



Rapportage gemeente Ooststellingwerf

Periode van januari 2024 tot januari 2025

Voorwoord

Tot de oprichting van het landelijke reanimatie oproepsysteem HartslagNu in 2018 waren de kansen op snelle eerste hulp voor slachtoffers van een acute circulatiestilstand beperkter. Dat kwam, omdat er verschillende kleinere oproepsystemen opereerden tot aan de grenzen van de bij hun aangesloten gemeenten. Sinds 2018 werkt HartslagNu dagelijks aan een zo optimaal mogelijke landelijke alarmering en inzet van burgerhulpverleners met de bedoeling om ieder slachtoffer van een acute circulatiestilstand, waar dan ook in Nederland snel de best mogelijke eerste hulp te bieden.

Op dit moment kan iedere geregistreerde burgerhulpverlener waar dan ook in Nederland een HartslagNu-oproep ontvangen. In 2020 verwerkte het HartslagNu-systeem bijna 11.000 reanimatiemeldingen, waarbij in meer dan 70% van de gevallen de reanimatie werd gestart door een burgerhulpverlener en in bijna 60% van de gevallen de AED werd aangesloten door een burgerhulpverlener. Intussen is het aantal verwerkte reanimatiemeldingen opgelopen naar meer dan 13.500 meldingen per jaar, waarbij in meer dan 76% van de gevallen de reanimatie wordt gestart door een burgerhulpverlener en in bijna 62% van de gevallen de AED wordt aangesloten door een burgerhulpverlener.

De overlevingskansen zijn intussen aanmerkelijk verbeterd en gestegen naar een landelijk gemiddelde van 25%. Dat geldt echter niet voor alle regio's in Nederland.

Binnen gemeentelijke grenzen zijn burgers actief met de aanschaf en het beheer van eigen AED's voor hun wijk. Ze leren reanimatievaardigheden en registreren zich in het HartslagNu-systeem met de bedoeling om hulp te verlenen in hun eigen omgeving als dat nodig is. Burgers voelen zich betrokken bij het welzijn van hun mede-bewoners en eigenaar van het 'probleem' als er in hun omgeving geen AED voorhanden is. Daarbij verwachten zij ook betrokkenheid van hun lokale overheid.

Gemeenten zijn van groot belang om initiatieven die burgers ontplooiën te ondersteunen en te coördineren met gemeentelijk (preventie-)beleid dat is gebaseerd op data.

Met de data in deze rapportage krijgt u een indruk van het niveau van de acute reanimatiezorg in uw gemeente en weet u welke positie uw gemeente inneemt binnen het landelijke reanimatie oproepsysteem en verbeteringsacties benodigd zijn. Deze rapportage voorziet ook in de informatie die nodig is om burgers gericht en onderbouwd te ondersteunen. Daarmee komt u als gemeente tegemoet aan de verwachtingen die burgers hebben op het gebied van betrokkenheid en eigenaarschap van hun lokale overheid.

1. Inleiding

Met deze rapportage informeren wij u graag over de actuele stand van zaken met betrekking tot het AED-netwerk en burgerhulpverlening in de gemeente Ooststellingwerf. De informatie in onderstaande tabellen is gebaseerd op de data die we verzamelen over de alarmering en inzet naar aanleiding van de in uw gemeente verwerkte reanimatieoproepen.

Het rapport bestaat uit drie secties:

- incidenten: een overzicht van de verwerkte HartslagNu-oproepen in de betreffende periode en de belangrijkste statistieken;
- burgerhulpverleners: een overzicht van de burgerhulpverleners in uw gemeente, hun inzet en de dekkingsgraad in de gemeente;
- AED's: een overzicht van de AED-locaties in uw gemeente, de inzet van deze AED's en de dekkingsgraad.

Verwerkte HartslagNu-oproepen

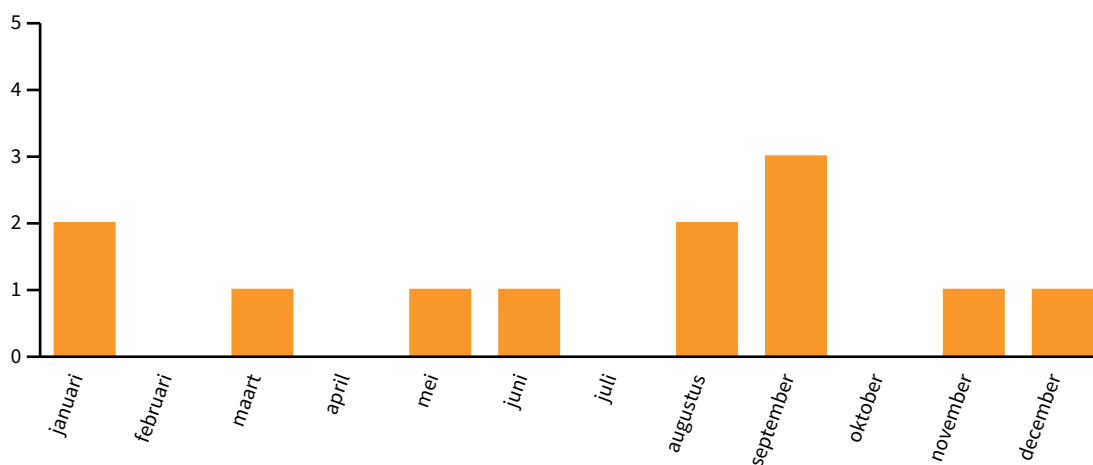
Hieronder staan de totalen voor de laatste dag van de betreffende periode. Naast de gemeentelijke cijfers van de huidige periode kan dit ook worden vergeleken met dezelfde periode vorig jaar. Zo krijgt u een indruk van de veranderingen in uw gemeente.

	januari 2025	januari 2024
Oproepen: het aantal verwerkte HartslagNu oproepen gedurende de betreffende periode	12	17
Burgerhulpverleners: het aantal burgerhulpverleners op de laatste dag van de betreffende periode	562	514
AED locaties: het aantal actieve AED's in uw gemeente op de laatste dag van de betreffende periode	105	104
24/7 AED's: het aantal actieve AED's die dag en nacht beschikbaar zijn in uw gemeente op de laatste dag van de betreffende periode	93	92
Percentage 24/7 AED's: het percentage 24/7 AED's van het totale aantal actieve AED's in uw gemeente op de laatste dag van de betreffende periode	88.57%	88.46%

2. HartslagNu-oproepen per historische periode

In de onderstaande staafdiagram presenteren wij u het verloop van het aantal incidenten in de afgelopen periode. De lijn geeft het aantal incidenten weer gedurende het jaar. De oranje balken per maand laten zien hoeveel alarmeringen er in die maand waren. De kenmerken van de alarmeringen in de gemeente in de tabel daaronder worden vergeleken met dezelfde periode hiervoor, en de landelijke percentages. In de periode waar deze rapportage betrekking op heeft werden 12 HartslagNu-oproepen verwerkt.

Aantal incidenten per historische periode

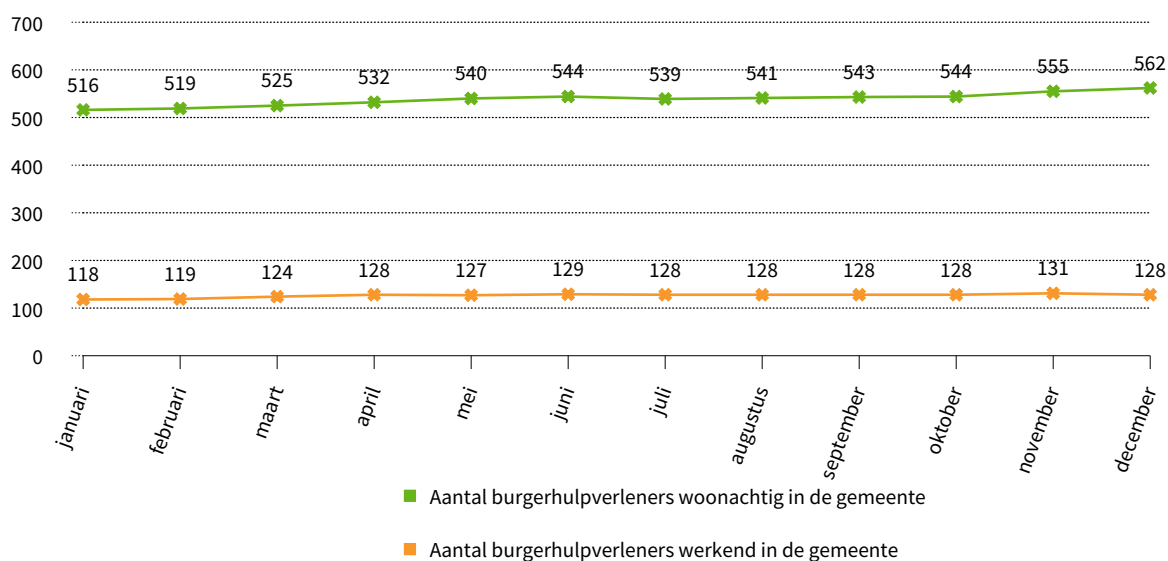


	januari 2025	januari 2024	Landelijk
Gevonden burgerhulpverleners: het percentage incidenten waarbij tenminste een burgerhulpverlener is gevonden	100,0%	100,0%	99,7%
Gevonden AED's: het percentage oproepen waarbij ten minste één AED kon worden meegenomen in de alarmering	100,0%	100,0%	99,2%

