

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 439

van **KAROLIEN GROSEMANS**

datum: 14 maart 2023

aan **BEN WEYTS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIJN EN VLAAMSE RAND

Onderwijsinstellingen - Cyberaanvallen

In Nederland neemt de frequentie en impact van cyberincidenten binnen het onderwijs toe. Scholen en andere onderwijsinstellingen zijn een kwetsbaar doelwit van veel cybercriminelen. De sector heeft daarom te maken met veel verschillende cyberrisico's, waaronder:

- activiteiten van hackers;
 - verduistering van cursusmateriaal, student- en onderzoekswerk of examenpapieren;
 - DDoS-aanvallen;
 - opzettelijke schadeveroorzakende handelingen van malafide medewerkers of studenten;
 - ransomware-aanvallen.
1. Hoeveel onderwijsinstellingen zijn de afgelopen 5 schooljaren slachtoffer geweest van cybercriminaliteit? Graag opdeling in basis-, secundair, hoger onderwijs,... en per provincie.
 2. Hoe evalueert de minister deze cijfers?
 3. Hoe worden scholen ondersteund/begeleid tijdens/na een cyberaanval?



**Vlaams
Parlement**

BEN WEYTS

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING EN VLAAMS MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIJN EN VLAAMSE RAND

ANTWOORD

op vraag nr. 439 van 14 maart 2023

van **KAROLIEN GROSEMANS**

1-2. Scholen rapporteren niet aan mij over deze gegevens.

- Via de '[Meld een Probleem](#)' pagina van 'Safe on web' krijg je een overzicht van de plaatsen waar men een melding kan doen van online incidenten en aanvallen.
- Grote (multinationale) technologiebedrijven – zoals Microsoft en Google – verzamelen statistieken van hun beveiligingssystemen (wereldwijd gedetecteerde cyberaanvallen op hun toestellen).

3. Als scholen op de juiste plaats melding doen van een incident, worden ze door deze instanties verder geïnformeerd. Sommige scholen worden geholpen door Edtech- of ICT-partners waarvan ze cybersecurityproducten kopen of door verzekeringsmaatschappijen waar ze een cybersecurityverzekering hebben afgesloten. Het Kenniscentrum Digisprong zal de ondersteuningsnoden van scholen op vlak van cybersecurity verder verzamelen binnen het kader van de 'Visienota Digisprong'.