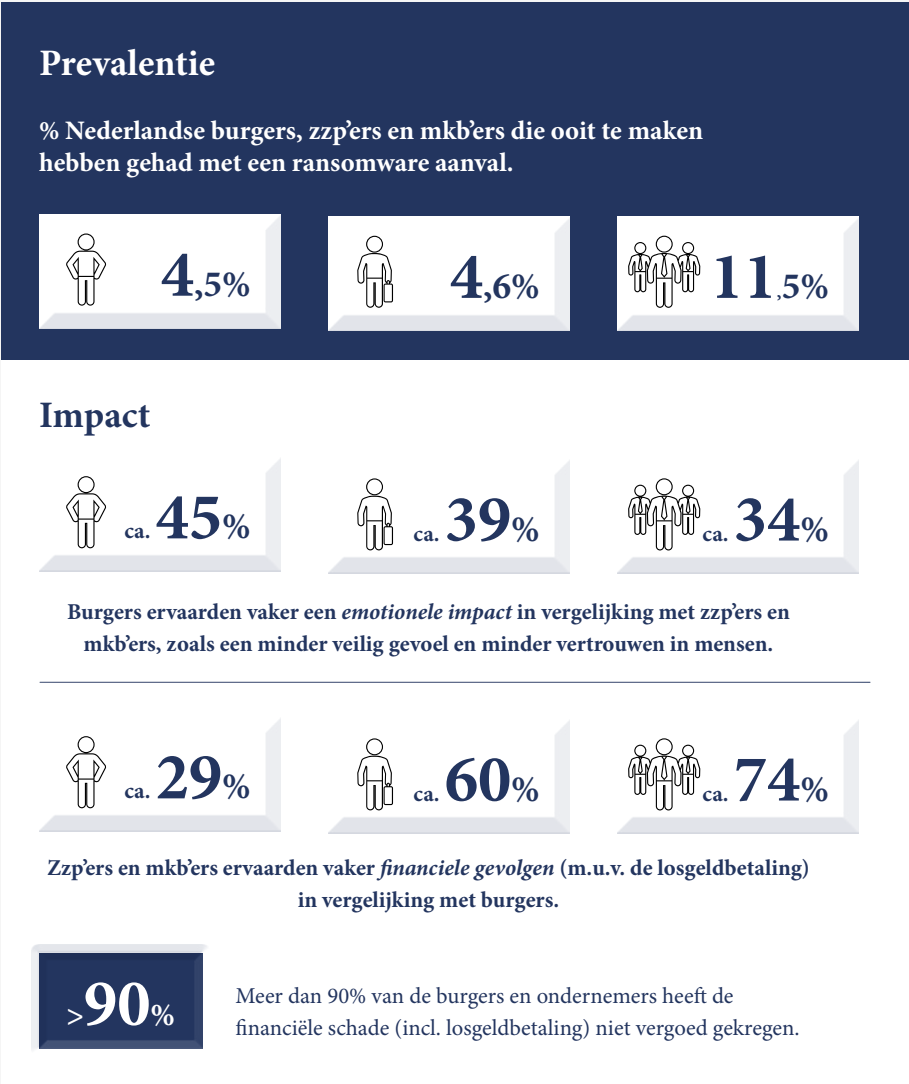


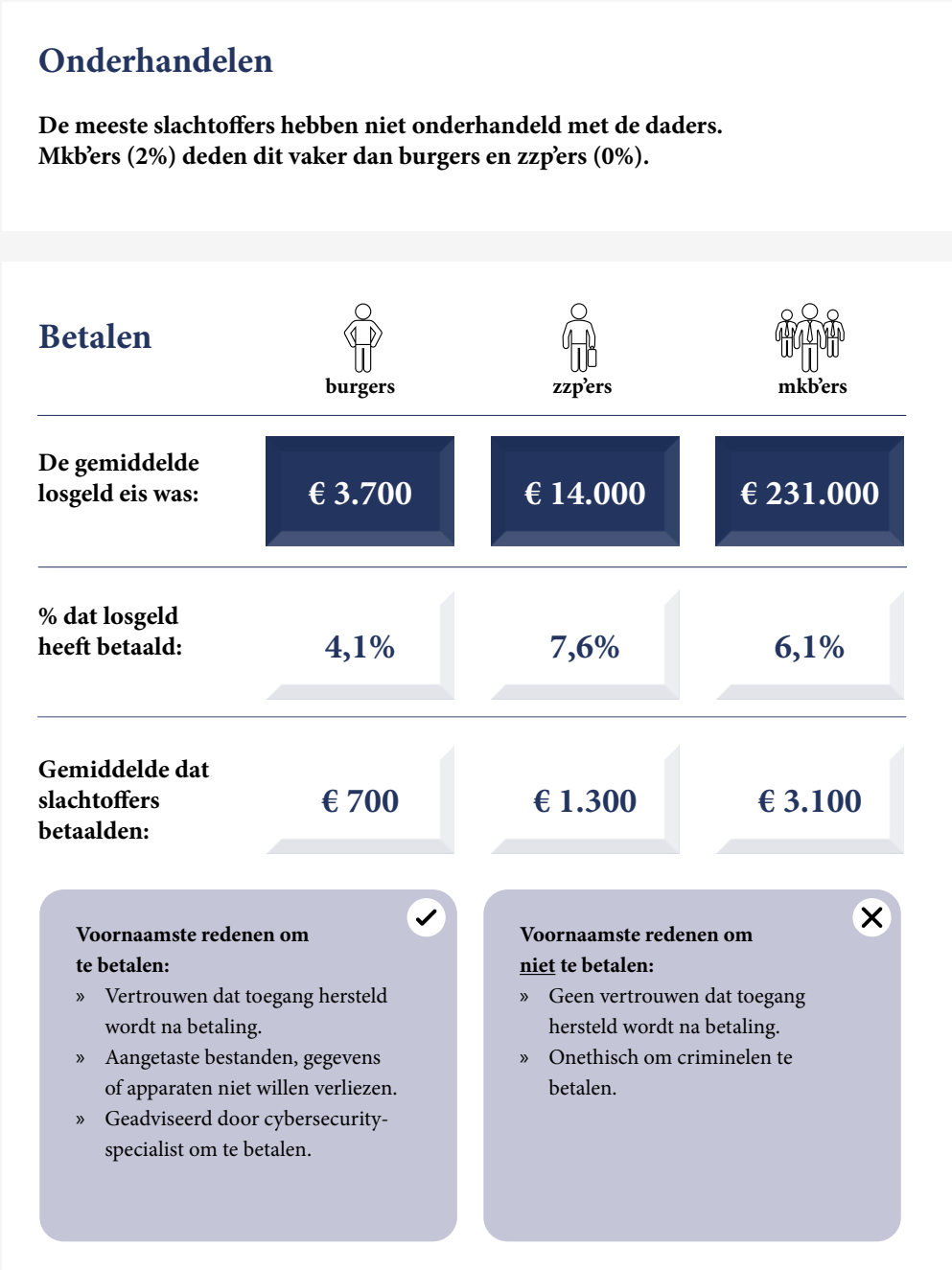
Slachtofferschap van ransomware in Nederland: Prevalentie, aard & impact

Sifra Matthijse, dr. Susanne van 't Hoff-de Goede & Prof. dr. Rutger Leukfeldt



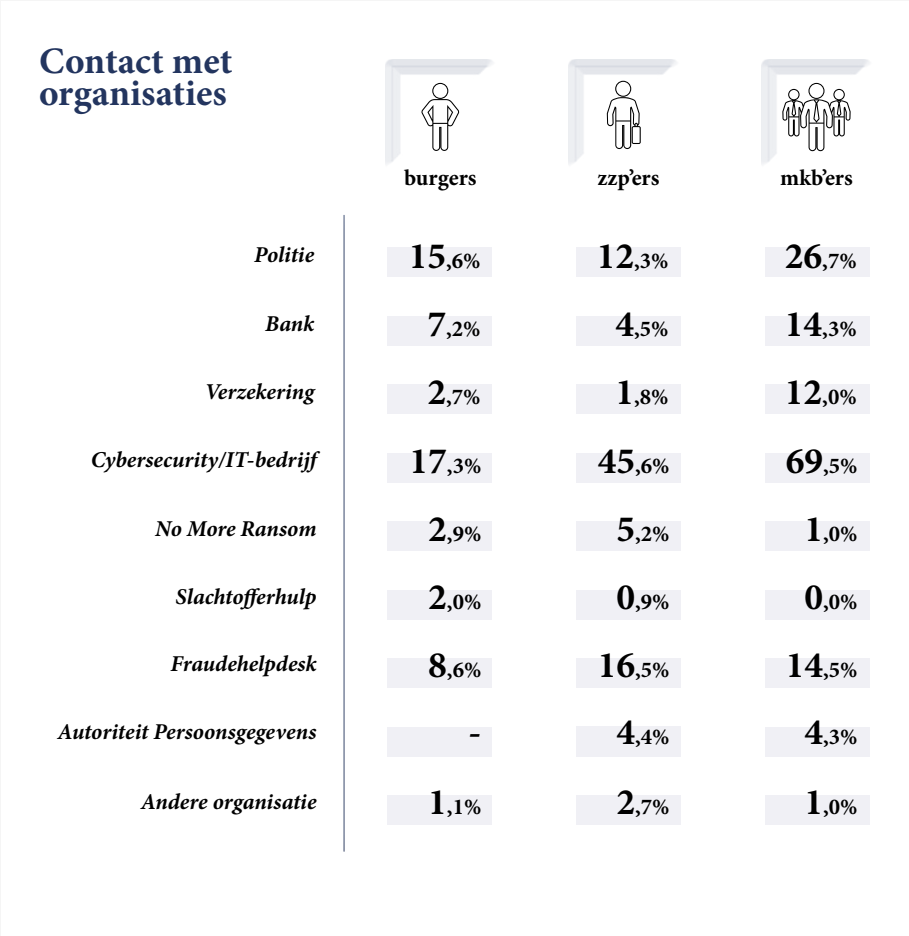
Methode: Aan dit onderzoek deden 20.659 burgers, 2.077 zzp'ers en 963 mkb'ers mee uit het I&O Research Panel en I&O Ondernemerspanel, waarvan een deel slachtoffer is geworden van ransomware en een deel niet. Respondenten die niet eerder slachtoffer zijn geworden van ransomware werd een fictief ransomware scenario voorgelegd. Daarnaast zijn interviews gehouden met 10 experts van de politie, cybersecurity, Slachtofferhulp Nederland en de wetenschap.

