

## Keurmerken en certificaten



We vinden het belangrijk om in contact te blijven met onze cliënten en hun verwanten om hun tevredenheid constant te meten. Daarbij vinden we het van belang dat een externe kritisch meekijkt of we doen wat we zeggen dat we doen.

### PREZO

Joris Zorg heeft het gouden PREZO (PREstaties ZOrg) certificaat. PREZO is een kwaliteitssysteem dat herkenbaar en toepasbaar is voor medewerkers in de dagelijkse praktijk. Het ondersteunt medewerkers op praktische wijze bij het werken aan verantwoorde zorg of ondersteuning met als uitgangspunt: de cliënt en wat hij/zij belangrijk vindt in zijn leven.

### Resultaat 2017

Eind 2017 heeft de eerste tussentijdse audit plaatsgevonden. Deze is positief afgesloten: "De algemene indruk van de audit is die van een positieve organisatie, die samen met enthousiaste medewerkers, werkt aan het leveren van de best mogelijke zorg aan cliënten."



Het PREZO keurmerk benadrukt dat bij ons de cliënt centraal staat en dat we de zaken op orde hebben. Het leveren van goede en verantwoorde zorg is hier vanzelfsprekend. Daar zijn we trots op! Het behaalde PREZO certificaat is geldig tot 19 maart 2020.

## ActiZ

Joris Zorg is als organisatie aangesloten bij [ActiZ](#). ActiZ is de brancheorganisatie van ondernemers in de verpleeg- en verzorgingshuiszorg, thuiszorg, jeugdgezondheid- en kraamzorg en behartigt de gemeenschappelijke belangen van haar leden. De ruim 400 leden leveren producten en diensten aan ongeveer twee miljoen cliënten. Daarmee is ActiZ een belangrijke speler in het zorgveld en bovendien een van de grootste werkgeversorganisaties in Nederland. Bij de leden werken ruim 420.000 medewerkers. De branche heeft daarmee ook een grote maatschappelijke waarde.

## Kwaliteitswaarborg zorgboerderijen

Zorg werkt samen met een aantal [zorgboerderijen](#). De zorgboerderijen hebben een eigen kwaliteitskeurmerk: [Kwaliteitswaarborg Zorgboerderijen](#). Met dit keurmerk laten zorgboeren zien te voldoen aan relevante wetgevingen rondom kwaliteit van zorg.



Joris