

Studie EPB-berekeningsmethode voor rusthuizen

Ingenium heeft in opdracht van het departement Welzijn, Volksgezondheid en Gezin van de Vlaamse Overheid en samen met 4 andere partners (KU Leuven, Universiteit Gent, Daidalos-Peutz en FDA) een beleidsondersteunende studie uitgevoerd voor de ontwikkeling van specifieke energieprestatie-indicatoren van rust- en verzorgingstehuizen. Aan de hand van de analyse van 6 cases werd een rekenmodel opgesteld met bijzondere aandacht voor het effect van de binnentemperatuur, de ventilatie, de interne winsten, het sanitair warm water, het zomercomfort (oververhitting en koeling) en de verlichting. Tevens werden aan de hand van het rekenmodel verschillende kwaliteitsniveaus bepaald en werden de meest zinvolle maatregelen vastgelegd. Tenslotte werden aanbevelingen gemaakt naar integratie van duurzaamheidscriteria binnen de VIPA-richtlijnen.

Volgende rust- en verzorgingstehuizen werden binnen de studie betrokken:

- OCMW Lichtervelde
- OCMW Pittem
- OCMW Hemiksem (Hoghe Cluyse)
- Ten Kerselare (Heist op den Berg)
- Gerkenberg (Bree)
- OCMW Bulskamp/Veurne (St. Anna)



Referentie: 00000 0748

Opdrachtgever

Vlaamse overheid

Ontwerper / Architect

/

Locatie

Diverse locaties

Budget technieken

/

Oppervlakte

/

Sectoren

[Care](#)

Diensten

[NEN2767 audit &
condition check](#)