

Binnen Fysiovisie kunt u terecht bij de volgende reuma gespecialiseerde fysiotherapeuten:

**Eersel**

MERAS fysiotherapie (Hydro) 0497-530383

**Eindhoven (Achtse Barrier)**

Fysiotherapie Achtse Barrier 040-2424464

**Eindhoven (Centrum)**

Fysiotherapie Boerrigter 040-2446654

**Eindhoven (Stratum)**

Fysiotherapie en  
Manuele Therapie van Eijk 040-2115246

**Eindhoven (Noord)**

Kinderfysiotherapie Eindhoven  
Noord (Hydro) 040-2440131

**Eindhoven (Gestel)**

Fysiotherapie Michielsen 040-2525123

**Eindhoven (Woensel)**

Fysiotherapie Woensel Zuid 040-2963502

**Valkenswaard**

Praktijk Dommelen 040-2018269

**Veldhoven**

Fysiotherapie Veldhoven Zuid 040-2549230

**Waalre**

Fysiotherapeutisch centrum  
Beusen-Foudraine (Hydro) 040-2214396

# Fysiovisie

Kwaliteitsnetwerk fysiotherapie

Reuma

**De Fysiovisie fysiotherapeut  
houdt reuma patiënten in beweging**

Reuma fysiotherapeuten Eindhoven en omgeving

## WAT IS FYSIOVISIE?

Fysiovisie is een samenwerkingsverband van eerstelijns fysiotherapiepraktijken in Eindhoven en omgeving. Van fysiotherapiepraktijken die zijn aangesloten bij Fysiovisie kunt u de zekerheid van goede zorg verwachten. Elke praktijk voldoet aan het hoge kwaliteitsniveau dat door de vereniging is vastgesteld. Niet alleen de fysiotherapie zelf is uitstekend, maar ook de faciliteiten, oefenruimtes, apparatuur, service en bereikbaarheid zijn van het hoogste niveau.

Doordat de Fysiovisie praktijken intensief samenwerken, kunnen zij elkaars kennis en specialisaties optimaal benutten. Op die manier leren ze van elkaar en wordt de kwaliteit van elke individuele praktijk voortdurend verhoogd. Bovendien hebben de leden samen alle specialisaties in huis.

Er is binnen Fysiovisie dus altijd een gespecialiseerde fysiotherapeut voor elke klacht of aandoening.

## Meer informatie?

 [www.fysiovisie.nl](http://www.fysiovisie.nl)

 [info@fysiovisie.nl](mailto:info@fysiovisie.nl)

v. 01-2017



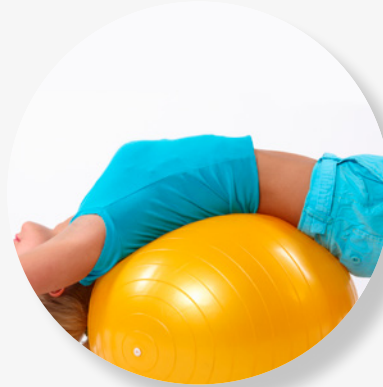


## HOE KAN FYSIOTHERAPIE HELPEN BIJ REUMA?

Het hebben van chronische pijn en moeite hebben met beperkingen kan veel invloed hebben op uw gedrag. De fysiotherapeut helpt u hoe u het beste om kunt gaan met chronische pijn en leert u uw aandoening beter te begrijpen.

De fysiotherapeut helpt u uw gewrichten soepel te houden en uw spieren te trainen. Ook het verbeteren van de algemene conditie is erg belangrijk. Daarnaast leert u hoe u het best kunt bewegen bij uw dagelijkse activiteiten zoals eten, drinken, aan- en uitkleden en het huishouden doen. U wordt getraind om uw gewrichten zo optimaal mogelijk te belasten bij deze alledaagse handelingen. De fysiotherapeut werkt zo nodig samen met een ergotherapeut omtrent het geven van adviezen en omgaan met hulpmiddelen.

De fysiotherapeutische behandelingen kunnen plaats vinden zowel individueel als in groepsverband. Dit geldt ook voor behandelingen in het water (hydrotherapie).



## WAARMEE KUNT U TERECHT BIJ DE GESPECIALISEERDE REUMA FYSIOTHERAPEUT?

### Als u problemen ondervindt bij algemene dagelijkse activiteiten:

- Aan- / uitkleden en wassen
- Openen deuren / kranen
- Huishouden doen

### Problemen rond mobiliteit:

- Lopen, opstaan, gaan zitten
- Traplopen
- Valpreventie
- Gebruik hulpmiddelen/rolstoel

### Rondom ziekenhuisopname:

- Voortzetting behandeling/revalidatie
- (Re)activatie bij conditie, spierzwakte
- Controle op veiligheid, leefomgeving

De fysiotherapeut werkt samen met specialisten en paramedici zoals reumatologen, orthopeden en ergotherapeuten.



## VERWIJZING NAAR DE REUMA GESPECIALISEERDE FYSIOTHERAPEUT:

Verwijzing naar een reuma gespecialiseerde fysiotherapeut gebeurt door uw huisarts, uw reumatoloog of een andere specialist.

U kunt ook zonder verwijzing terecht bij de gespecialiseerde reuma fysiotherapeut om deskundig advies te vragen.

### Kosten en vergoeding:

Reuma staat sinds een aantal jaren niet meer op z.g. chronische lijst voor fysiotherapie. Uw behandelingen worden vergoed uit uw aanvullende verzekering. Bij uw verzekeraar of fysiotherapeut kunt u navragen hoeveel behandelingen u vergoed krijgt per jaar.