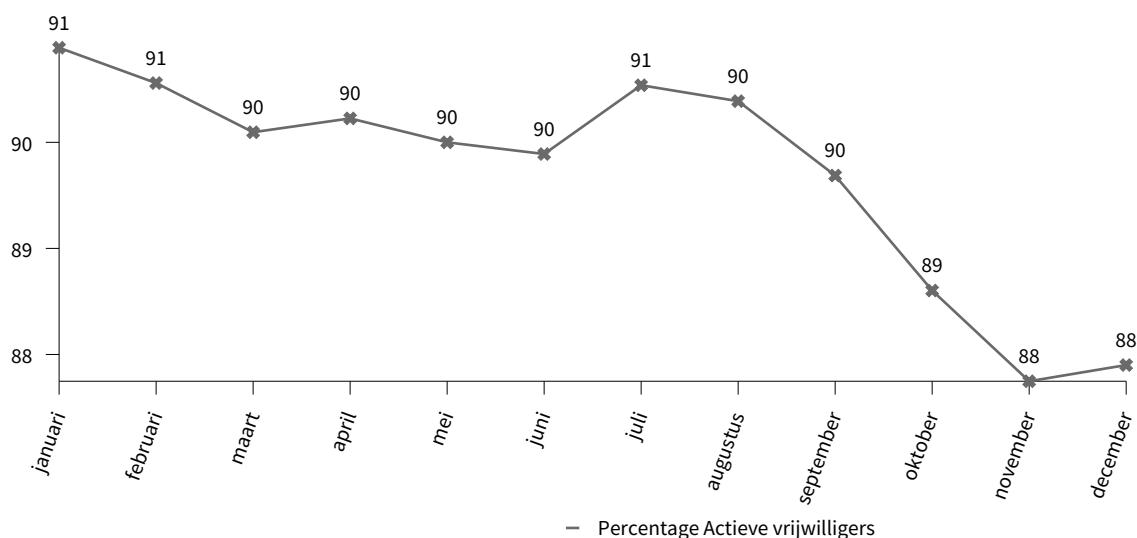
3. Ontwikkeling burgerhulpverlenernetwerk

In de afgelopen periode hebben zich 46 burgerhulpverleners uit de gemeente Ooststellingwerf geregistreerd bij HartslagNu. Daarnaast hebben zich 10 burgerhulpverleners geregistreerd die in de gemeente Ooststellingwerf werken.

Ontwikkeling aantal burgerhulpverleners (12 maanden)



Ontwikkeling van het percentage actieve burgerhulpverleners



4. Scholingsgegevens vrijwilligers

Onderstaande tabel laat het aantal burgerhulpverleners zien. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen:

- burgerhulpverleners met een geldig certificaat of medisch geschoolde (zorg) professionals (BIG-geregistreerden), zij worden opgeroepen bij een reanimatie;
- actieve burgerhulpverleners met een verlopen certificaat, zij worden voorlopig nog wel opgeroepen bij een reanimatie, maar actief gemotiveerd om de scholingsgegevens in hun account te updaten, of weer nascholing te gaan volgen;
- niet actieve burgerhulpverleners met verlopen certificaten;
- incompleet account, dit is het aantal burgerhulpverleners dat zich heeft aangemeld, waarvan het profiel nog niet compleet is en inactieve burgerhulpverleners.

	aantal
Geldig certificaat Aantal burgerhulpverleners met een geldig certificaat of medisch geschoolde (zorg) professionals	491
Verlopen certificaten actieve burgerhulpverleners Aantal burgerhulpverleners met een verlopen certificaat met aantoonbare activiteit in responses en vragenlijsten	3
Verlopen certificaten niet actieve burgerhulpverleners Aantal burgerhulpverleners met een verlopen certificaat die geen aantoonbare activiteit hebben zoals responses op alarmeringen en vragenlijsten	67
Incompleet profiel of inactieve status Dit is het aantal burgerhulpverleners dat zich heeft aangemeld, waarvan het profiel nog niet compleet is	1

5. Opkomst en inzet

In de onderstaande tabel presenteren wij u de resultaten van de HartslagNu-oproepen gedurende de betreffende periode. Inzichtelijk wordt hoe de opkomst- en inzet-resultaten in uw gemeente veranderd zijn ten opzichte van dezelfde periode vorig jaar. Daarnaast wordt duidelijk hoe de resultaten zich in uw gemeente op dit moment verhouden tot het landelijk gemiddelde.

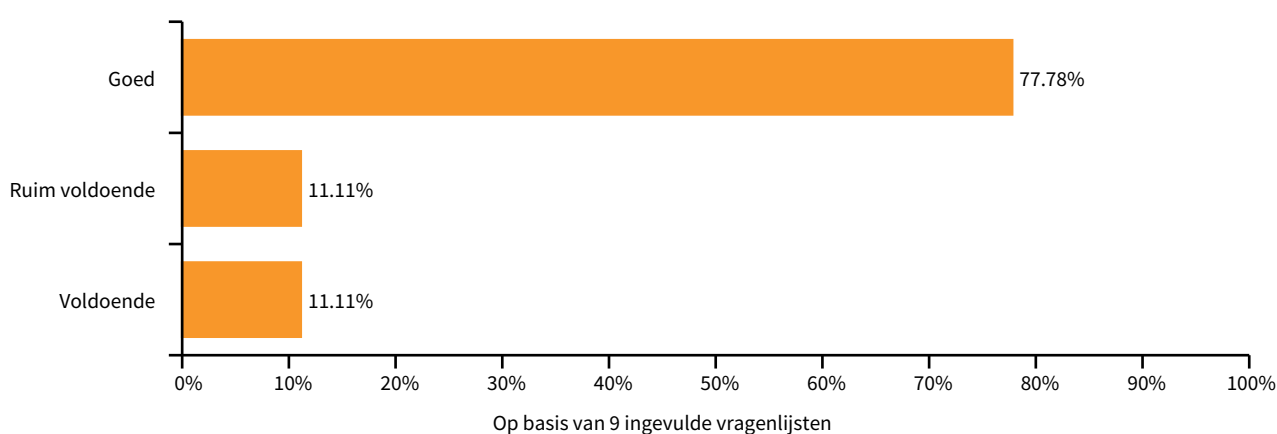
	januari 2025	januari 2024	Landelijk
Ingevulde vragenlijsten Het percentage ingevulde vragenlijsten door burgerhulpverleners naar aanleiding van een alarmering	25,3%	28,2%	18,7%
Gestarte reanimatie door burgerhulpverleners: het percentage oproepen waarbij een burgerhulpverlener als eerste ter plaatse was (op basis van data uit de ingevulde vragenlijsten)	75,0%	72,7%	68,2%
Opkomst burgerhulpverleners: het percentage oproepen waarbij tenminste één burgerhulpverlener accepteerde en ter plaatse ging	91,7%	100,0%	87,4%
Gemiddelde afstand gevonden burgerhulpverlener: de gemiddelde afstand in meters van een gevonden burgerhulpverlener tot de reanimatie-locatie	976	927	741
Gemiddelde afstand tot de reanimatie-locatie: de gemiddelde afstand in meters van een burgerhulpverlener die de melding heeft geaccepteerd ten opzichte van de reanimatie-locatie	943	803	667

6. Impact burgerhulpverlener

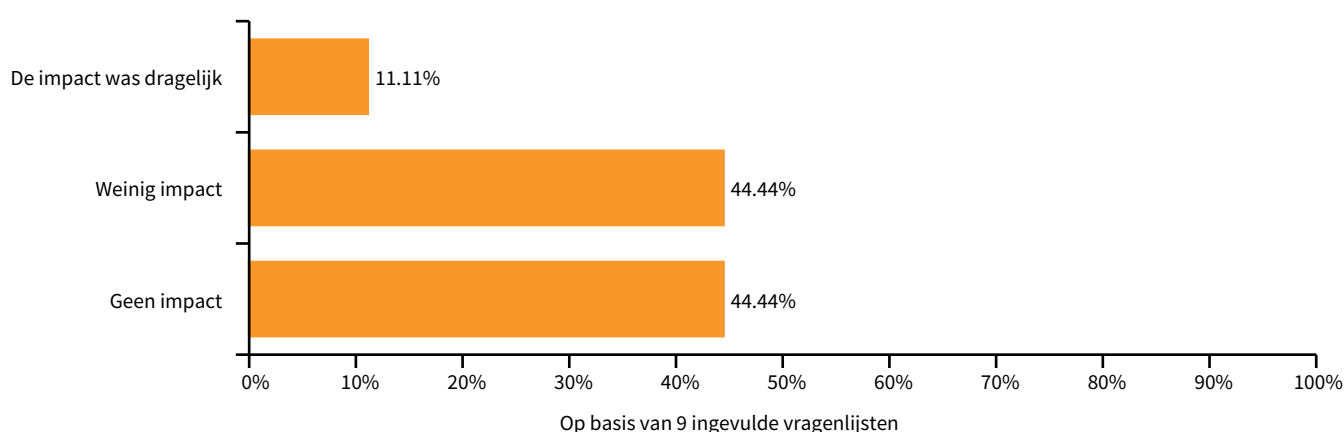
Onderstaande diagrammen presenteren data over impact van de inzet op burgerhulpverleners, anoniem verzameld uit de door de burgerhulpverleners ingevulde vragenlijsten.

De gegevens laten zien of de burgerhulpverlener zich voldoende toegerust voelde om de vereiste eerste hulp te verlenen en in hoeverre de gebeurtenissen op de reanimatie-locatie persoonlijke impact hadden. HartslagNu biedt op basis van deze data nazorg die past bij de persoonlijke ervaringen van de burgerhulpverlener.

Hoe goed waren de burgerhulpverleners voorbereid?



Wat voor impact heeft de gebeurtenis op de burgerhulpverlener gehad?



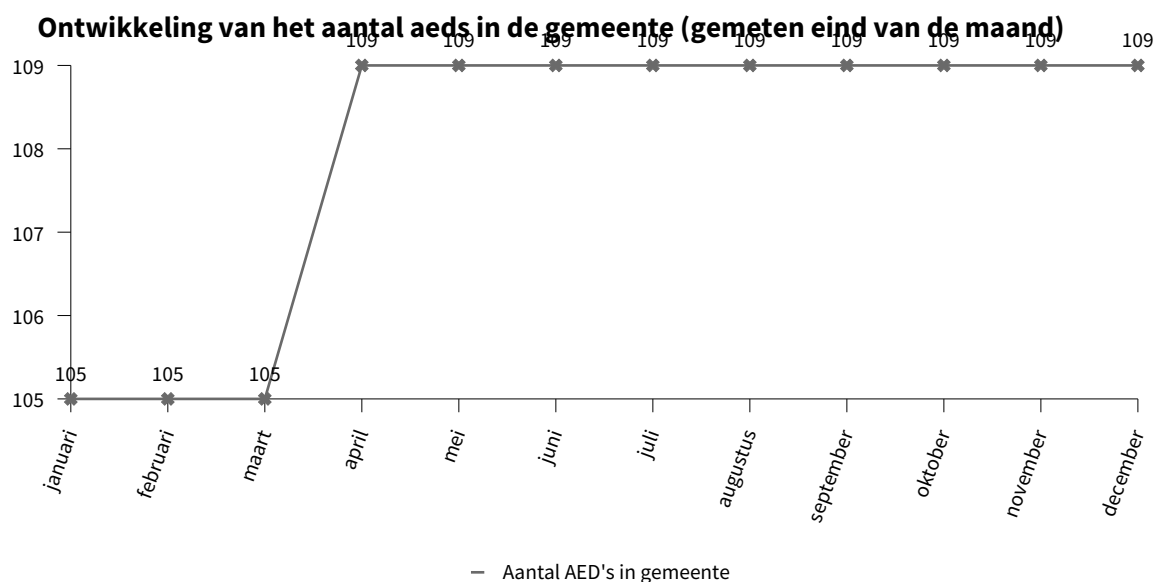
7. Dekking burgerhulpverleners

Onderstaande tabel geeft de dekking van burgerhulpverleners in de gemeente weer. Op de [dekkingskaart](#) is te zien waar in de gemeente nog onvoldoende dekking is door AED's en/of burgerhulpverleners.

	januari 2025	Landelijk
Gemiddeld aantal burgerhulpverleners per km² (streefwaarde is 20 per km ²)	2.5	7.4
Gemiddelde aantal burgerhulpverleners per inwoner (streefwaarde is 20 per 1000)	21.7	14.0

8. Ontwikkeling AED-netwerk

In de afgelopen periode zijn er 4 nieuwe AED-locaties geregistreerd. De onderstaande matrix laat de ontwikkeling van het aantal AED-locaties in uw gemeente zien.

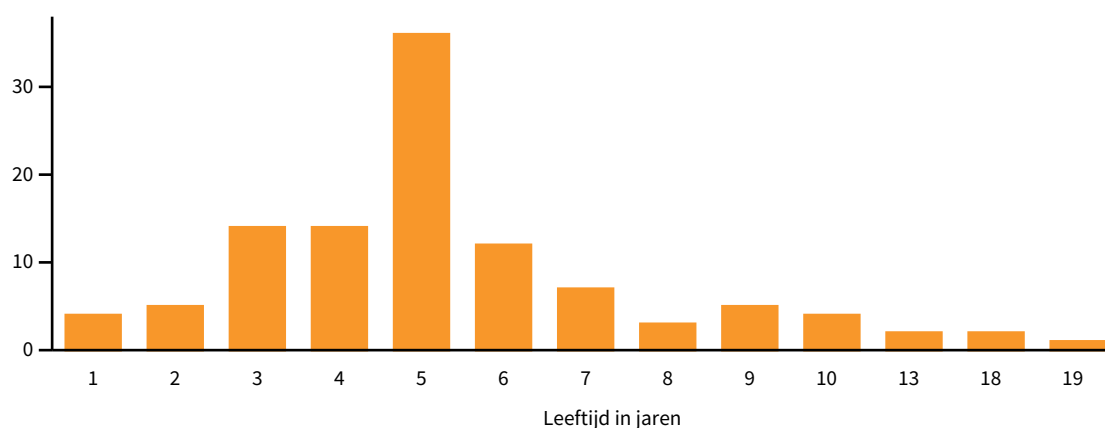


	januari 2025	januari 2024	Landelijk
Gevonden AED's per HartslagNu oproep: gemiddeld aantal AED's dat per oproep inzetbaar is (streefwaarde is drie AED's per reanimatie-melding)	2.9	3.1	3.0
Percentage oproepen met tenminste één inzetbare AED: percentage reanimatiemeldingen waarbij tenminste één AED werd gevonden (streefwaarde is drie AED's per reanimatie-melding)	100,0%	100,0%	99,2%
Gemiddelde afstand inzetbare AED's ten opzichte van de reanimatie-locatie: de afstand in meters van een AED die inzetbaar is, ten opzichte van de reanimatie-locatie	412	441	458
Percentage AED's dat naar de reanimatie-locatie werd gebracht: het percentage oproepen waarbij tenminste één AED daadwerkelijk door een burgerhulpverlener ter plaatse is gebracht	91,7%	100,0%	80,2%
Gemiddelde afstand gebrachte AED ten opzichte van de reanimatie-locatie: de afstand in meters van een gehaalde AED, ten opzichte van de reanimatie-locatie	383	398	398

9. AED's in uw gemeente

Onderstaande diagram laat de leeftijd van alle AED's in uw gemeente zien. Binnen de branchevereniging FHI voor AED-leveranciers is consensus over een gemiddelde levensduur van tien jaar voor AED's. De aankoopdatum is ingevuld door de AED beheerder tijdens de registratie bij HartslagNu.

Aantal AED's per leeftijd jaar



In onderstaande tabel staan de aantallen AED's in uw gemeente per status.

	januari 2025
Aantal actieve 24/7 AED's het aantal actieve AED's in de gemeente die 24/7 bereikbaar zijn	93
Aantal gelimiteerd beschikbare actieve AED's het aantal AED's in de gemeente wat actief is, maar niet 24/7 bereikbaar is	8
Aantal first-responder AED's het aantal AED's die gekoppeld zijn aan een vrijwilliger, mobiel beschikbaar zijn en niet publiek toegankelijk	4
Aantal niet actieve AED's het aantal AED's in de gemeente wat door de eigenaar inactief is gezet als gevolg van inzet, of verlopen elektroden of batterijen	4

10 AED-infrastructuur en dekking burgerhulpverleners

Voor uw gemeente is een rapportage van de AED-infrastructuur per dorpskern en/of op wijk-niveau samengesteld. Op hierna weergegeven kaart worden de actuele gemeentelijke AED-dekking en -spreiding getoond ten opzichte van historische reanimatie-locaties waarvoor een HartslagNu-oproep werd verwerkt. De kaarten in bijlage 1 presenteren de AED-dekking en -spreiding ten opzichte van oproepbare burgerhulpverleners, op dorpskern- / wijkniveau.

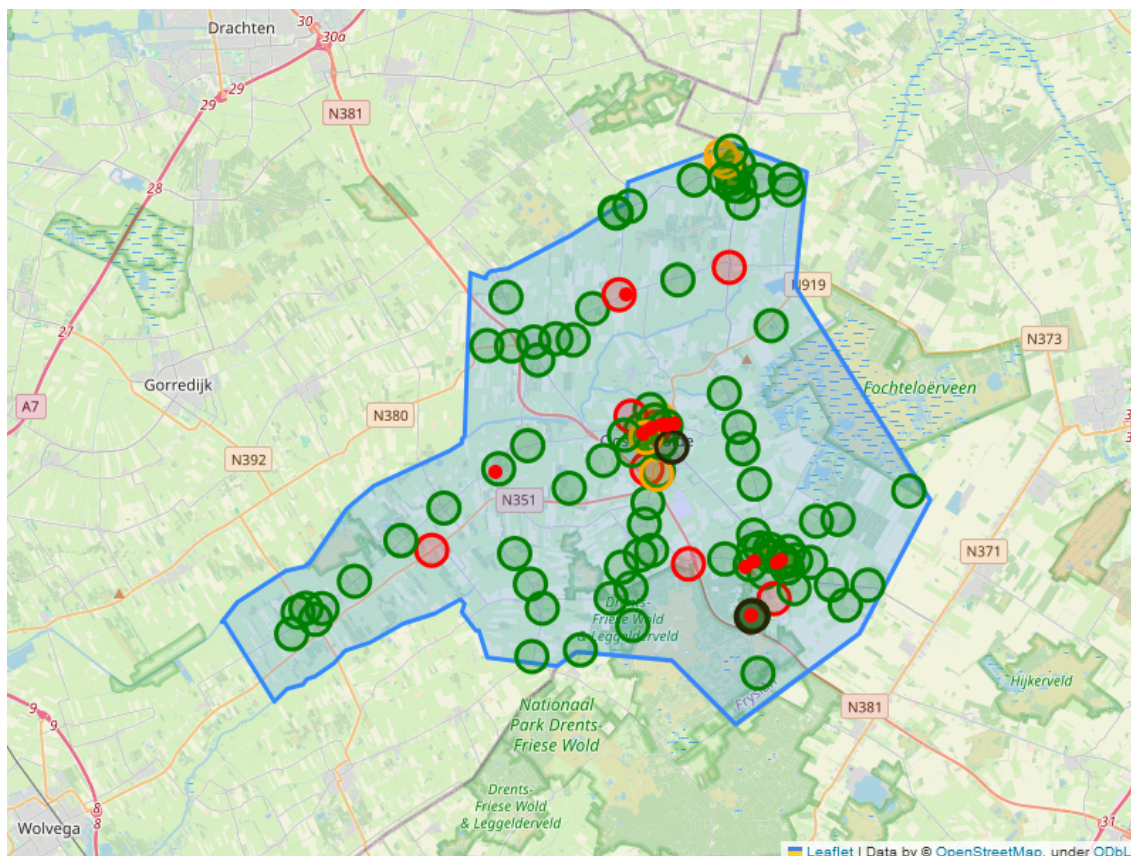
Het uitgangspunt is dat binnen een straal van 500 meter steeds een inzetbare AED oproepbaar is. Dat betekent dat ernaar wordt gestreefd om binnen 500 meter van een reanimatie-melding altijd minimaal drie AED's te kunnen alarmeren. We noemen dat de 6-minuten zone. Uit berekeningen blijkt dat dan de kans het grootste is dat een slachtoffer van een acute circulatiestilstand binnen zes minuten hulp ontvangt en dat draagt bij aan betere reanimatie-zorg in uw gemeente.

Binnen de groene cirkels op onderstaande kaart is de AED-dekking geborgd met 24/7 AED's. Binnen de oranje cirkels is er weliswaar dekking, maar dit zijn AED's die beperkt beschikbaar zijn en dus niet dag en nacht kunnen worden opgeroepen. Binnen de rode cirkels zijn inactieve AED's weergegeven. Dat betekent dat deze AED's niet inzetbaar zijn, bijvoorbeeld vanwege onderhoud.

Voor uw gemeente is het ook belangrijk om te weten waar reanimatie-meldingen plaatsvinden, deze worden weergegeven op de kaart als rode stippen. Dit zijn de historische reanimatie-locaties op gemeente-niveau. Met deze geanonimiseerde informatie kan uw gemeente (preventief) beleid onderbouwen, zoals de financiering van nieuwe AED-locaties, of werving en scholing van burgerhulpverleners.

11. Gemeente overzichtskaart

Onderstaande kaart presenteert de actuele dekking en spreiding van AED's in de gehele gemeente. Het blauwe gebied geeft de gemeentegrenzen weer. De groene cirkels zijn de 24/7 actieve AED's. De oranje cirkels zijn de actieve, maar niet 24/7 AED's, de rode cirkels zijn de niet-actieve AED's, de zwarte cirkels zijn de niet openbaar beschikbare AED's. De rode stippen laten de reanimatie-locaties zien in de periode van het rapport.

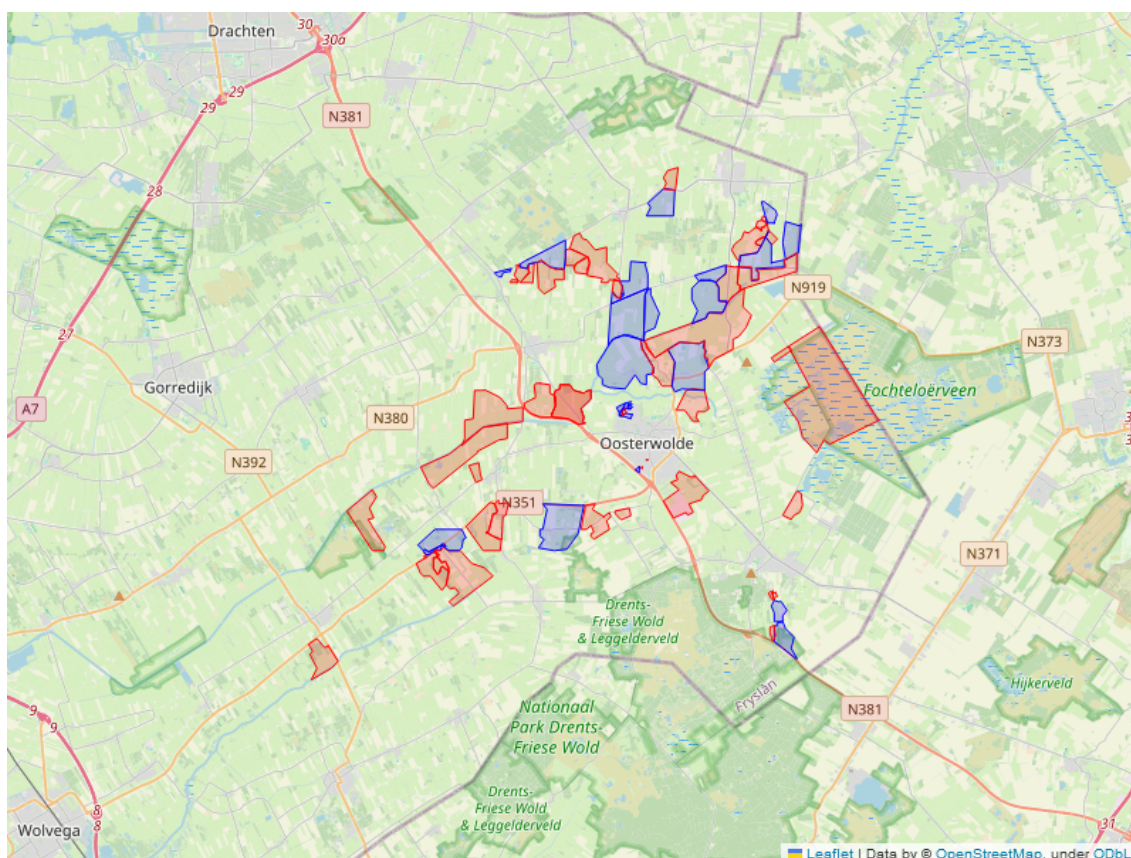


12. Advies

De weergegeven informatie in de rapportage leidt tot onderstaand advies, welke is afgestemd op uw gemeente.

Postcodes zonder AED dekking

Hieronder tonen wij de gebieden binnen de gemeente die niet worden afgedekt door het bereik van een AED. De basis hiervoor zijn de postcodes binnen de gemeente waar daadwerkelijk mensen woonachtig zijn (bron: CBS). De rood gekleurde gebieden geven de postcodes aan die niet worden gedekt.



Vervanging AED's

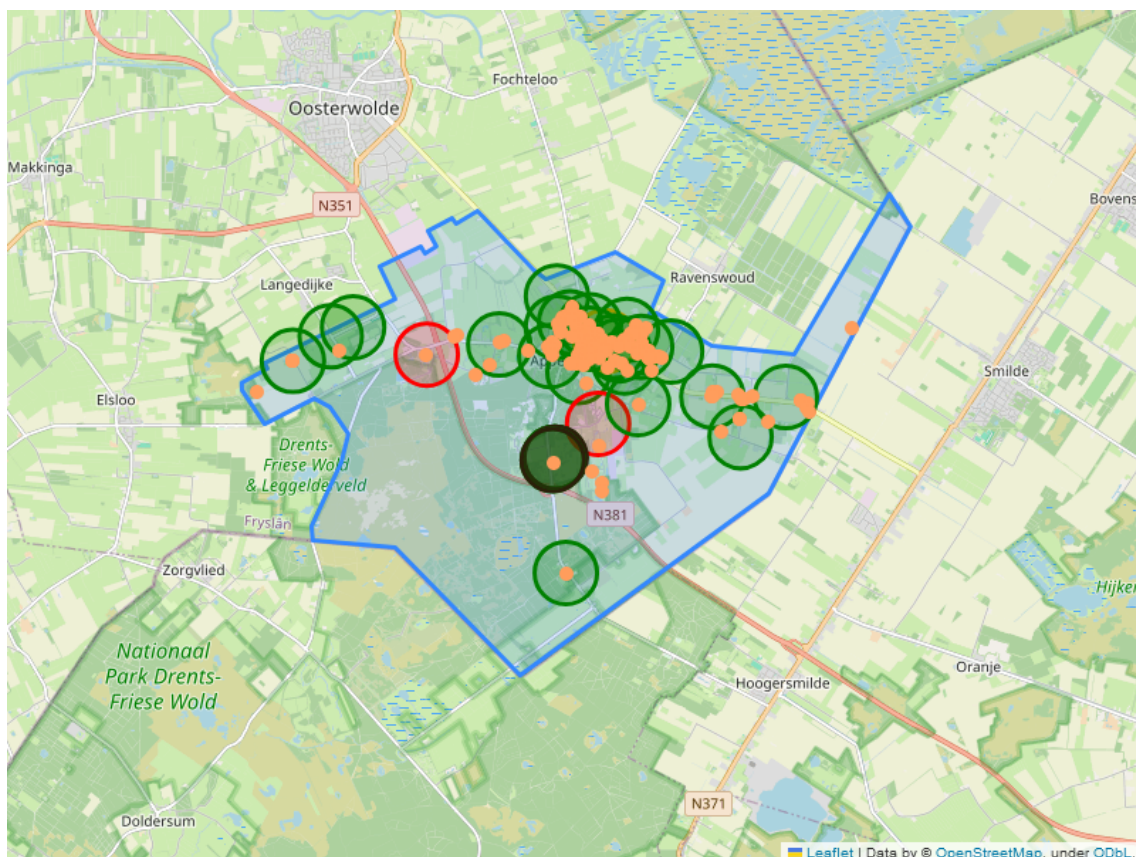
Binnen de branchevereniging FHI voor AED-leveranciers is consensus over een gemiddelde levensduur van tien jaar voor AED's. Wij bevelen aan om de AED's op de locaties in onderstaande tabel te vervangen, zodat deze de maximale levensduur niet overschrijden. De aankoopdatum van de AED is ingevuld door de AED beheerder tijdens de registratie bij HartslagNu.

