

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

3274

Vragen van het lid **Martin Bosma** (PVV) aan de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties over *grote problemen bij de firma die de Nederlandse staatsgeheimen beveiligd* (ingezonden 25 mei 2020).

Mededeling van Minister **Ollongren** (Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties) (ontvangen 24 juni 2020).

Vraag 1

Kent u het bericht «Drie directieleden cyberbeveiligder Fox-IT geschorst»?¹

Vraag 2

Deelt u de zorgen over de situatie bij Fox-IT, waar problemen zijn ontstaan rondom de overname door het Britse bedrijf NCC, de tegenvallende financiële resultaten en de recente schorsing van een meerderheid van de directie? Zo nee, waarom niet?

Vraag 3

Zijn er Nederlandse staatsgeheimen gelekt of onderschept en had dit voorkomen kunnen worden?

Vraag 4

Zijn Nederlandse staatsgeheimen (en/of is de beveiliging daarvan) nog in goede handen bij Fox-IT en was het wel verstandig om na de overname door het Britse NCC toch zaken te blijven doen met Fox-IT? Welke signalen heeft u daarbij genegeerd?

Vraag 5

Hoe straalt het op Nederland af als het «rommelt» bij het bedrijf dat de Nederlandse staatsgeheimen beveiligd?

Vraag 6

Is Fox-IT momenteel in staat zijn werkzaamheden voor de Nederlandse overheid op verantwoorde wijze in te vullen en wat zijn uw alternatieven als blijkt dat het onverantwoord is om Fox-IT nog langer de Nederlandse staatsgeheimen te laten beveiligen?

¹ <https://fd.nl/ondernemen/1345300/cyberbeveiligder-fox-it-schorst-drie-directieleden> Financieel Dagblad 20 mei 2020

Vraag 7

Kunt u deze vragen op zo kort mogelijke termijn beantwoorden?

Mededeling

Hierbij deel ik u mede dat de schriftelijke vragen van het lid Verhoeven (D66) aan de Minister van Justitie en Veiligheid met kenmerk 2020Z09122 en de schriftelijke vragen van het lid Bosma (PVV) aan de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties met kenmerk 2020Z09252 niet binnen de gebruikelijke termijn beantwoord kunnen worden.