



RVG Arnhem Noord I en II C.V.
Brinkweg 3
6991 JN Rheden
026-3636058
www.rvgrealestate.nl

INFO BULLETIN

Oktober 2021

Met plezier doen wij u hierbij het 13^e Info Bulletin toekomen. Hierin informeren wij u over de laatste ontwikkelingen van ons verduurzamingsproject voor de Schuttersberg en de Braamberg.

Aannemer

RVG Arnhem Noord heeft overeenstemming bereikt met Van Wijnen voor de uitvoering van het onderhoud- en verduurzamingsproject op de Schuttersberg en de Braamberg. Van Wijnen is een grote en professionele bouwonderneming, maar ook lokaal georganiseerd. Het project op de Schuttersberg en de Braamberg wordt dan ook uitgevoerd door de vestiging Arnhem. Dit heeft voordelen omdat het vaste team uit de buurt komt en omdat de onderaannemers veelal bedrijven uit de omgeving zijn. Wij hebben er vertrouwen in dat Van Wijnen, mede met onze gezamenlijke medewerking, er een succesvol project van gaat maken.

Informatiedagen

Gezien het feit dat wij onlangs met Van Wijnen overeenstemming hebben bereikt, worden de informatiedagen iets later gepland dan eerder met u gecommuniceerd. Dit betekent ook dat de informatie brochure nog even op zich laat wachten.

Wij verwachten u in november uit te kunnen nodigen om de modelwoning te komen bekijken. Op korte termijn laten wij u de nieuwe data weten voor de informatie brochure en de informatiedagen

Proefwoningen

Op dit moment zijn er 4 proefwoningen gerealiseerd. Van Wijnen maakt de komende periode ook nog enkele van deze woningen zodat ze de woningen volledig leren kennen. Dit zal als eerste op de Schuttersberg zijn omdat hier maar 1 proefwoning is gemaakt.

Bewonersconsulent

Heeft u vragen! Neem dan contact op met uw bewonersconsulent Annemarie de Boer. Zij is te bereiken op telefoonnummer 06-15390914 of email: a.deboer@rvgrealestate.nl.

Onderhoud en beheer

Alle vragen met betrekking tot bestaand onderhoud of beheer kunt u melden bij Th. Jansen Beheer op telefoonnummer 026-3636058 of email: beheer@thjansenbeheer.nl.

Met hartelijke groet, Projectteam RVG Arnhem Noord