**Register datalekken van BOOM! Beemster Ondersteuning Op Maat**

In dit register datalekken worden datalekken geregistreerd volgens de AVG. Een datalek is een situatie waarin persoonsgegevens onbedoeld zijn kwijtgeraakt, vernietigd of in verkeerde handen gekomen.

* De autoriteit Persoonsgegevens heeft een [stappenplan](https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/sites/default/files/atoms/files/stappenplan_actie_datalek.pdf)  opgezet om te volgen in geval van een datalek.
* Om in te schatten of het datalek gemeld moet worden bij de Autoriteit persoonsgegevens of de gedupeerden kan je dit [overzicht](https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/sites/default/files/atoms/files/2019_voorbeeldlijst_wel_niet_melden_datalek_def.pdf)  van de Autoriteit Persoonsgegevens volgen.
* Datalekken kunnen gemeld worden bij de Autoriteit Persoonsgegevens via dit [formulier](https://datalekken.autoriteitpersoonsgegevens.nl/) .
* Meer informatie over datalekken kan je vinden bij de [meest gestelde vragen](https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/nl/onderwerpen/beveiliging/meldplicht-datalekken#faq)  bij de Autoriteit persoonsgegevens of hun telefoonnummer: 088 - 1805 255.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Op welke datum vond het datalek plaats?** | **Op welke datum is het datalek ontdekt?** | **Waar was de informatie opgeslagen?** | **Om wat voor soort informatie gaat het?** | **Om hoeveel personen gaat het?** | **Hoe heeft het datalek plaatsgevonden?** | **Wat zijn de mogelijke gevolgen van het datalek?** | **Is het datalek gemeld aan de Autoriteit Persoonsgegevens?** | **Is het datalek gemeld aan gedupeerden?** | **Welke maatregelen worden genomen om dit te voorkomen in de toekomst?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |