



- [Begin pagina](#)
- [English page](#)
- [Engelum](#)
- [Geschiedenis](#)
- [Dorpsfoto's](#)
- [Kerkklokken](#)
- [Bewoners](#)
- [Dorpsbelang](#)
- [Verenigingen](#)
- [Jeugdclub](#)
- [De oude doos](#)
- [Woningaanbod](#)
- [Sponsors](#)
- [K.v.Sla Raak](#)
- [Museum](#)
- [Fietsroute](#)
- [Links](#)
- [Archief](#)
- [Redactie](#)
- [E-mail](#)
- [Gastenboek](#)



## Engelum 'verrijkt' met AED.



Eerst even wat extra informatie over, wat een AED doet. Een AED bestaat onder andere uit een microprocessor en elektroden. De elektroden verzamelen informatie over het ritme van het hart, welke informatie door de microprocessor wordt geïnterpreteerd. Als er sprake is van ventrikelfibrillatie of ventrikeltachycardie, adviseert de microprocessor een schok om het hart te defibrilleren. Met toediening van de elektrische schok wordt getracht het myocard (hartspierweefsel) te depolariseren (ontladen), om zo de sinusknoop weer de kans te geven de controle over het hartritme terug te krijgen, waardoor het hart weer in een normaal ritme gaat kloppen.

Bij personen met een circulatiestilstand, is het van belang dit zo snel mogelijk te herkennen en zo snel mogelijk hulp te bieden. Deze hulp wordt *de keten van overleven* genoemd en bestaat uit:



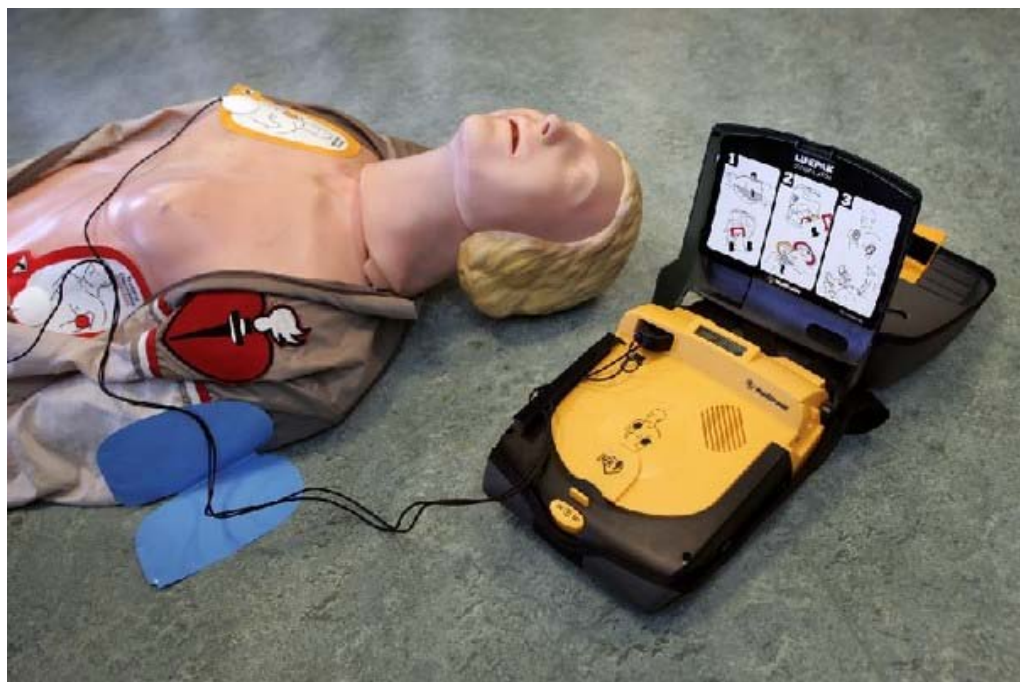
• zo spoedig mogelijk alarmeren via het noodnummer 112;

• zo spoedig mogelijk starten met Basic Life Support (reanimatie);

• zo spoedig mogelijk een AED inzetten

• zodra professionele hulp is gearriveerd:

• zo spoedig mogelijk Advanced Life Support (uitgebreide medische hulp) verlenen.



Een aangesloten AED.

Doordat een AED een eenvoudig te bedienen automatisch toestel is, is het nu mogelijk dat defibrilleren niet uitsluitend door de professionele hulpverleners kan worden uitgevoerd, maar ook door elke leek-hulpverlener die getuige is van de noodsituatie. Na het aanzetten zal het toestel de hulpverlener door middel van gesproken instructies begeleiden. Het zal de hulpverlener vragen om de elektroden op de borst van het slachtoffer te plakken en het zal nadien automatisch een analyse van het hartritme maken. Stelt het toestel vast dat er sprake is van ventrikelfibrilleren of ventrikeltachycardie, dan zal een elektrische schok worden geadviseerd en zal het de hulpverlener instrueren om deze toe te dienen. Of bij de recentere vol-automatische toestellen zal de defibrillator op automatische wijze de schok toedienen. Vervolgens gaat men weer door met borstcompressies en beademen (Basic Life Support). De overlevingskans bij reanimatie buiten het ziekenhuis is niet zo groot, maar met een AED worden de kansen enorm vergroot. Kortom een AED is geen vervanger voor reanimatie maar een hulpmiddel bij reanimatie. Dan nu de stand van zaken in Engelum.



