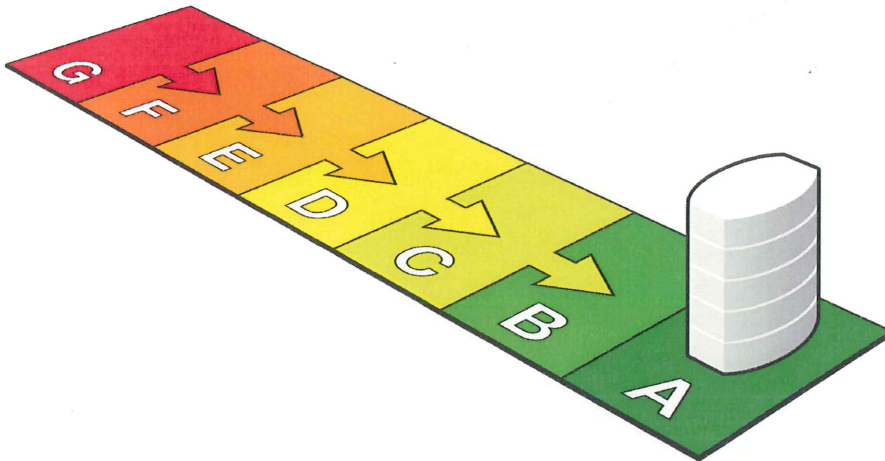


# Energie label gebouw

Afgegeven conform de Regeling energieprestatie gebouwen.

Veel besparingsmogelijkheden



# A

(zie toelichting in bijlage)



## Dit gebouw

Weinig besparingsmogelijkheden

Labelklasse maakt vergelijking met gebouwen met overeenkomstige samenstelling mogelijk.

Villa Nieuw Buitenzorg

Kantoorfunctie

(zie de bijlage voor de samenstelling)

### Gebruiksoppervlak

1632.0 m<sup>2</sup>

### Opnamedatum

16-09-2015

### Energie label geldig tot

16-09-2025

### Afmeldnummer

119337757

### Naam adviseur

JMP van Beek

### Examenummer

5567

### Handtekening

### Adviesbedrijf

Duurzaam Energieloket

### Inschrijfnummer

IKB276

### KvK-nummer

59942169



### Straat (zie bijlage)

Amsterdamsestraatweg

### Nummer/toevoeging

55 a

### Postcode

3744MA

### Woonplaats

Baarn

### Volgnummer gebouw

Energie label op basis van een ander representatief gebouw of gebouwdeel?

Adres representatief gebouw of gebouwdeel:



## Standaard energiegebruik voor dit gebouw

Energiegebruik per vierkante meter maakt vergelijking met andere gebouwen mogelijk.

- Het standaard energiegebruik van dit gebouw is de hoeveelheid energie die jaarlijks nodig is voor verwarming, gebouwkoeling, de productie van warm tapwater, ventilatie en verlichting (exclusief apparatuur die geen deel uitmaakt van de klimaat- en verlichtingsinstallaties).
- Bij de berekening wordt uitgegaan van het gemiddelde Nederlandse klimaat, een gemiddelde bezettingsgraad van het gebouw en een gemiddeld gebruikersgedrag.
- Het standaard energiegebruik per jaar wordt uitgedrukt in de eenheid 'megajoules' per vierkante meter gebruiksoppervlakte (MJ/m<sup>2</sup>), dit wordt uitgesplitst naar elektriciteit (kWh/m<sup>2</sup>), gas (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>) en warmte (GJ/m<sup>2</sup>).
- De CO<sub>2</sub>-emissie per jaar als gevolg van het standaard energiegebruik wordt uitgedrukt in kilogram per vierkante meter gebruiksoppervlakte (kg/m<sup>2</sup>).

**368,4 MJ/m<sup>2</sup>**

(megajoules)

**22,6 kg/m<sup>2</sup>**

(CO<sub>2</sub>-emissie)

**39,9 kWh/m<sup>2</sup>** (elektriciteit)

**0 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>** (gas)

**0 GJ/m<sup>2</sup>** (warmte)