

[Home](#)

[Verscherpt openbaar toezicht gemeente Rheden](#)

[Dossier datalek januari 2026](#)

Ebenezer Advies is van oordeel dat er na het datalek van medio januari 2026 weer een datalek is opgetreden. Hiervan heeft Ray Heijder (jurist) een officiële melding gedaan bij gemeente Rheden. We volgen hoe de gemeente daarop reageert.

Nadere toelichting vereist

10 maart 2026

Geacht college,

In mijn datalekmelding van 27 februari 2026 met zaaknummer 2026-003171 meldde ik dat informatie door de gemeente is verstrekt aan een betrokkene van het datalek bij gemeente Rheden (medio januari 2026).

Ik verzoek u om schriftelijk toe te lichten:

- (1) In welke rol/functie de informatie is verstrekt.
- (2) Op welke juridische grondslag dit is gebeurd.
- (3) Welke afwegingen en interne criteria hebben geleid tot de conclusie dat dit geen datalek betreft.

Gezien de mogelijke implicaties voor de bescherming van persoonsgegevens, en het feit dat dit binnen de definitie van een datalek onder de AVG (Artikel 4, lid 12) kan vallen, waardeer ik uw uitgebreide en gemotiveerde reactie op korte termijn. Mocht dit niet duidelijk worden toegelicht, zie ik mij genoodzaakt de kwestie te bespreken met de Autoriteit Persoonsgegevens.

Met vriendelijke groet,

Ray Heijder (jurist)
Ebenezer Advies
info@ebenezer-advies.nl

Reactie op melding datalek 2026-003171

9 maart 2026

Geachte heer Heijder,

Naar aanleiding van uw datalekmelding op 27-02-2026 via onze website delen wij u mee dat de melding intern is beoordeeld en onderzocht

Op basis van dit onderzoek hebben wij vastgesteld dat er geen sprake is van een datalek. Daarmee is de melding afgehandeld.

Met vriendelijke groet,

Privacy team

Melding datalek 2026-003171

27 februari 2026

Een slachtoffer van het datalek bij gemeente Rheden van medio januari 2026 nam naar aanleiding van een brief hierover contact op met u om informatie te vragen over het bedrijf dat bij het datalek is betrokken. Er is vervolgens informatie gegeven waarmee het slachtoffer contact met mij kon opnemen. Ik kwalificeer dit als een datalek. De door mij aangegeven datum (29 januari 2026) van het incident is een vermoedelijke datum.