Lees [hier](#) het volledige onderzoek



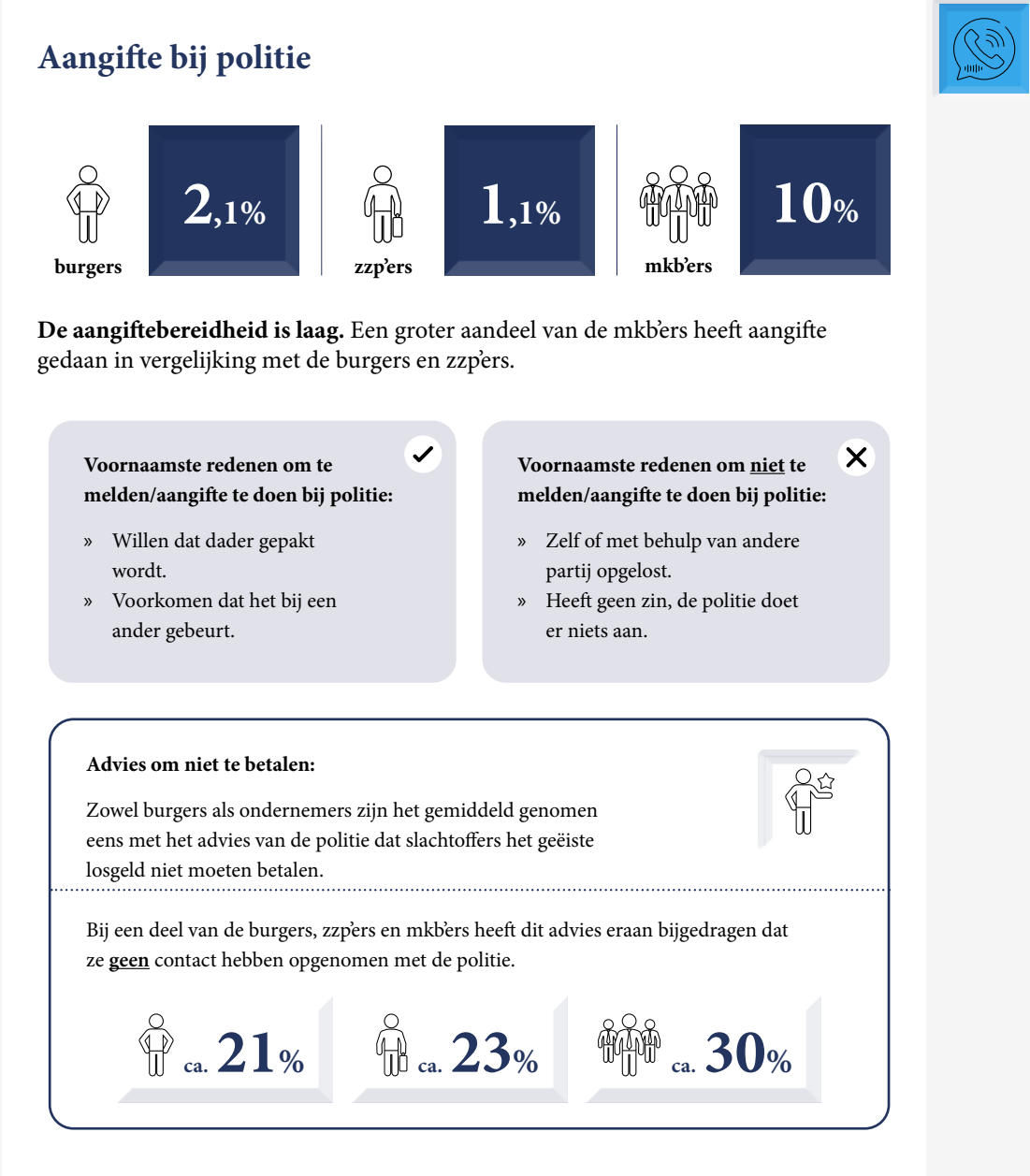
Slachtofferschap van ransomware in Nederland: Meldingsbereidheid