adres	aankoopdatum
Stationsstraat 8 8431EV Oosterwolde	2006-10-01
Leeksterweg 43 8433KW Haulerwijk	2007-04-01
Vaart Zuidzijde 47 8426AE Appelscha	2007-04-01
Sinnehiem 1 8433JP Haulerwijk	2012-01-01
Slinke 6 8433LW Haulerwijk	2012-02-21
Vaart Noordzijde 142 8426AZ Appelscha	2015-03-05
Weperpolder 33 8431RL Oosterwolde fr	2015-04-01
Riemsoord 140 8426ED Appelscha	2015-04-26
Zuideinde 26 8428HE Fochteloo	2015-05-10
Nijesteegde 49 8426GV Appelscha	2016-01-01
De Weidedijk 2 8425SV Langedijke	2016-03-21
Vaart Zuidzijde 120 8426AK Appelscha	2016-03-28
Veenwijksweg 5 8427RS Ravenswoud	2016-05-02
Leeksterweg 63 8433KW Haulerwijk	2016-12-22

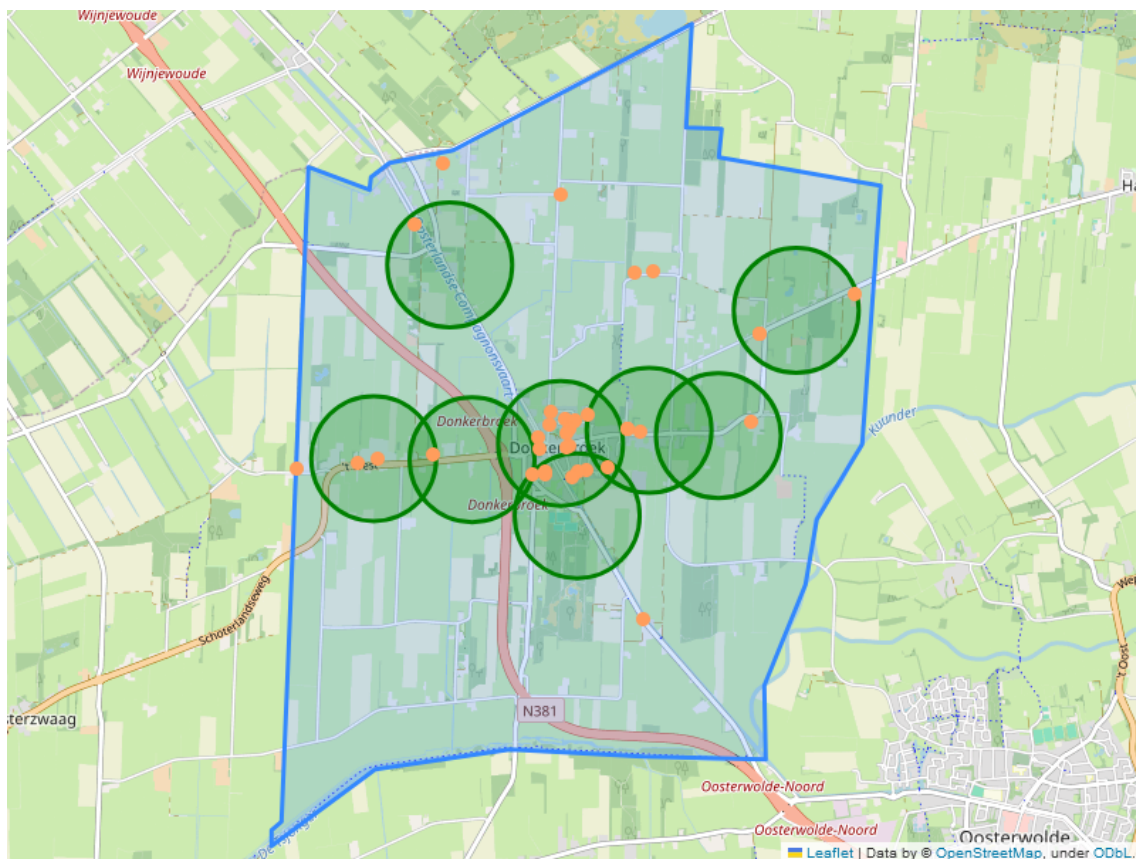
Bijlage 1. AED en burgerhulpverlener dekking per wijk

De groene cirkels zijn de 24/7 actieve AED's. De oranje cirkels zijn de actieve, maar niet 24/7 AED's. De rode cirkels zijn de niet-actieve AED's. De oranje stippen op deze kaarten zijn burgerhulpverleners.