Afgelopen zomer is het apparaat daadwerkelijk geplaatst in de buitenhal van het dorps huis, in een zg. hufferproof kast, voorzien van code-slot. Jammer dat zo'n kast nodig is, maar het voorkomt hopelijk dat vandalen het apparaat stelen of slopen, terwijl de gebruikers dmv de code in geval van nood toch over het

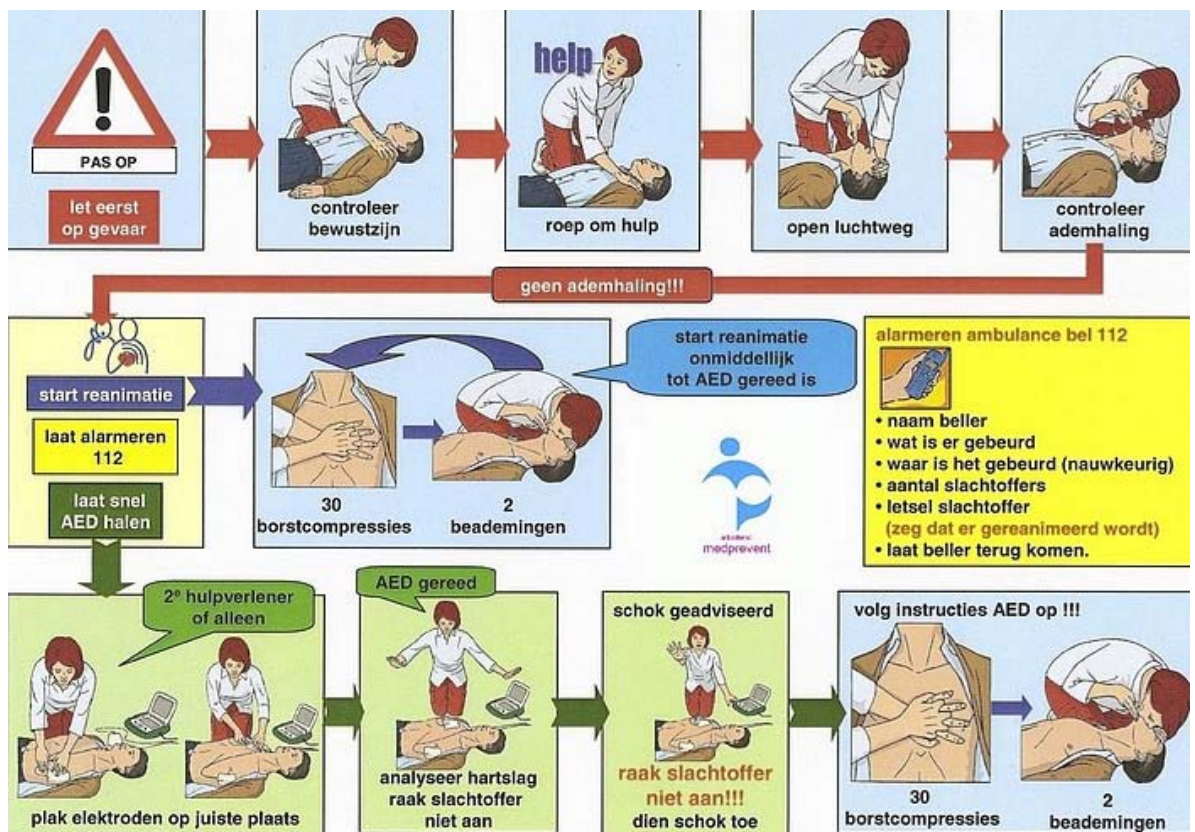
apparaat kunnen beschikken. De code is op dit moment alleen bekend bij de beheerders van het dorpshuis.



Ondertussen ben ik (Gerard Hahné), als zelfverklaard tijdelijk coördinator, bezig om namens dorpsbelang vrijwilligers te werven, die na training door een gemeentelijk instructeur met de AED als hulpmiddel kunnen reanimeren. We hopen in november de trainingen daadwerkelijk te kunnen houden. Zodra de vrijwilligers getraind zijn krijgen ze de code en kunnen we gaan werken aan een alarmerings-schema om bij incidenten –in, om of buiten het dorpshuis- snel een of meer vrijwilligers op te kunnen roepen.



Mocht u belangstelling hebben om als vrijwilliger aan dit project mee te doen, meldt u zich dan zsm aan bij dorpshuis of dorpsbelang ; in overleg met de instructeur wordt vervolgens bekeken wie er op korte termijn aan de trainingen deel kunnen nemen. We hopen met z'n allen natuurlijk dat het nooit nodig zal zijn, maar als de nood aan de man komt zou het mooi zijn als we direct hulp kunnen bieden en het leven van een dorpsgenoot (of ieder ander) kunnen redden. Aan het apparaat zal het niet liggen...



Onze site wordt mede mogelijk gemaakt door:

<p><i>Sterk in bouw en timmerwerk</i>  <b>van POPPEL</b>          TIMMERBEDRIJF</p>	<p><b>Samuël van Poppel</b>          Tilledyk 4, 9038TB Ingelum.06-47892146          www.timmerbedrijfvanpoppel.nl          timmerbedrijfvanpoppel@kpnmail.nl</p>	<p><b>Verbouw          Nieuwbouw          Renovatie          Onderhoud</b></p>
---	---	--

[<<Terug](#)