

Omgevingsrisico's Noord- en Oost-Gelderland MAART 2022

OMGEVINGSRISICO'S DIE HET MEEST LEVEN ONDER INWONERS

1

52%

Uitbraak nieuw menselijk virus

▲ verminderd zelfredzaam

2

43%

Extreme weersomstandigheden

▲ buitengebied

▲ wonend in vrijstaand huis

3

39%

Verstoring telecommunicatie en informatie-technologie

▲ 65-plussers

4

38%

Langdurige hitte en droogte

▲ buitengebied

5

36%

Verstoring elektriciteitsvoorziening

▲ 65-plussers

OMGEVINGSRISICO'S DIE VOORAL IN SPECIFIEKE BEVOLKINGSGROEPEN LEVEN:

Verstoring van de openbare orde

verminderd zelfredzaam

wonend in appartement/ boven- of benedenwoning

wonend in stadscentrum

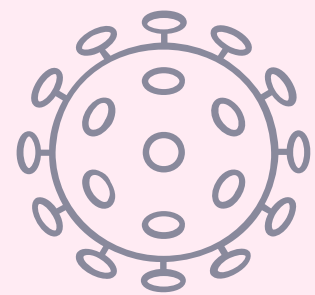
Natuurbrand

Noord-Veluwe

Verontreiniging of uitval drinkwatervoorziening

65-plussers

VERWACHT HINDER TE ONDERVINDEN VAN OMGEVINGSRISICO'S



Uitbraak nieuw
menselijk virus

72%



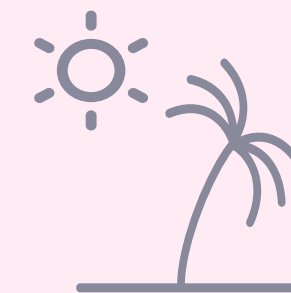
Extreme weers-
omstandigheden

58%



Verstoring
telecommunicatie
en informatie-
technologie

72%



Langdurige hitte
en droogte

72%



Verstoring
elektriciteits-
voorziening

71%

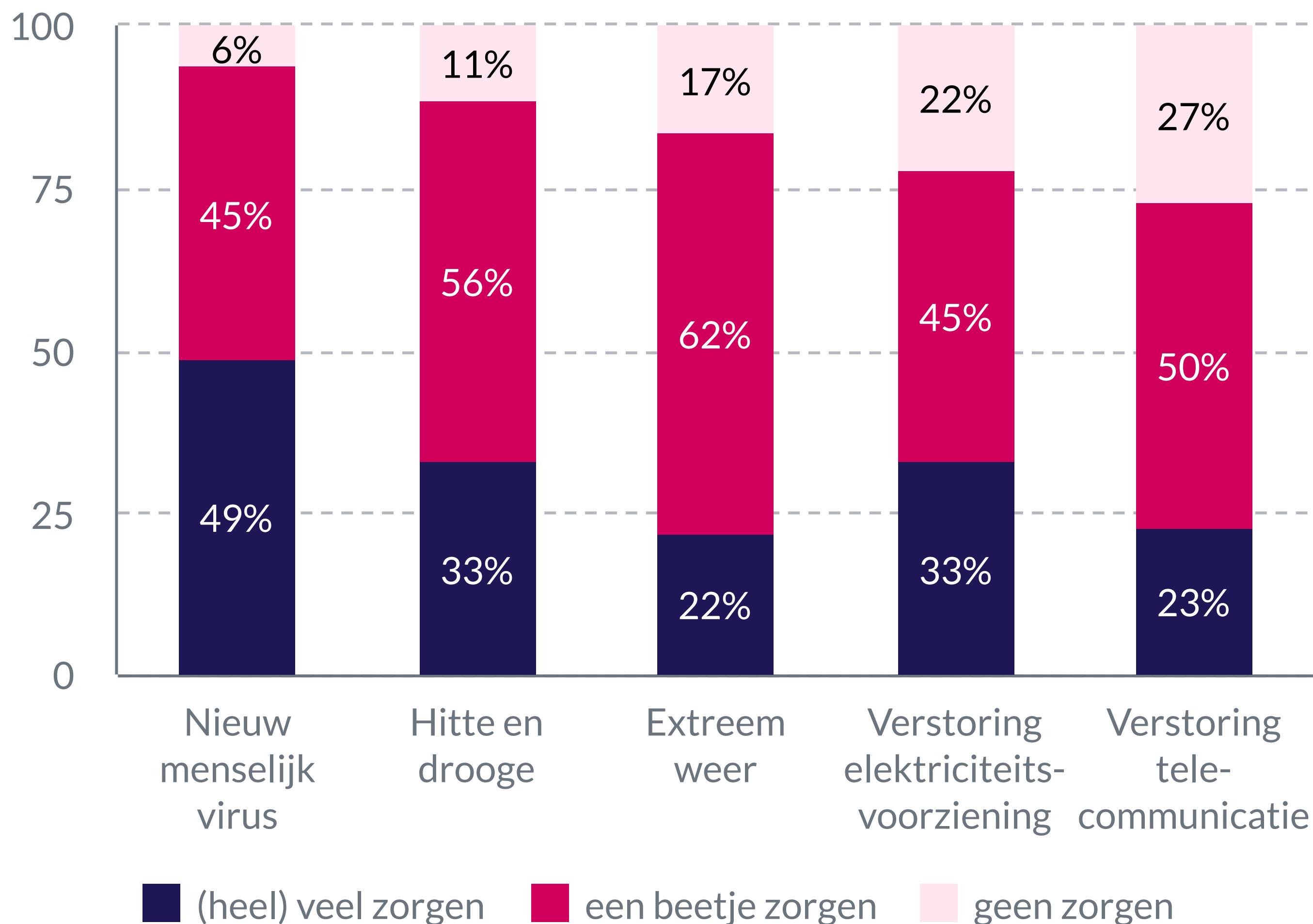
Voor de omgevingsrisico's die het meest leven is de verwachte hinder ongeveer 72%. Een uitzondering hierop is **extreme weersomstandigheden**. Mensen die in een **buitengebied** wonen verwachten wel meer hinder van extreme weersomstandigheden te ondervinden.



ZORGEN OM IMPACT

VERTROUWEN VEILIGHEID

Mensen zijn vooral bezorgd over de impact van de uitbraak van een **nieuw menselijk virus**



