TOJul;max eis n.v.t.

RESULTATEN EN CONCLUSIES

MPG Berekening Kavel 3

✓

MPG - Score	0,544	€ per jaar per m² BVO
MPG - Eis	≤ 0,8	€ per jaar per m ² BVO

MPG Berekening Kavel 4

✓

MPG - Score	0,515	€ per jaar per m² BVO
MPG - Eis	≤ 0,8	€ per jaar per m ² BVO

BENG Berekening kavel 3

✓

Energie label	A+++
RC-waarde (m².K)/W Vloer Gevel Dak	 3,7 4,7 6,3
Kozijnen en Glas Uw-waarden W/(m ² .K) ZTA glas (g-waarde)	 1,2 0,6
Verwarmingstoestel Verwarming Tapwater Afgiftesysteem Douche wtw	 Lucht-water Warmtepomp Lucht-water Warmtepomp Vloerverwarming -
Koeling	Lucht-water Warmtepomp
Ventilatie	D.2 Mechanische toe- afvoer met WTW en 100% bypass
Duurzame Energie Zonneboilersysteem Aantal PV-panelen	 - 8 x 360 watt/paneel

Fraus van Meisstr.

2 en 4