

# ZONNESTEIN

64 • AMSTELVEEN • 66

Op **dinsdag 21 mei om 17:00 uur** start de verkoop van drie riante nieuwbouvilla's aan Zonnestein 64.

De inschrijvingsperiode sluit op **dinsdag 11 juni 2019 om 17.00 uur**

## Loting en toewijzing

Na sluiting van de inschrijfperiode worden de inschrijvingen gecontroleerd door BPD waarna de loting wordt uitgevoerd bij en door de projectnotaris. Kandidaten die niet als optant ingeloot worden op een bouwnummer, worden ingeloot als reservekandidaat voor dit bouwnummer.

Wij streven ernaar om iedereen uiterlijk **14 juni 2019** te informeren over de uitslag van de toewijzing.

## Reservekandidaat

Kandidaten die geen woning hebben toegewezen gekregen komen op de reservelijst. Als een kandidaat afziet van een optie van een woning, wijzen wij opnieuw toe aan de resterende kandidaten met een eerste voorkeur voor dat bouwnummer. De makelaar neemt contact met je op. Wij delen geen informatie over het aantal reservekandidaten en eventuele volgorde van reservekandidaten indien bij ons bekend.

Uiterlijk **14 juni 2019** informeren we iedereen over de uitslag van de toewijzing

## Voorwaarden

1. Per (toekomstig) huishouden mag slechts één inschrijving worden ingediend. Dat geldt ook voor het geval de koper een bedrijf betreft; per bedrijf (en zuster- of dochteronderneming) mag slechts één inschrijving worden ingediend. Als hiermee in strijd meerdere inschrijvingen zijn ingediend, houdt BPD zich het recht voor alle inschrijvingen uit te sluiten van deelname aan toewijzing en/of de toewijzing ongedaan te maken.
2. Naamswijziging, indeplaatsstelling of toevoeging van koper(s) na toewijzing is (zijn) niet mogelijk tenzij daartoe nadrukkelijk toestemming wordt verleend door BPD, zulks ter beoordeling van BPD.
3. Aan het invullen en insturen van een inschrijving kan geen enkel recht op toewijzing van een woning worden ontleend.
4. Na inschrijving ontvang je per mail een bevestiging van ontvangst van jouw inschrijving.
5. De inschrijving sluit op **dinsdag 11 juni 2019 om 17.00 uur**.