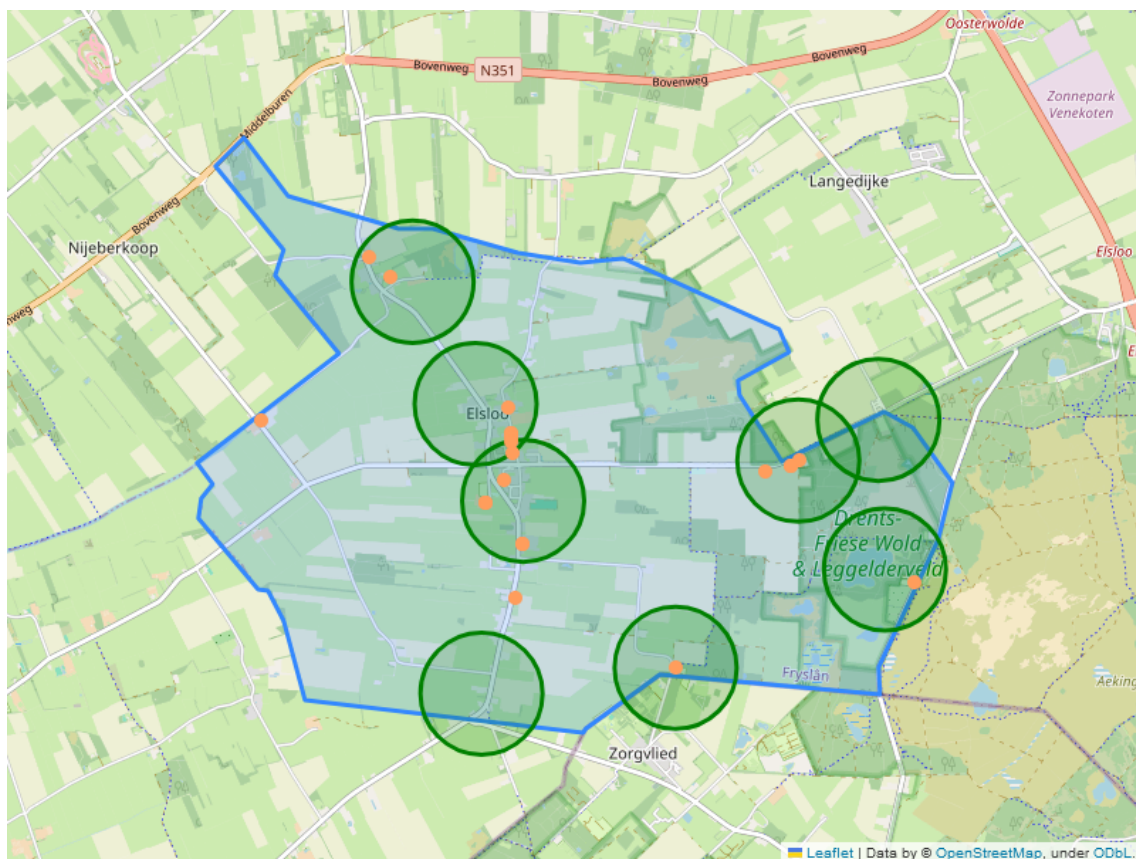
Appelscha



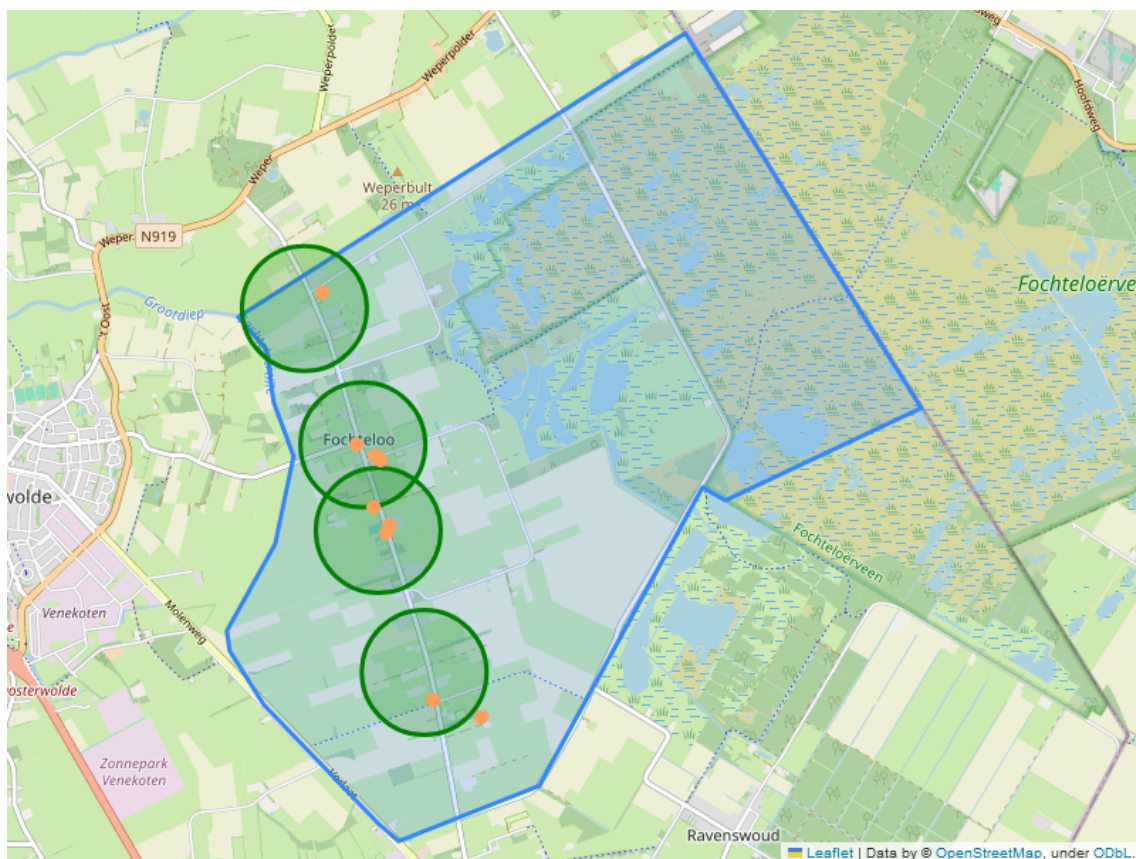
Donkerbroek



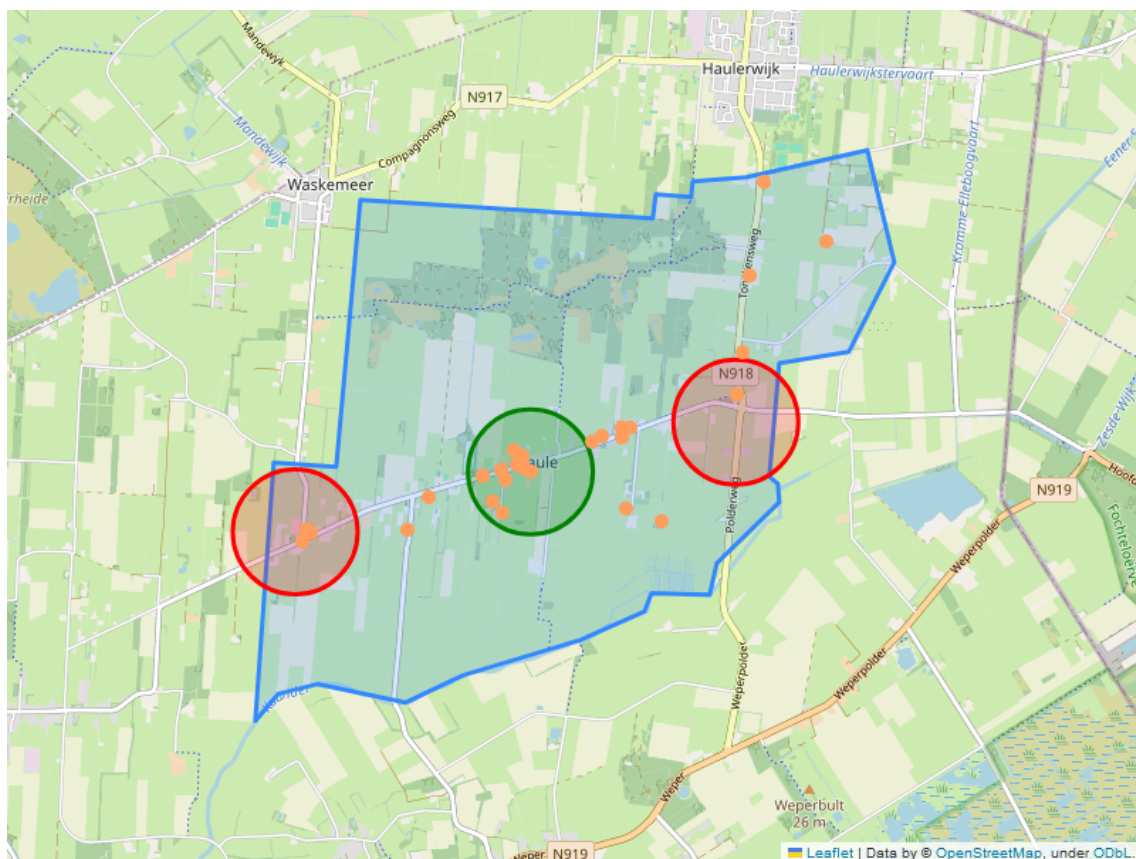
Elsloo



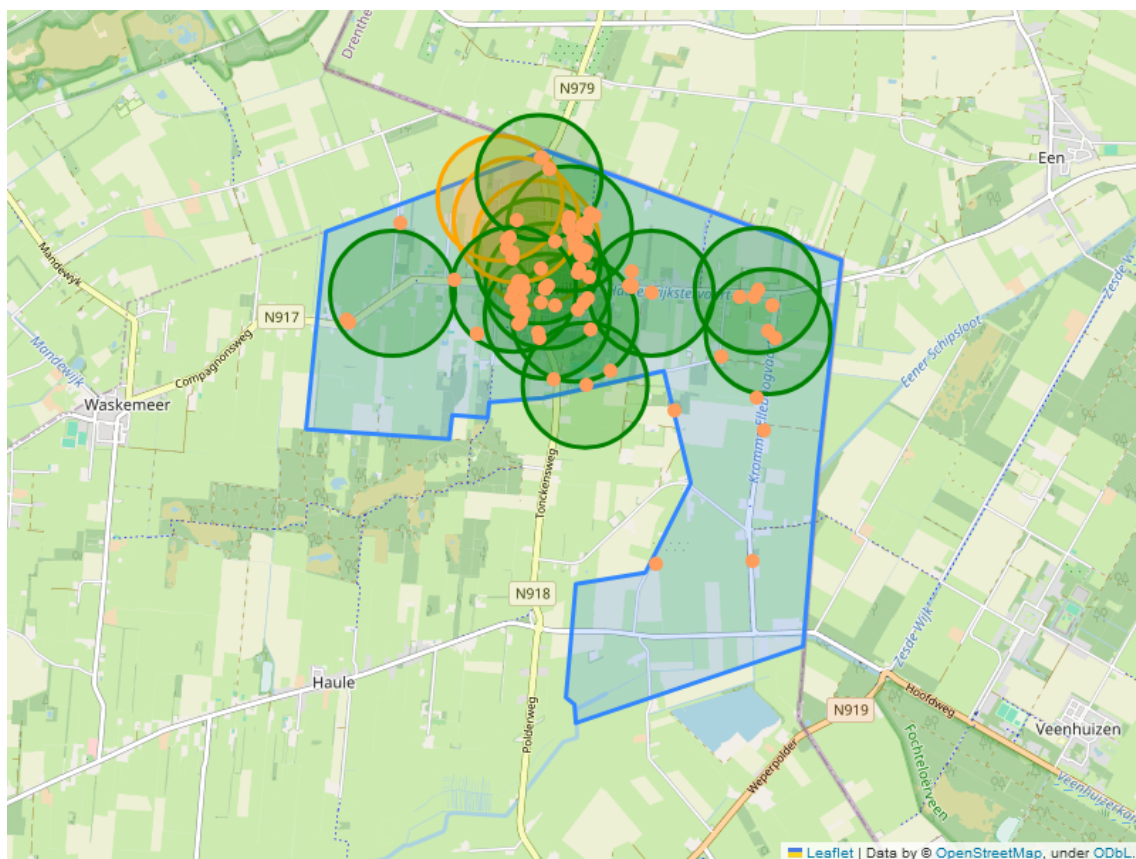
Fochteloo



