

Verbinder Vanuit een integrale benadering



Opvang van Oekraïense ontheemden



(Crisis)noodopvang in Zuid-Limburg



Livegang regionaal meldings- en alarmerings-systeem op 3 oktober



Informatiesessies zorgpartners



Systeem oefeningen melding en alarmering met zorgpartners

30

zorgorganisaties aangesloten

> 150

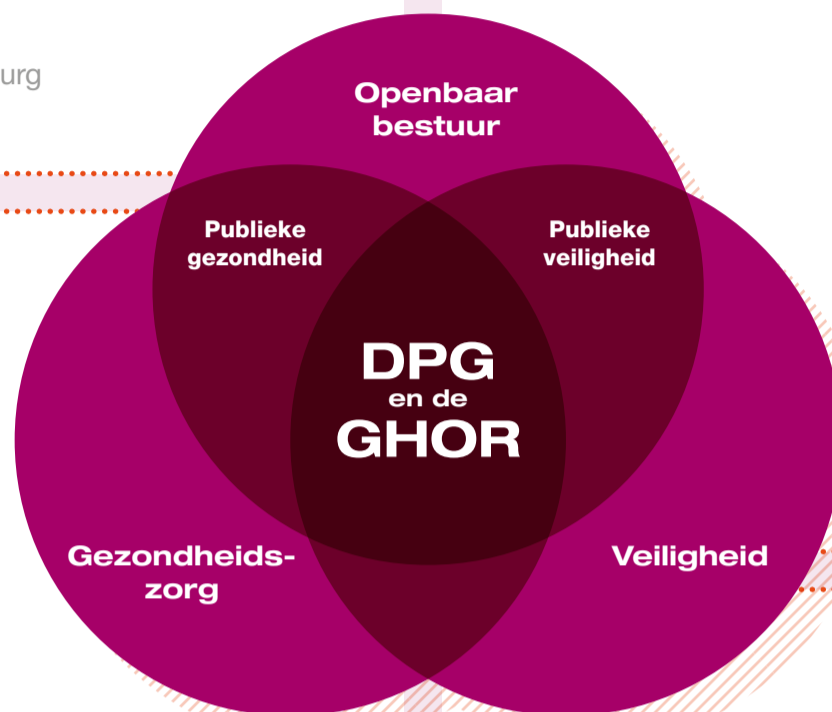
crisiscoördinatoren

2x

alarmering alle aangesloten zorgpartners

3x

alarmering alleen ziekenhuizen



Adviseur Risico- en crisisbeheersing

Hoogwater Limburg



Maastricht - Aachen Airport



Chemelot



Continuïteit vitale infrastructuur (gas, elektriciteit en telecom)



Incidentmanagement luchtvaart, trein, vaarweg



Start provinciaal risicoprofiel



Samenwerkingsplatform Zorgpartners Limburg

Veiligheidsbeeld Limburg

LCMS en Incidentgroep Zorgpartners



Verschafter van structuur

Informatieknooppunt



Piketfunctionarissen GHOR

3



Directeur Publieke Gezondheid (DPG)

6



Algemeen Commandant Geneeskundige Zorg (ACGZ)

6



Hoofd Informatie Geneeskundige Zorg (HIn-GZ)

6



Hoofd Ondersteuning Geneeskundige Zorg (HOn-GZ)

13



Officier van Dienst - Geneeskundig (OvD-G)

OTO activiteiten 2022

- Verdiepingsdag OvD-G
- Verdiepingsdag actiecentrum
- Mono - Lijnoefening
- Competentiemeting leden actiecentrum
- CoPI oefening met ziekenhuis scenario
- ROT en RBT oefening

★ Opgeleid in 2022



Speerpunten 2023

1. Spin in het web in de samenwerking met en tussen haar partners op het domein van zorg, veiligheid en openbaar bestuur.
2. Voldoen aan wettelijke verplichtingen en opdrachten en speelt in op maatschappelijke verwachtingen
3. Verbinding van zorg en veiligheid door het vormen van een informatieknooppunt
4. 24/7 beschikking over vakbekwame, gefaciliteerde, geïnformeerde en gemotiveerde (piket)medewerkers
5. Invulling van de randvoorwaarden voor het goed functioneren van het GHOR bureau op het gebied van teamontwikkeling, kwaliteit, communicatie en financiële positie.
6. Een bovenregionaal netwerk om langdurige crises en bovenregionale crises gestructureerd aan te pakken