

Privacyverklaring

Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG)

Vanaf 25 mei 2018 is de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) van toepassing. De AVG versterkt de positie van de betrokkenen (de mensen van wie gegevens worden verwerkt). Zij krijgen nieuwe privacy-rechten en hun bestaande rechten worden sterker. Stichting Gachelet voldoet in haar beleid aan de AVG. Vanwege de aard van de transacties en de kleine schaalgrootte, heeft Stichting Gachelet geen register van verwerkingsactiviteiten, geen aparte functionaris voor de gegevensbescherming en geen leidend toezichthouder.

Stichting Gachelet verzamelt voor haar werkzaamheden (doorgeleiding van donaties aan doelen, die aan de doelstelling van Stichting Gachelet beantwoorden) de volgende gegevens van u:

- Uw naam (initialen en achternaam) en uw email adres (indien beschikbaar)
- De rekeningnummers van waaraf u donaties aan Stichting Gachelet overmaakt
- Het door u opgebouwde giftensaldo
- De doelen waaraan u doneert en wanneer en hoeveel u daaraan doneert
- Deze gegevens worden na eventueel afsluiten van uw donaties 7 jaar bewaard, overeenkomstig de fiscale bewaarplicht

Als donateur heeft u conform de AVG de volgende rechten:

- Inzage in uw account
- Een kopie van uw account
- Correctie van uw account (na vastgesteld abus)
- Informatie over de werkzaamheden en financiën van SG

Uw gegevens worden niet aan derden verstrekt, met één uitzondering. Als ANBI zijn wij, met het oog op transparantie, desgevraagd verplicht tot het verschaffen van inzicht in administratiegegevens aan de Belastingdienst.

Als u gebruik wilt maken van uw rechten, dan kunt u dit per telefoon of mail aan Stichting Gachelet kenbaar maken. Uw belangen kunnen ook behartigd worden door een vertegenwoordiger (zoals een schriftelijk gemachtigde, of uw curator of mentor).

Heeft u een vraag of een klacht? Bijvoorbeeld over met wie wij gegevens delen of over onze omgang met uw gegevens? Dan gaan wij hierover graag met u in gesprek.

Bestuur Stichting Gachelet, 25 november 2018