

## Privacyregels bij een sollicitatieprocedure

In deze privacyverklaring zetten wij, Bibliotheek Voorschoten-Wassenaar, uiteen hoe wij omgaan met de persoonsgegevens die wij verwerken bij een sollicitatieprocedure.

Voor Bibliotheek Voorschoten-Wassenaar is het belangrijk dat wij jouw persoonsgegevens zorgvuldig, veilig en vertrouwd verwerken. Daarom doen we er graag alles aan om jouw privacy te beschermen. De regels over het beschermen van jouw privacy zijn vastgelegd in de Algemene Verordening Gegevensbescherming, waarbij de Autoriteit Persoonsgegevens toezicht houdt op de naleving van de wet. Bibliotheek Voorschoten-Wassenaar handelt binnen de kaders van de wet.

### Solliciteren

Bij sollicitaties verwerkt Bibliotheek Voorschoten-Wassenaar de persoonsgegevens van sollicitanten uitsluitend ten behoeve van de sollicitatieprocedure. Voor dit doel kunnen persoonsgegevens worden gedeeld met een derde partij. In die gevallen is een verwerkingsovereenkomst met hen afgesloten, die voldoet aan de regelgeving binnen de AVG. Door te solliciteren bij Bibliotheek Voorschoten-Wassenaar geef je toestemming voor het verwerken van jouw gegevens.

### Bewaartermijn

Conform de NVP Sollicitatiecode worden alle sollicitatiegegevens (brief, CV en aantekeningen) vier weken na afwijzing vernietigd. In geval Bibliotheek Voorschoten-Wassenaar de sollicitatiegegevens wil bewaren, wordt hiervoor toestemming gevraagd aan de sollicitant om hun gegevens voor maximaal een jaar te mogen bewaren. Na een jaar wordt de kandidaat eventueel opnieuw benaderd voor het verlengen van hun toestemming en het actualiseren van hun gegevens. Zo niet, dan worden de sollicitatiegegevens vernietigd.

### Recht op correctie

Een sollicitant heeft het recht op correctie en verwijdering van sollicitatiegegevens als diegene daar om vraagt.

### Social Media

Bibliotheek Voorschoten-Wassenaar kan in bepaalde gevallen het social media gedrag checken van sollicitanten als deze informatie van belang wordt geacht voor de functie waarop wordt gesolliciteerd.