

# 5. Een activiteitenregister bijhouden

Wat moet ik in mijn register zetten?



Het bijhouden van een register van de verwerkingsactiviteiten is een door de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) bepaalde verplichting.

Iedere beroepsbeoefenaar moet in geval van controle in staat zijn om zijn register van verwerkingsactiviteiten ter beschikking te stellen van de Gegevensbeschermingsautoriteit (GBA).

➔ Dit document moet door iedere zorgverlener die persoonsgegevens verwerkt en zijn beroep ALLEEN uitoefent, in zijn hoedanigheid van verwerkingsverantwoordelijke, in **elektronisch of papierformaat worden bijgehouden**. Als er sprake is van een GROEPSpraktijk moet het register worden bijgehouden door de praktijk.

## Welke informatie moet ik in mijn register vermelden?

Het register dient de informatie met betrekking tot de verwerkingen te bevatten zoals:

- Uw gegevens (en, in voorkomend geval, die van de DPO)
- De categorieën van verwerkte gegevens
- Het doeleinde van de gegevensverwerking
- De categorieën van betrokkenen
- De categorieën van ontvangers
- De opslagduur van de gegevens
- De beschrijving van de beveiligingsmaatregelen
- En alle andere informatie die u belangrijk acht

[Een voorbeeld van een vooraf ingevuld register van verwerkingsactiviteiten dat u kunt downloaden en aan uw activiteit kunt aanpassen.](#)

**OPGELET:** In geval van controle moet u in staat zijn dit document ter beschikking te stellen van de Gegevensbeschermingsautoriteit (GBA). Wat betekent dat dit document moet worden bijgehouden.

## Concreet gezien



Het register van de verwerkingsactiviteiten is een verplichting van de AVG



Op de volgende [link](#) vindt u een vooraf ingevuld document, dat u aan uw activiteit kunt aanpassen



De lijst met informatie moet voor elke behandeling worden aangegeven



Zorg ervoor dat u uw register up-to-date houdt en vermeld steeds de datum van uw laatste update

Wees erop voorbereid om uw register op verzoek ter beschikking te stellen van de Gegevensbeschermingsautoriteit (GBA).

