



# Nijmegen

Regionaal Veiligheidsoverleg Oost-Nederland  
Postbus 9105  
6500 HG Nijmegen

**Postadres**

Gemeente Nijmegen  
VH10  
Postbus 9105  
6500 HG Nijmegen

**Bezoekadres**

Mariënburg 30  
6511 PS Nijmegen

T 14 024  
nijmegen.nl

**Contactpersoon**

Erik Boelaars  
e.boelaars@nijmegen.nl  
T 024 - 329 91 45

Datum 8 oktober 2019  
Betreft Aanpak digitale criminaliteit

Geachte leden van het RVO,

In 2018 heeft de Nijmeegse gezagsdriehoek opdracht gegeven voor een pilot om de weerbaarheid tegen digitale criminaliteit te versterken. Daarbij is door een projectgroep, bestaande uit het OM, de politie (DRIO) en afdeling Veiligheid van de gemeente Nijmegen, onderzocht hoe het hacken van gebruikersaccounts bij webwinkels en telecombedrijven, gericht op het verkrijgen van goederen, kan worden tegengegaan. De projectgroep heeft zijn bevindingen vastgelegd in een eindverslag dat u als bijlage bij deze brief aantreft.

Kort samengevat is de belangrijkste constatering dat de markt onvoldoende bereid is om voor de consument een veilige toegang tot webshops te regelen. Het verdienmodel in deze branche maakt het criminel en te gemakkelijk; en voor de strafrechtketen is dat inmiddels dweilen met de kraan open. Het in de pilot ontwikkelde barrièremodel maakt duidelijk dat er kansrijke preventieve interventies mogelijk zijn, waarmee veel maatschappelijke schade kan worden voorkomen en die kunnen bijdragen aan de digitale veiligheid van de burger. Hiervoor is wel wetgeving nodig die de branche verplicht tot verbeteracties en deugdelijke identificatieprocedures.

De Nijmeegse gezagsdriehoek onderschrijft deze conclusie en is van mening dat het belangrijk is om dit vraagstuk landelijk te agenderen. Naar mijn mening is het Landelijk Overleg Veiligheid en Politie hiervoor het geschikte gremium. Maar ik wil de conclusies ook graag in ons overleg aan de orde stellen en met u van gedachten wisselen ter voorbereiding op de bespreking in het LOVP.

Met vriendelijke groet,

drs. H.M.F. Bruls  
Burgemeester van Nijmegen