Sifra Matthijse, dr. Susanne van 't Hoff-de Goede & Prof. dr. Rutger Leukfeldt



Methode: Aan dit onderzoek deden 20.659 burgers, 2.077 zzp'ers en 963 mkb'ers mee uit het I&O Research Panel en I&O Ondernemerspanel, waarvan een deel slachtoffer is geworden van ransomware en een deel niet. Respondenten die niet eerder slachtoffer zijn geworden van ransomware werd een fictief ransomware scenario voorgelegd. Daarnaast zijn interviews gehouden met 10 experts van de politie, cybersecurity, Slachtofferhulp Nederland en de wetenschap.

Lees [hier](#) het volledige onderzoek

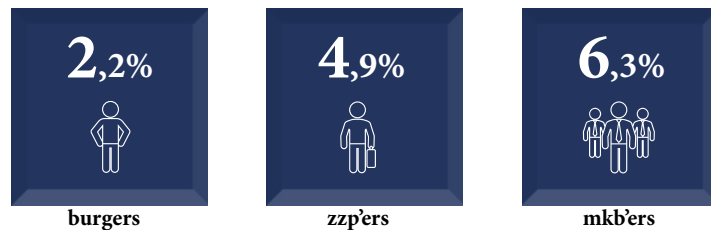


Slachtofferschap van ransomware in Nederland: Beslissingsgedrag van niet-slachtoffers

Sifra Matthijssse, dr. Susanne van 't Hoff-de Goede & Prof. dr. Rutger Leukfeldt

Onderhandelen

Mkb'ers en zzp'ers zouden vaker onderhandelen dan burgers.



Betalen

De gemiddelde waarschijnlijkheid van betalen is laag, vergelijkbaar met de betalingsbereidheid onder slachtoffers.

De waarschijnlijkheid van betalen is hoger onder respondenten waarbij

- » een lager losgeldbedrag geëist werd (burgers en MKB)
- » gedreigd werd met het lekken van gevoelige data (burgers)
- » er geen back-up beschikbaar was (ZZP)
- » Geadviseerd werd om het losgeld te betalen (burgers, ZZP en MKB)

Voornaamste redenen om te betalen:

- » Aangetaste bestanden, gegevens of apparaten niet willen verliezen.
- » Betalen goedkoper dan geen zaken kunnen doen.

Voornaamste redenen om niet te betalen:

- » Geen vertrouwen dat toegang hersteld zou worden na betaling.
- » Onethisch om criminelen te betalen.

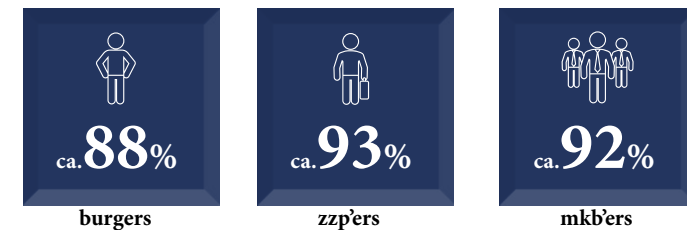
Melden

De gemiddelde waarschijnlijkheid van melden is hoog, in tegenstelling tot de meldingsbereidheid onder slachtoffers.

De waarschijnlijkheid van melden is hoger onder respondenten waarbij

- » Een hoger losgeldbedrag geëist werd (burgers)
- » Geadviseerd werd om het losgeld te betalen (burgers)

De meeste burgers, zzp'ers en mkb'ers zouden contact opnemen met de politie.



Voornaamste redenen om te melden:

- » Willen dat dader gepakt wordt.
- » Voorkomen dat het bij een ander gebeurt.

Voornaamste redenen om niet te melden:

- » Heeft geen zin, de politie doet er niets aan.
- » Zaak voor andere instantie dan de politie.
- » Zou het zelf of met behulp van andere partij oplossen.

Methode: Aan dit onderzoek deden 20.659 burgers, 2.077 zzp'ers en 963 mkb'ers mee uit het I&O Research Panel en I&O Ondernemerspanel, waarvan een deel slachtoffer is geworden van ransomware en een deel niet. Respondenten die niet eerder slachtoffer zijn geworden van ransomware werd een fictief ransomware scenario voorgelegd. Daarnaast zijn interviews gehouden met 10 experts van de politie, cybersecurity, Slachtofferhulp Nederland en de wetenschap.

Lees [hier](#) het volledige onderzoek