

Dordrecht, 12 oktober 2024

## Artikel 40-vragen RvO

Betreft: Cyberveiligheid

Geacht college van Burgemeester & Wethouders,

In 2022 heeft de Europese Unie de Network and Information Security Directive (NIS2-richtlijn) aangenomen. Sindsdien is de Rijksoverheid aan de slag om deze richtlijn om te zetten in landelijke wetgeving, de Cyberbeveiligingswet. Organisaties die onder de NIS2-richtlijn vallen wordt aangeraden niet te wachten tot deze wet is aangenomen, maar nu alvast maatregelen te nemen. De cyberrisico's zijn er nu tenslotte ook.

1. Heeft het college onderzocht hoeveel cyberaanvallen er zijn uitgevoerd op de gemeente?
2. Welk percentage van het ICT-budget is ingeruimd voor de beveiliging van ICT-systemen?
3. Heeft het college vooruitlopend op de Cyberbeveiligingswet al één of meerdere van de tien maatregelen genomen die voortvloeien uit de wettelijke zorgplicht? Zo ja, welke? Zo nee, hoe draagt het college er zorg voor dat deze maatregelen zo snel mogelijk worden genomen?
4. Wordt er gekeken hoe gevoelige informatie wordt beschermd als een externe partij bijvoorbeeld het ICT-systeem inricht van een overheidsinstelling, zoals een GMR?
5. Welke stappen worden ondernomen om gemeentemedewerkers bewust te maken van cyberdreigingen en hun digitale weerbaarheid te vergroten?
6. Stelt het college cyberveiligheidseisen aan ketenpartners?
7. Worden de veiligheid van digitale systemen en het personeel jaarlijks ge(pen)test?
8. Ligt er een plan klaar in het geval dat de gemeente gehackt zou worden? Omvat dit plan communicatie richting burgers?
9. Is te allen tijde bekend waar gevoelige informatie, zoals persoonsgegevens van burgers, zich bevindt? Staat deze informatie op één plek of is deze verspreid over meerdere plekken?
10. Zijn de verantwoordelijkheden m.b.t. cyberveiligheid binnen de gemeentelijke organisatie duidelijk verdeeld? Is voor iedereen helder wie de aanspreekpunten zijn binnen de organisatie?

Met grote belangstelling kijken wij uit naar uw reactie.

Hoogachtend,

**Bart de Feijter**  
ChristenUnie-SGP