



Rijksinspectie Digitale Infrastructuur
Ministerie van Economische Zaken

Samenwerken aan digitale weerbaarheid

Toezicht van RDI op de
Cyberbeveiligingswet (NIS2)



Rijksinspectie Digitale Infrastructuur
Ministerie van Economische Zaken



Rob Augustinus
Specialistisch Inspecteur



Dewi van Hardeveld
Projectleider Toezicht



Inhoudsopgave

1. Wie is de RDI?
2. Wat is digitale weerbaarheid en waarom is het belangrijk?
3. Wat betekent de Cyberbeveiligingswet voor u?
4. Wat kunt u van de RDI verwachten?
5. Waar kunt u nu al mee aan de slag?



1. Wie is de RDI?



Voor een veilig verbonden Nederland

Apparatuur
Veilige en betrouwbare apparaten binnen de digitale en analoge infrastructuur



Vanaf 1 augustus 2025 moeten telefoons, smartwatches, slimme speakers, modems en vrijwel alle andere draadloze apparaten voldoen aan de strengere Europese eisen. Op die datum treedt namelijk een nieuwe versie van de Radioapparatuurrichtlijn (RED) in werking.



Digitale weerbaarheid
Ongestoord en in vertrouwen gebruik maken van de digitale infrastructuur

Infrastructuur
Vertrouwen op hoogwaardige analoge en digitale infrastructuur



NAVO-top 2025





QUIZ

Waar bevindt
zich digitale
infrastructuur?





2. Wat is digitale weerbaarheid en waarom is het belangrijk?



Voorbeelden

Digitale weerbaarheid =

- bedreigingen kunnen weerstaan
- snel kunnen herstellen na verstoring of cyberaanval