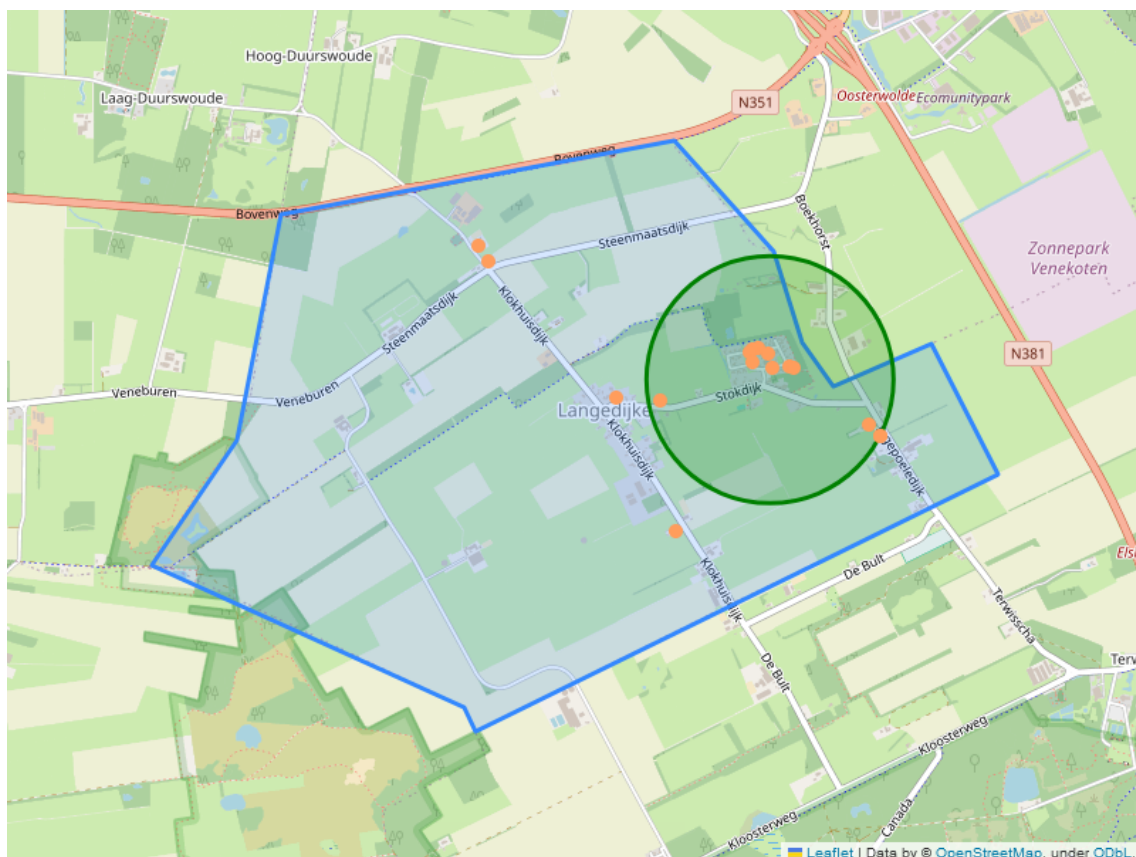
Haule



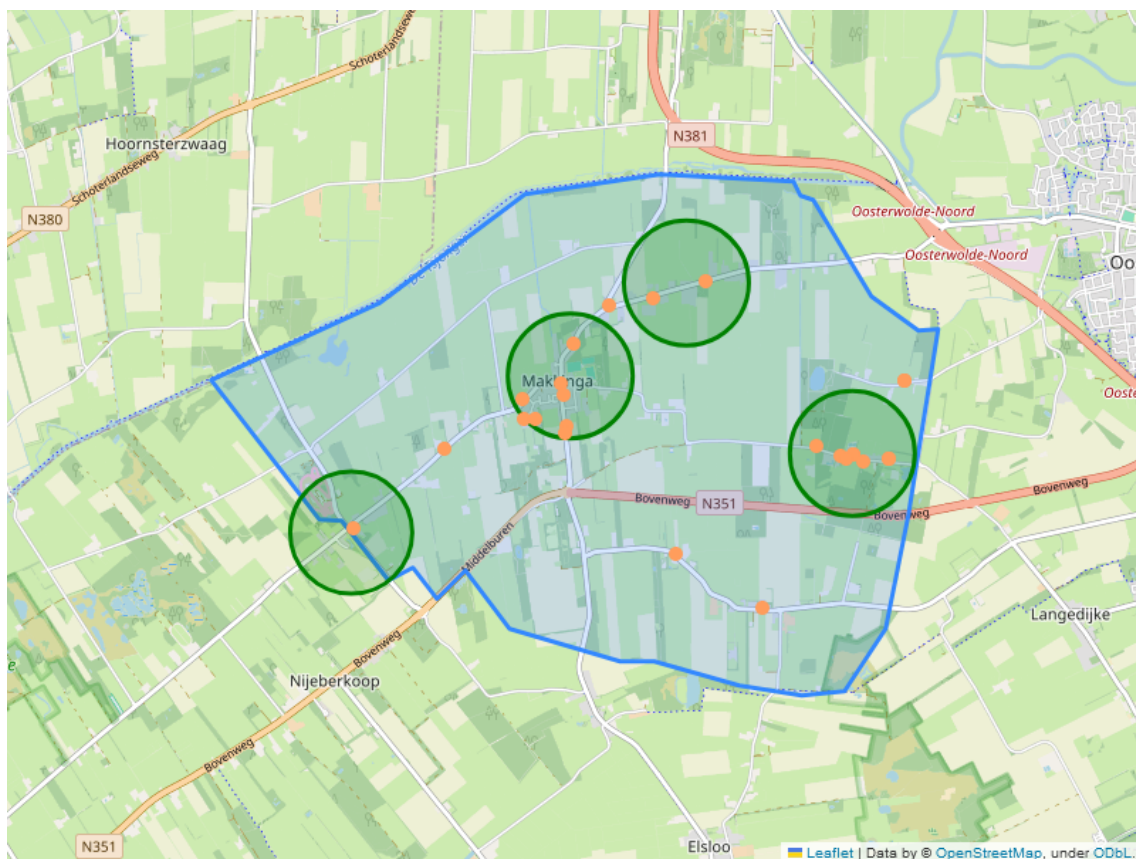
Haulerwijk



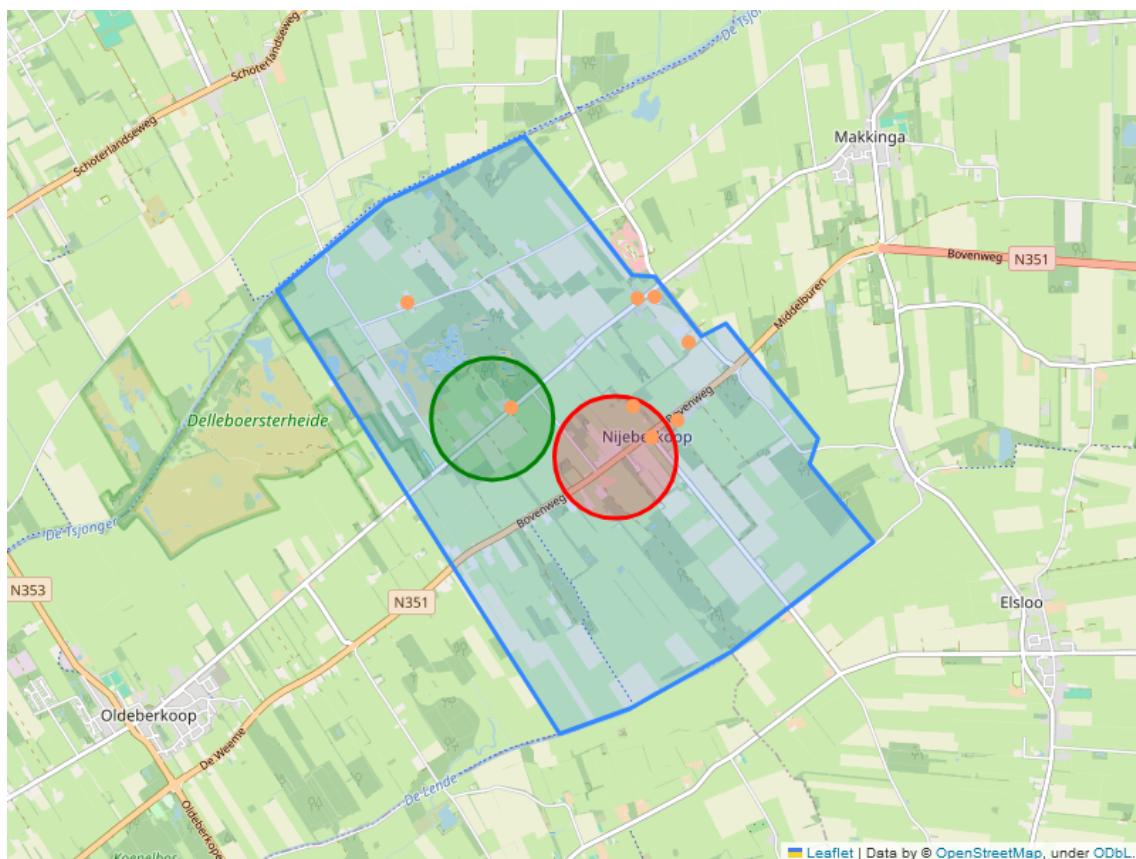
Langedijke



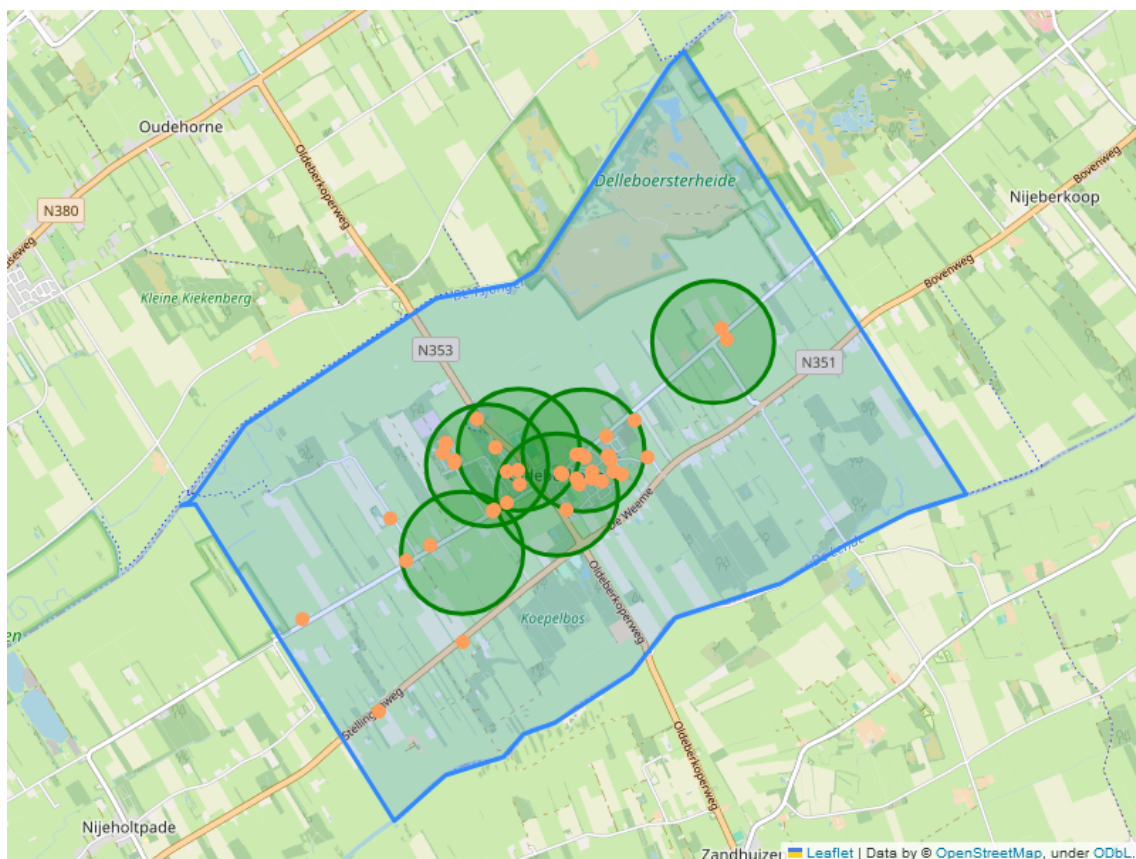
Makkinga



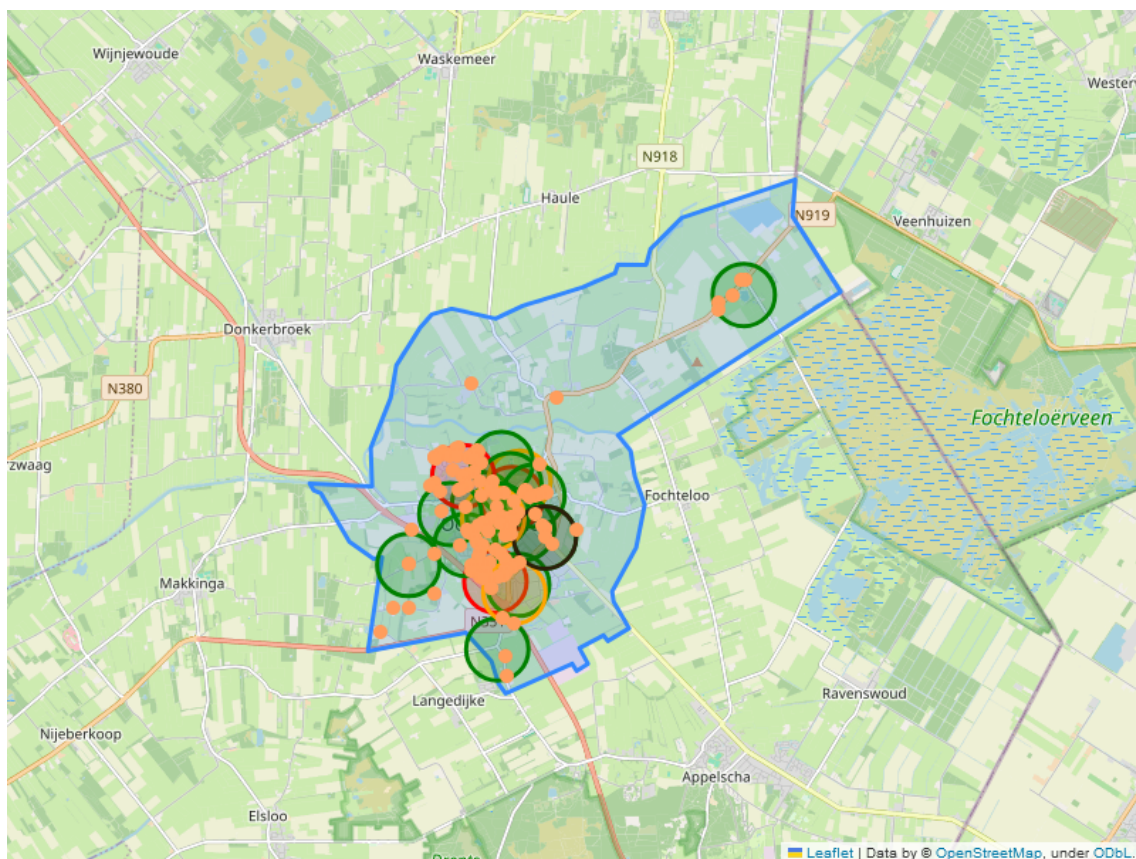
