



Algemene Verordening Gegevensbescherming

Geachte heer, mevrouw,

Het Nieuwe VvE Beheer behandelt uw persoonsgegevens altijd vertrouwelijk en deelt deze niet met derden, tenzij dit nodig wordt geacht voor uitvoering van het (administratieve, bestuurlijke en/of technische) beheer van uw Vereniging van Eigenaars.

Op 25 mei 2018 is de nieuwe Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) in werking getreden. Hierdoor is het vanaf het moment van inwerkingtreding niet zonder meer toegestaan dat uw gegevens worden verwerkt, of gedeeld met derden. Derhalve informeren wij u graag welke gegevens wij van u verzamelen en verwerken. Daarbij willen wij middels dit schrijven u tevens informeren, of wij uw gegevens ter beschikking stellen aan derden en uw rechten omtrent de verstrekking van de gegevens.

Het Nieuwe VvE Beheer verwerkt conform de overeenkomst de volgende gegevens

- Uw voor- en achternaam
- Uw geslacht
- Uw adresgegevens
- Uw telefoonnummer
- Uw e-mailadres
- Uw bankrekeningnummer

Wij verwerken de gegevens onder andere voor de volgende doelen

- Het innen van de maandelijkse ledenbijdrage voor uw VvE
- De administratie van de VvE
- De uitbesteding van reparaties en onderhoud
- De opgave van de verenigingsreserve ten behoeve van de belastingaangifte
- Het versturen van uitnodigingen ten behoeve van de Algemene Ledenvergadering en overige correspondentie inzake de Vereniging van Eigenaars
- De naleving van het Modelreglement, de Akte van Splitsing en het Huishoudelijk Reglement
- In geval van overdracht van een appartementsrecht

Uw rechten ten aanzien van de gegevensverwerking

U kunt per mail een verzoek doen tot inzage, correctie of verwijdering van uw persoonsgegevens. Uw verzoek, welke u kunt mailen naar support@hnvb.nl zal in behandeling worden genomen waarbij wij er naar streven om binnen maximaal drie weken te reageren op uw verzoek.

Meer weten?

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze privacyverklaring op de website, www.hnvb.nl.

Met vriendelijke groet,

Michel Hsu
Het Nieuwe VvE Beheer