



Rapportage zonnestudie Fase 4H

BAM Advies & Engineering

Runnenburg 12
Gebouw E
3981 AZ Bunnik
Nederland

Postbus 20
3980 CA Bunnik
Nederland

T +31 (0)30 659 89 33

E: aeene@bamae.com
W: www.bamae.nl



INHOUDSOPGAVE

1.0	DISCLAIMER	4
2.0	SITUATIE	5
3.0	VISUALISATIES	6



1. Disclaimer

Disclaimer

Disclaimer:

Aan deze beelden kunnen geen rechten worden ontleend. Dit document is een theoretische benadering van de werkelijkheid en is met zorg aan gewerkt. Schaduw van groen is hierin niet meegenomen aangezien dit een dynamische schaduw is, denk aan bladverlies in herfst en winter en groei van bomen. Omliggende bebouwing kan afwijken na uitvoering. En kleuren en materialen zijn voor verduidelijking bouwnummers en kunnen afwijken van de werkelijkheid.

2. Situatie

Plan en bouwnummers:

De situatie van fase H.



Situatie 4H



3. Visualisaties | Zon in tuinen / buitenruimtes

In deze zonnestudie, wordt in 4 data gekeken naar de zon in de tuinen of buitenruimtes, uitgaande van een datum waarop buiten verbleven wordt.

21 Maart, Situatie



21 Maart 9:00



21 Maart 13:00



21 Maart 10:00



21 Maart 14:00



21 Maart 11:00



21 Maart 15:00



21 Maart 12:00



21 Maart 16:00



21 Maart 17:00



2. Visualisaties | Zon in tuinen / buitenruimtes

In deze zonnestudie, wordt in 4 data gekeken naar de zon in de tuinen of buitenruimtes, uitgaande van een datum waarop buiten verbleven wordt.

21 Mei Situatie



21 Mei 9:00



21 Mei 13:00



21 Mei 10:00



21 Mei 14:00



21 Mei 11:00



21 Mei 15:00



21 Mei 12:00



21 Mei 16:00



21 Mei 17:00



21 Mei 21:00



21 Mei 18:00



21 Mei 19:00



21 Mei 20:00



2. Visualisaties | Zon in tuinen / buitenruimtes

In deze zonnestudie, wordt in 4 data gekeken naar de zon in de tuinen of buitenruimtes, uitgaande van een datum waarop buiten verbleven wordt.

21 Juli, Situatie



21 Juli 9:00



21 Juli 13:00



21 Juli 10:00



21 Juli 14:00



21 Juli 11:00



21 Juli 15:00



21 Juli 12:00



21 Juli 16:00



21 Juli 17:00



21 Juli 21:00



21 Juli 18:00



21 Juli 19:00



21 Juli 20:00



2. Visualisaties | Zon in tuinen / buitenruimtes

In deze zonnestudie, wordt in 4 data gekeken naar de zon in de tuinen of buitenruimtes, uitgaande van een datum waarop buiten verbleven wordt.

21 September, Situatie



21 September 9:00



21 September 13:00



21 September 10:00



21 September 14:00



21 September 11:00



21 September 15:00



21 September 12:00



21 September 16:00



21 September 17:00



21 September 18:00



21 September 19:00

