

# routebeschrijving

gelre ziekenhuizen



## Gelre Diagnostisch Centrum Apeldoorn

### bezoekadres

Sprengenweg 70  
7315 ET Apeldoorn

### postadres

Postbus 9014  
7300 DS Apeldoorn

T (055) 581 81 81

F (055) 581 89 99

I [www.gelreziekenhuizen.nl](http://www.gelreziekenhuizen.nl)



## auto

### Komend uit de richting Zwolle via de A50:

U neemt afrit 25 (Apeldoorn Noord) en slaat vervolgens rechtsaf (Oost Veluweweg). Bij de rotonde rechtdoor en vervolgens bij de T-splitsing rechtsaf (ringweg, Edisonlaan). Bij de T-splitsing linksaf (Zwolsesweg). Vervolgens ruim 2 km rechtdoor via de Zwolsesweg, langs de Gedenknaald en via de Jachtlaan. Bij de rotonde gaat u linksaf richting centrum. Zie verder de aanrijroute vanuit de richting Deventer vanaf \*\*.

### Komend uit de richting Deventer via de A1:

\* U neemt afrit 19 (Apeldoorn-West) en slaat linksaf richting Apeldoorn (Europaweg). Na 2 km bij de stoplichten linksaf (ringweg Laan van Spitsbergen). Na opnieuw 2 km bij de rotonde rechtsaf richting centrum.

\*\* Via de John F. Kennedylaan komt u op de Sprengenweg. Het Diagnostisch Centrum Apeldoorn bevindt zich aan de linkerkant van de Sprengenweg.

### Komend uit de richting Amersfoort via de A1:

U neemt afrit 19 (Apeldoorn / Hoenderloo) en slaat rechtsaf richting Apeldoorn (Europaweg). Na 2 km bij de stoplichten

linksaf (ringweg Laan van Spitsbergen). Na opnieuw 2 km bij de rotonde rechtsaf richting centrum. Zie verder de aanrijroute vanuit Deventer vanaf \*\*.

### Komend uit de richting Arnhem via de A50:

U volgt bij het knooppunt Beekbergen de A1 richting Amersfoort. Zie verder de aanrijroute vanuit Deventer vanaf \*.

### Komend uit de richting Zutphen via de N345:

Neem de oprit A1 richting Amersfoort. Zie verder de aanrijroute vanuit Deventer vanaf \*.

## openbaar vervoer

Vanaf het NS-station Apeldoorn vertrekken regelmatig bussen richting Gelre Diagnostisch Centrum Apeldoorn. Zie voor reisinformatie en routeplanner:

[www.9292ov.nl](http://www.9292ov.nl)

of [www.ns.nl](http://www.ns.nl)