

DISCLAIMER

In dit privacybeleid van Maarsen Groep beschrijven wij hoe wij omgaan met uw persoonsgegevens. Hierin staat uitgelegd hoe wij deze gegevens verzamelen en gebruiken, conform de Wet Bescherming Persoonsgegevens.

Algemeen

Maarsen Groep registreert geen bijzondere persoonsgegevens, zoals ras, afkomst, gezondheid of godsdienst. Wij verwerken persoonsgegevens op grond van uw toestemming om u op de hoogte te houden over een bepaald (woningbouw)project. Verzamelde gegevens worden tevens niet aan derden beschikbaar gesteld, tenzij expliciet vermeld in het privacybeleid. De duur van opslag betreft 5 jaar. Daarna worden gegevens vernietigd.

Webbezoek

Wanneer u deze website bezoekt wordt het IP-adres en browserinformatie opgeslagen in de logbestanden van de server. Deze informatie wordt gebruikt om statistieken te genereren over de website. Deze informatie valt niet te herleiden naar een persoon.

Nieuwsbrief

Bij het opslaan van de correspondentie wordt uw e-mailadres ook opgeslagen en, als u dit heeft aangegeven, gebruikt om een nieuwsbrief te verzenden waarin u updates ontvangt van Maarsen Groep en onze producten. Hiervoor kunt u zich ook afmelden.

Google Analytics

Maarsen Groep maakt gebruik van Google Analytics, een service die wordt aangeboden door Google. Dit gebruiken wij om inzicht te kunnen krijgen in het gebruik van de website. Deze gebruiksgegevens worden opgeslagen op de servers van Google in de Verenigde Staten. Door Google wordt deze informatie gebruikt om bij te houden hoe de website gebruikt wordt, rapportages opgesteld over de activiteit van de website en andere diensten aan te bieden met betrekking tot website activiteiten en internetgebruik. Google mag deze informatie aan derden verschaffen als Google hiertoe wettelijk verplicht is, of voor zover derden dit namens Google verwerken.

Inzage en correctie

Als u de persoonlijke informatie wilt zien die wij van u verzameld hebben, of deze informatie wilt corrigeren dient u een e-mail te sturen naar privacy@persc.nl met het verzoek.