Oudere leeftijdsgroepen maken zich meer zorgen om de impact van **verstoring telecommunicatie, extreme weersomstandigheden en verstoring elektriciteitsvoorziening**

Gemiddelde mate van vertrouwen om zichzelf in **veiligheid te kunnen brengen** bij:



Oudere leeftijdsgroepen hebben minder vertrouwen bij **extreme weersomstandigheden, verstoring elektriciteitsvoorziening en uitbraak nieuw menselijk virus**

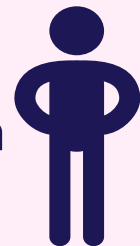
Verminderd zelfredzamen hebben minder vertrouwen bij **verstoring telecommunicatie en informatietechnologie, extreme weersomstandigheden, langdurige hitte en droogte en uitbraak nieuw menselijk virus**

INFORMATIEBEHOEFTE

56%

is op de hoogte van de risico's in zijn/haar omgeving

▼ 18-44 jarigen



62%

weet waar hij/zij informatie kan vinden tijdens een incident

▼ verminderd zelfredzaam



41%

heeft behoefte aan meer informatie over omgevingsrisico's



61%

wil graag informatie over preventie van omgevingsrisico's

▲ 65-plussers



60%

wil graag informatie over hoe te handelen tijdens een incident

▲ 65-plussers



MEEST GEBRUIKTE INFORMATIEBRONNEN:

1. Nieuwssites (83%)
2. rijksoverheid.nl (52%)
3. Lokale media (48%)



hoger of lager dan gemiddeld

TIPS VOOR INFORMATIEVOORZIENING

INFORMATIE VERSPREIDEN VIA:



papier (bijv. huis-aan-huisbladen of flyers)



sms of e-mail



whatsapp of wijk-/ buurtapps



voorlichtings-bijeenkomsten

"Wij hebben in onze buurt al jaren een buurtpreventie app. Dat werkt prima en is gekoppeld aan politie en gemeente."

