



## *EHBO en BHV training gestart in het district Midden-Nederland*

**Afgelopen zondag (20 oktober) vond de eerste EHBO en BHV training plaats in het kerkgebouw in Apeldoorn.**

Meerdere gemeenten in het district Midden-Nederland hebben iemand met een EHBO of BHV certificaat/diploma zodat, mocht er in de gemeente iets gebeuren, zij kunnen optreden. Maar niet elke gemeente heeft dat, en sommige broeders en zusters teren nog op een in het verleden behaald certificaat of diploma en is de parate kennis al enigszins verwatert.

Daarom is er een interne training gestart - gegeven door Jørgen Flier en Werner Veenendaal - op het gebied van EHBO en BHV. In overleg met het bestuur zijn er 2 trainingspoppen voor reanimatie en 1 oefen AED set inclusief pop aangekocht ter ondersteuning van deze interne training.

De cursusleiders hebben hun sporen verdiend door andere jaren les te geven in EHBO, reanimatie en BHV bij vooral hulp- en overheidsdiensten. Verder is een van de cursusleiders gecertificeerd door het Oranje- en Rode Kruis, Nederlandse en Europese Reanimatieraad en het NIBHV. De andere cursusleider heeft 33 jaar ervaring bij de brandweer waarbij onder andere ook opleidingen en trainingen werden verzorgd voor zowel manschappen als officieren in binnen- en buitenland.

De training is helemaal gefocust op incidenten die in de gemeente kunnen plaatsvinden. De interne training is geen vervanging van een BHV of EHBO-opleiding maar is wel zodanig dat een broeder of zuster deskundig eerste hulp kan verlenen, veilig een ruimte kan verkennen of een kerkgebouw kan ontruimen. Deze training is in eerste instantie dan ook niet bedoeld voor hen die jaarlijks een EHBO of BHV training volgen waarvan de kennis op dat gebied geheel update is.

De training vond plaats van 14.00 tot 18.00 uur. Er was ruim aandacht en gelegenheid voor het oefenen met o.a. de stabiele zijligging, reanimatie, controleren op brand, e.d.

Al met al een geslaagde middag die de kennis van de deelnemers aanmerkelijk heeft verhoogd!

23. oktober 2024

