

Daarnaast is vastgesteld dat de eengezinswoningen geen belemmering vormen voor de daglichttoetreding in de woningen in het lange bouwdeel, en vice versa; De belemmeringshoeken  $\alpha$  zijn kleiner dan  $25^\circ$  (het minimum volgens het Bouwbesluit) en kunnen derhalve buiten beschouwing worden gelaten.

Naast de drie maatgevende woningtypes is ook de daglichttoetreding in slaapkamer 2 van woningtype 6 berekend. Deze slaapkamer voldoet niet aan de eis van minimaal  $0,5 \text{ m}^2$  equivalente daglichtoppervlakte per verblijfsruimte. Indien gewenst kunnen wij op uw verzoek aanvullende complexe daglichtberekeningen uitvoeren op basis van gelijkwaardigheid.

### 3. Conclusie

In opdracht van Heren5 Architecten te Amsterdam is voor drie maatgevende appartementen de normatieve daglichttoetreding getoetst voor het DO van het plan Gerenstein te Amsterdam Centrum te Amstelveen.

Uit de gemaakte berekeningen blijkt dat de normatieve daglichttoetreding in de woningen, met uitzondering van woningtype 6, voldoende is om aan de in het Bouwbesluit gestelde eisen met betrekking tot daglichttoetreding te voldoen, mits de genoemde rekenkundige reducties van verblijfsgebied gehanteerd worden.

Slaapkamer 2 van woningtype 6 voldoet niet aan de eis van minimaal  $0,5 \text{ m}^2$  daglichtoppervlakte per verblijfsruimte. Aanvullende voorzieningen of berekeningen op basis van gelijkwaardigheid zijn noodzakelijk.

CAUBERG-HUYGEN RAADGEVENDE INGENIEURS B.V.

5.1, 2, e