Dienstverlener die te maken krijgt met **gijzelsoftware**



Internetstoring bij een fabriek

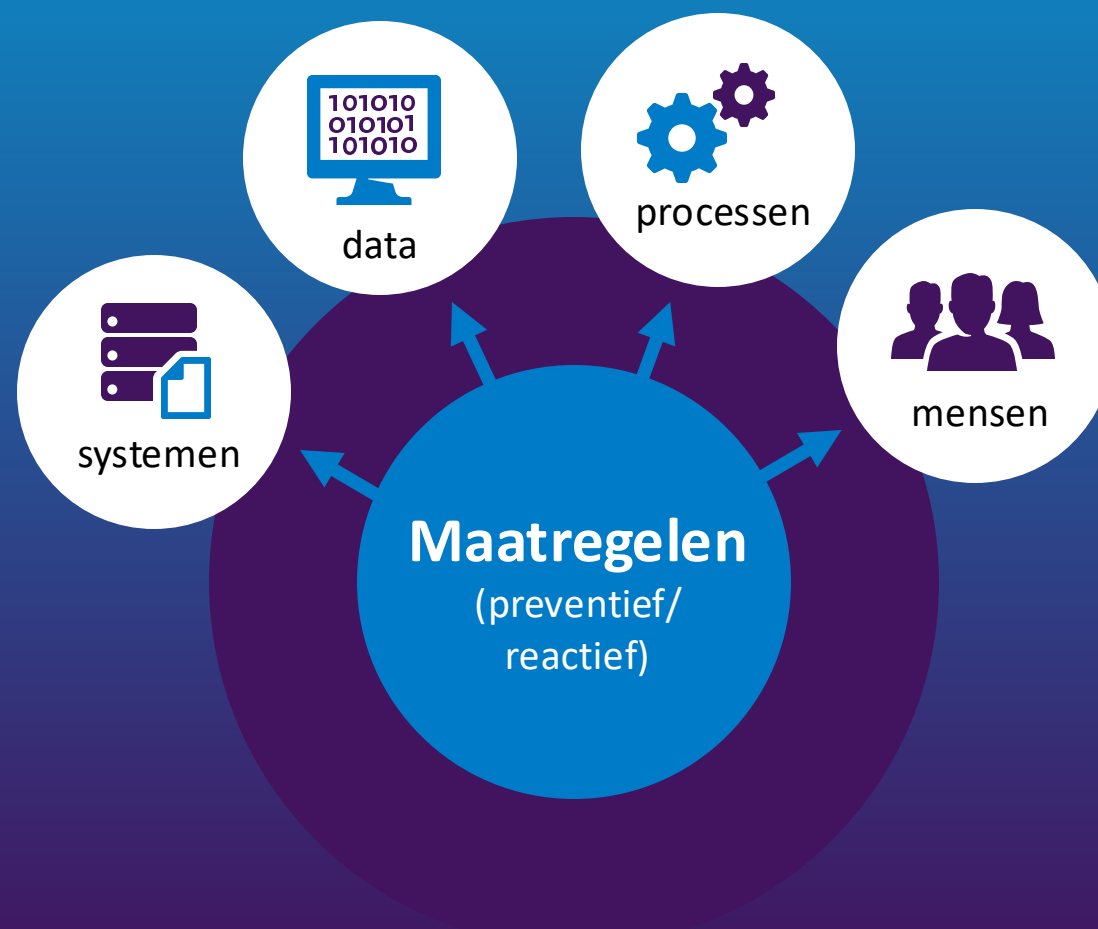


Energiebedrijf dat wordt **gehackt**



Digitale weerbaarheid:

- vraagt om preventieve en reactieve maatregelen en voortdurend verbeteren
- verdient strategische aandacht binnen organisaties
- is cruciaal voor het vertrouwen van onze samenleving in digitalisering





Met de nieuwe Europese richtlijn NIS2 heeft de EU twee centrale doelen:



- 1 Verbeteren van **digitale weerbaarheid** van essentiële dienstverlening
- 2 Versterken van de **samenwerking** tussen EU-lidstaten



Cyberbeveiligingswet



- **Implementatiewet** van Europese NIS2-richtlijn in Nederland
- Opvolger **Wbni** (Wet beveiliging netwerk- en informatiesystemen)
- Inwerkingtreding verwacht in **tweede kwartaal van 2026**



Cbw toezicht RDI - clusters & sectoren



Netwerk & internetsystemen

- Telecom
- Digitale Infrastructuur
- Ruimtevaart
- Beheerders ICT-diensten
- Digitale Aanbieders