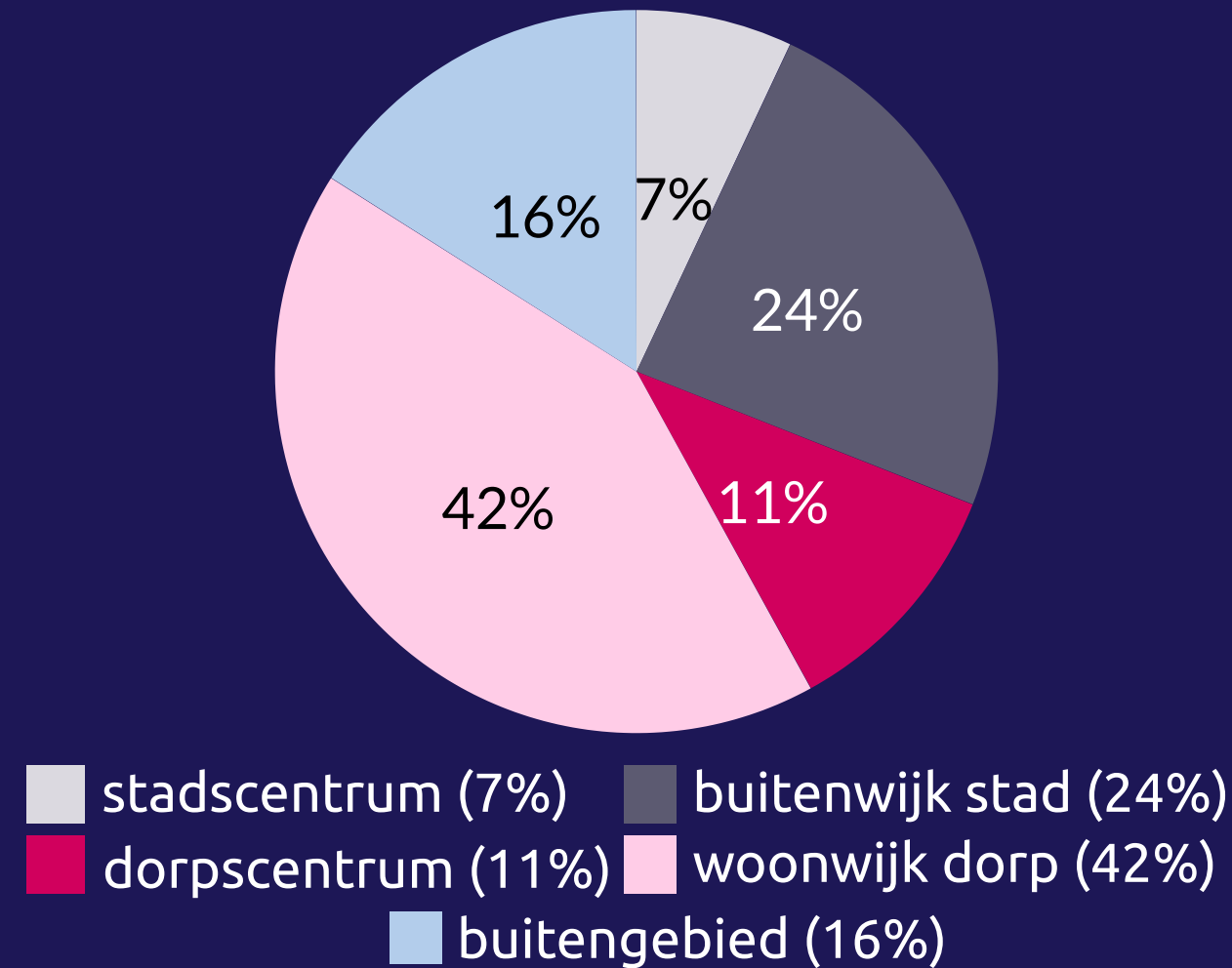
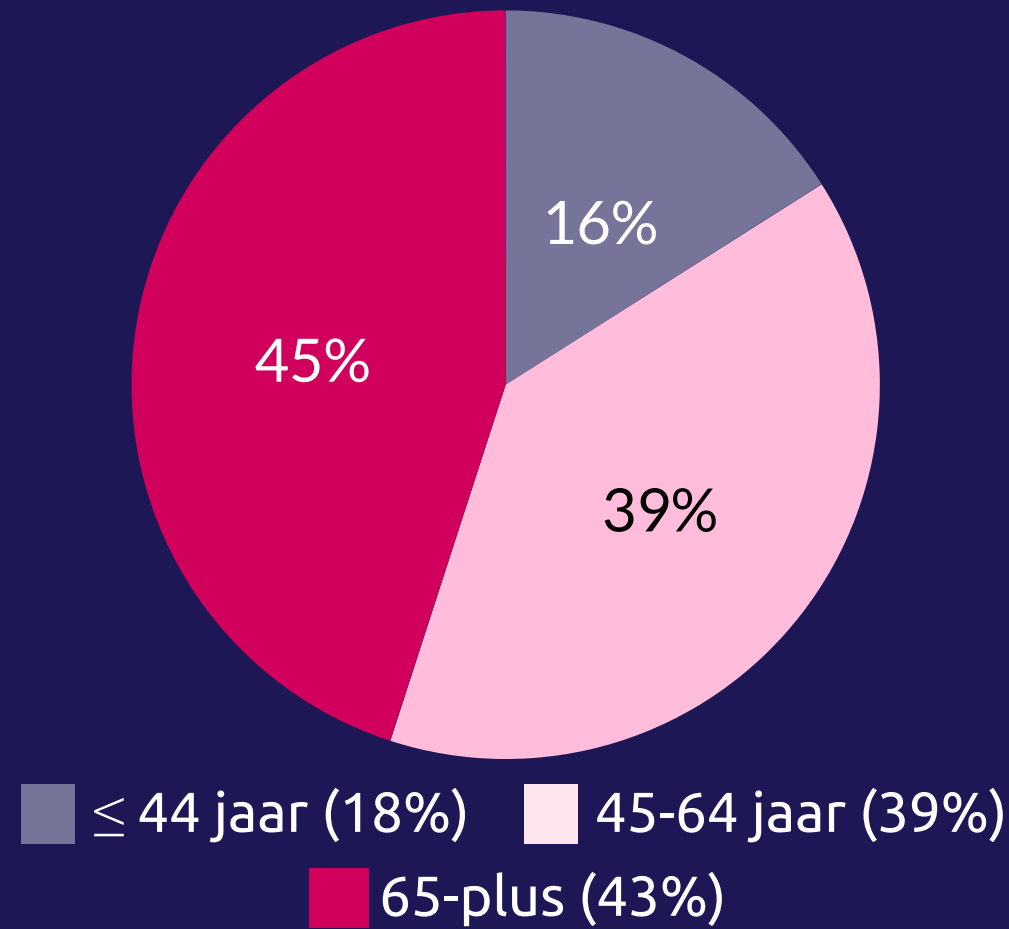
"Push berichten via SMS als er een ernstig incident plaatsvindt binnen bepaalde straal / afstand van onze woning"

"Wel vind ik dat het wat veel gevraagd kan zijn dat je als 'gewone burger' veel voorkennis moet hebben of zelf moet bijhouden waar je dat kan vinden. Beter is dat er communicatieplannen klaar staan binnen de regio om in geval van een incident, de burgers snel en accuraat te informeren."

ACHTERGRONDKENMERKEN

IN TOTAAL: 2.576 DEELNEMERS

Dit onderzoek naar veiligheidsrisico's is gehouden onder het GGD-panel 'NOG beter weten'. De onderzoeksgroep is gewogen naar leeftijd, geslacht en subregio. Hierdoor zijn de resultaten ten aanzien van deze kenmerken representatief voor de hele bevolking van de regio Noord- en Oost-Gelderland.



Laagopgeleid (9%)
Middelbaar opgeleid (42%)
Hoogopgeleid (49%)