Nijeberkoop



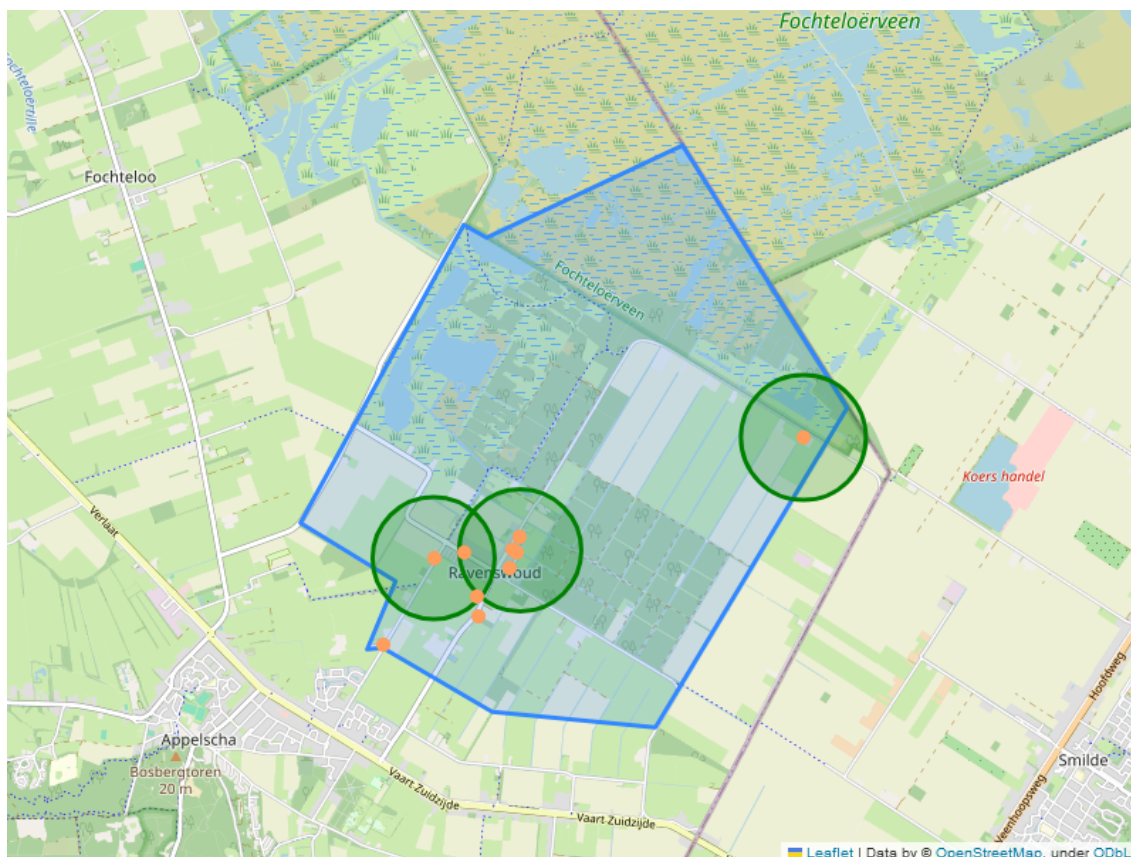
Oldeberkoop



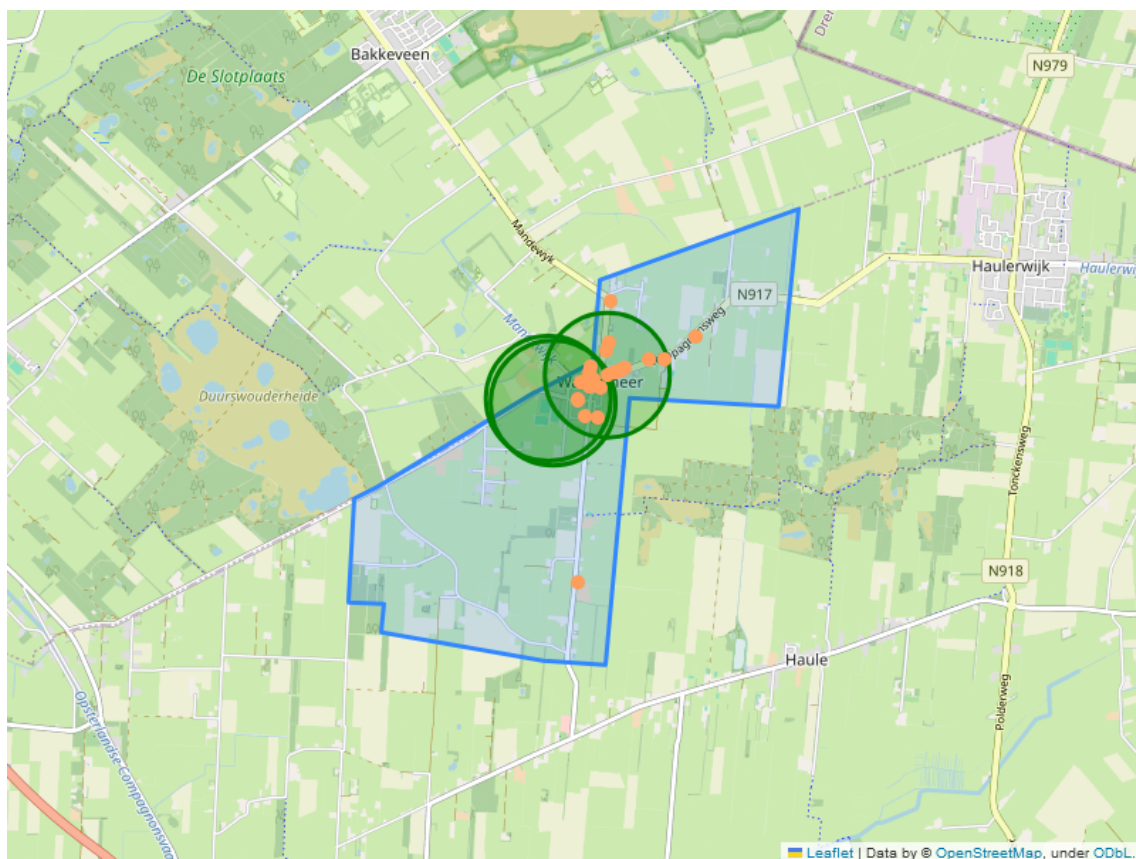
Oosterwolde



Ravenswoud



Waskemeer





Stichting HartslagNu

088 002 7000

info@hartslagnu.nl

www.hartslagnu.nl