Overheid

- Ministeries
- ZBO's
- Provincies
- Gemeenten
- Gemeenschappelijke regelingen



Certificering & vervaardiging

- Vervaardiging
- Onderzoeksinstituten



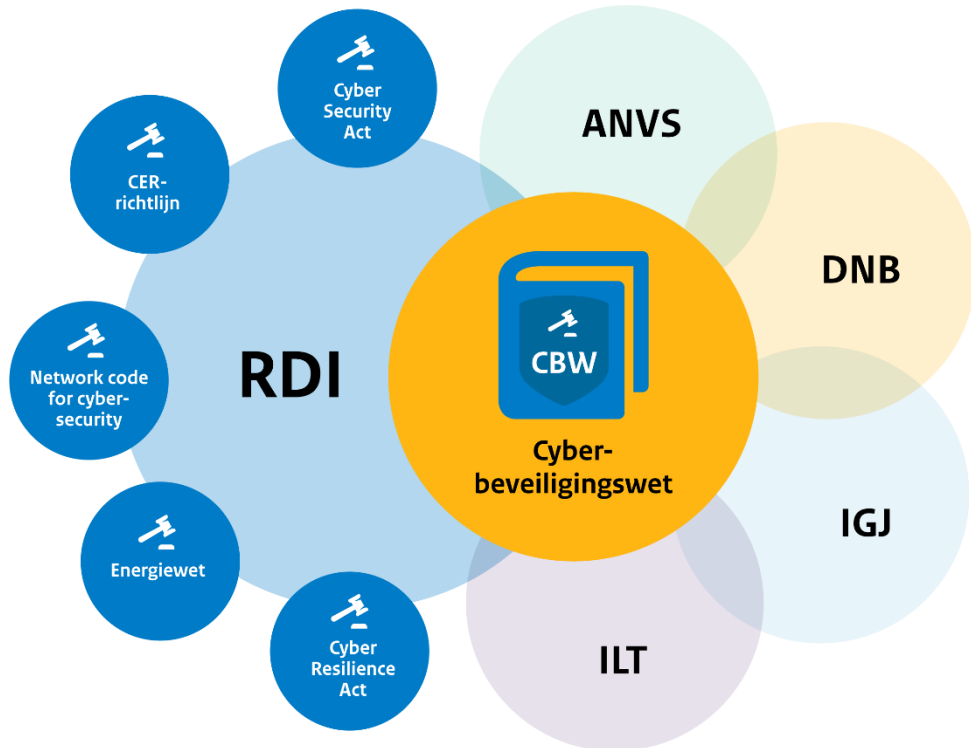
Vertrouwensdiensten

- Elektronische Identificatie
- Vertrouwens-diensten
- Post- en Koeriersdiensten



Energievoorziening

- Energie
- Gas & Olie



Meer (nieuwe) wetgeving rondom digitale weerbaarheid

- Ook andere wetten rondom digitale weerbaarheid
- Verschillende wetten raken steeds meer vervlochten
- Meerdere toezichthouders, met verschillende opdrachten



3. Wat betekent de cyberbeveiligingswet voor u?



Een melding van een incident is automatisch reden voor een inspectie door de toezichthouder

Groen

Eens

Rood

Oneens



Uit de Cyberbeveiligingswet volgen drie verplichtingen



Zorgplicht: uitvoering van passende technische en organisatorische maatregelen



Meldplicht: melding van ernstige ICT-incidenten bij CSIRT en toezichthouder



Registratieplicht: registratie in een entiteitenregister



Voorbeelden

Organisaties moeten maatregelen nemen om aan de zorgplicht te voldoen



Uitvoering
risico-
analyse



Beveiliging van de
toeleveranciers-
keten



Borging
bedrijfs-
continuïteit



Beleid voor
evaluatie van **effect**
maatregelen

Compleet overzicht maatregelen bij NCSC



NCSC - Cyberbeveiligingswet (NIS2-richtlijn): Bereid je voor



De organisatie is zelf verantwoordelijk voor de invulling van maatregelen



Toezichthouders bepalen:

- **op welke manier** ze toezicht bij organisaties houden;
- **of passend invulling is gegeven** aan de verplichtingen uit de wet;
- **welke interventies** ze inzetten.



4. Wat kunt u van de RDI verwachten?



Bij ons toezicht op digitale weerbaarheid werken we vanuit duidelijke uitgangspunten



We zetten het publieke belang
centraal



We hebben een brede, onafhankelijke
blik op het digitale stelsel



We zijn reflectief en risicogericht en
zien sancties als ultieme middel.



We werken samen met markt- en
andere overheidspartijen



Hoe doen we dat?



We gebruiken
openbare bronnen
en **data-analyses**



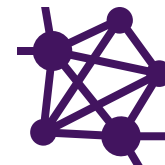
Toezichthouders
voeren **gezamenlijke**
inspecties uit



