

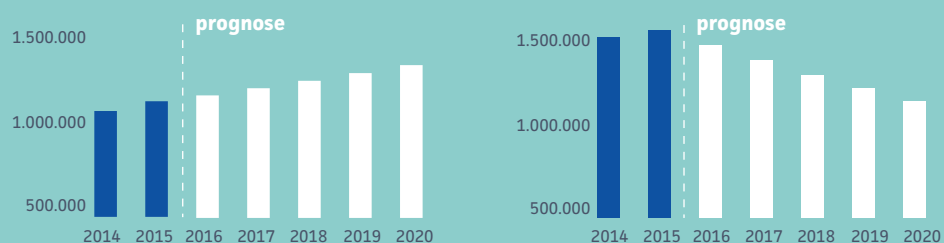
# Arbeidsmarkt ambulancezorgprofessionals

## Samen zorgen voor voldoende gespecialiseerde professionals

### Dreigend tekort ambulanceverpleegkundigen

De vraag naar ambulancezorg neemt toe de afgelopen vijf jaar met gemiddeld 3,6 procent per jaar. Deze trend zet zich mogelijk door in de toekomst.

Tegelijkertijd verlaat de komende periode jaarlijks circa 4,6% van de ambulanceverpleegkundigen de sector. Primaire reden: pensioering.



### De instroom van ambulancezorgprofessionals moet omhoog om dreigende tekorten te voorkomen\*



2010-2015: instroom gemiddeld 115 personen per jaar voor de opleiding ambulanceverpleegkundige.



De combinatie van de toenemende zorgvraag en de uitstroom van professionals, maakt dat er tot 2020 jaarlijks 200-270 professionals in moeten stromen.

### Huidige instromers in de opleiding tot ambulanceverpleegkundige

#### BIG-geregistreerde verpleegkundigen met diploma:



**Intensive care (IC) verpleegkundige**



**Spoedeisende hulp (SEH) verpleegkundige**



**Anesthesiemedewerker**

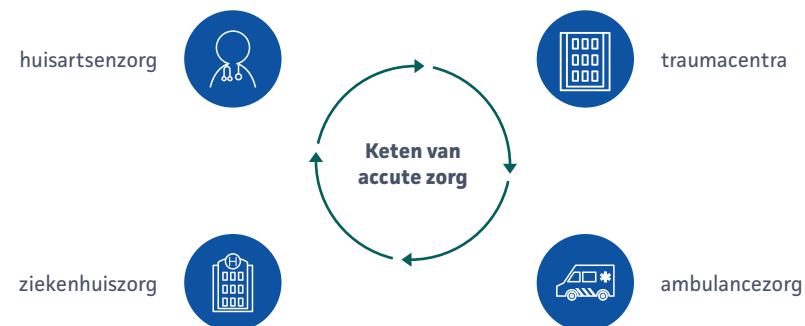
\*Prognoses op basis van Arbeidsmarktonderzoek Ambulancezorg, uitgevoerd door Kiwa (september 2016)

\*\*Dit is onder voorbehoud van de juridische inbedding in de Wet BIG.

### Aanpak

De ambulancesector wil ook in de toekomst beschikken over voldoende ambulanceprofessionals. Hiervoor zijn 3 oplossingen ontwikkeld:

#### 1. Regionale samenwerking over arbeidsmarkt vraagstukken met ketenpartners in de zorg



#### 2. Verbreding van de instroommogelijkheden huidige CZO-opleiding tot ambulanceverpleegkundige



**Cardiac Care Verpleegkundige**  
via schakelprogramma dat op basis van eisen van het CZO wordt opgesteld.



**Medium Care verpleegkundige en Recoveryverpleegkundige**  
via schakelprogramma dat nog in ontwikkeling is (CZO).

#### 3. Inzet van de Bachelor medisch hulpverlener in de ambulancezorg



**Bachelor medisch hulpverlener in de ambulancezorg**  
Sectorale pilot met monitor. Traineeprogramma op basis van sectoraal vastgestelde eisen.\*\*

### Nieuwe / extra instromers