Overheidspartijen
ontwikkelen
samen **tools**



We geven **uitleg**
over toezicht en
delen **goede**
voorbeelden



We halen
informatiebehoeften
op bij branche-
organisaties



We **delen onze**
bevindingen
met beleidmakers



Als je meer meldt, krijg je meer toezicht

Groen

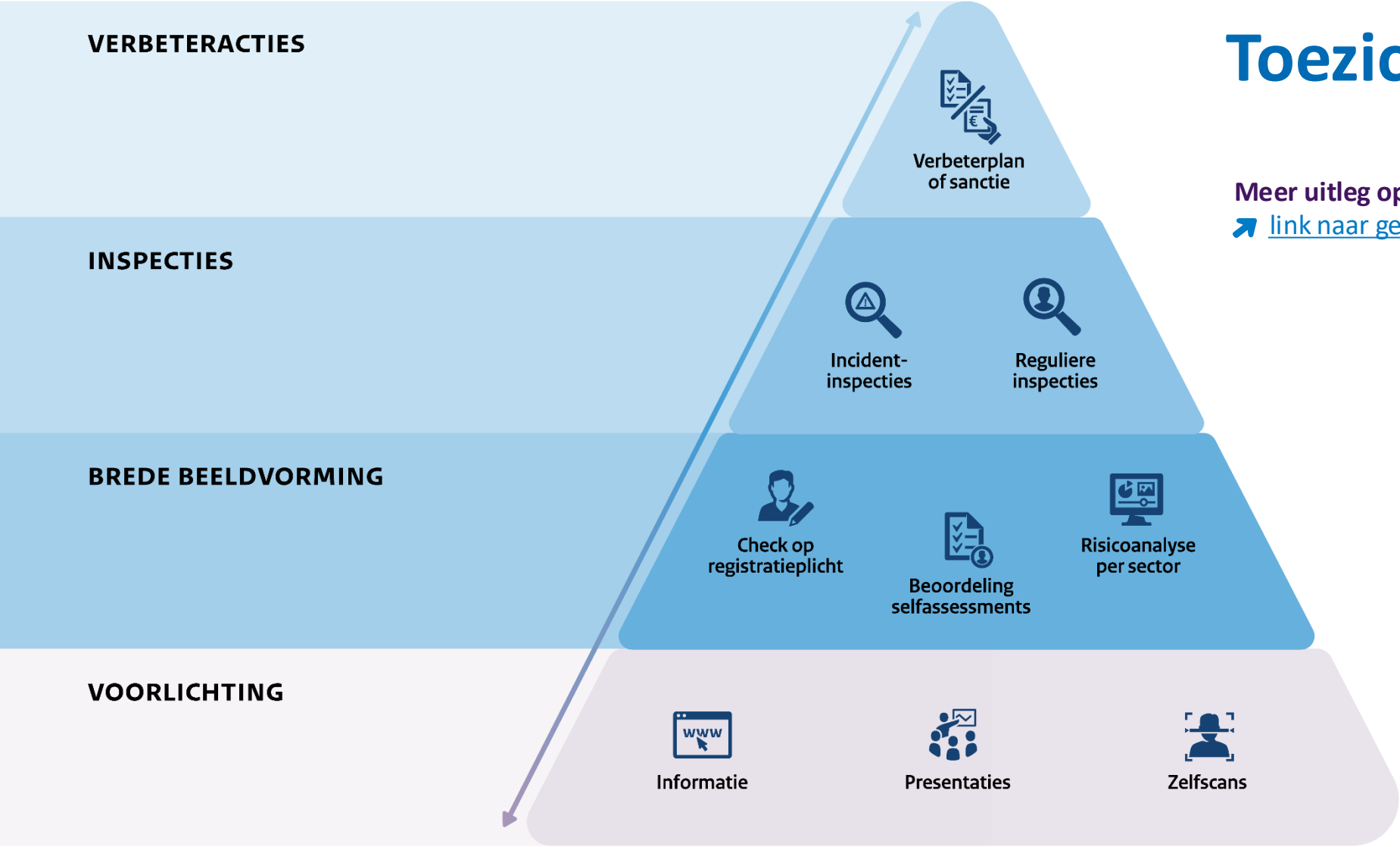
Eens

Rood

Oneens



Toezichtsmodel



Meer uitleg op de website van de RDI

[➔ link naar gehele infographic](#)



Voorbeelden van inspecties en verbeteracties

INSPECTEREN & TERUGKOPPELEN



Bestuurlijk gesprek
(met directie)



Open dialoog
voeren



Onderzoek
ter plaatse
(bedrijfsbezoek)



Informatie
opvragen of
systemen inzien



Reflectiebrief
door de OTG



Rapport van
bevindingen

VERBETERACTIES



Sanctie traject,
bijvoorbeeld
bestuursdwang, boete,
intrekken vergunning of
openbare waarschuwing



Waarschuwen



Herstel- verbeter
periode



Verscherpt
toezicht



5. Waar kunt u nu al mee aan de slag?



Wacht niet af, maar ga nu alvast aan de slag met digitale weerbaarheid

- 1** Inschatten of je onder de richtlijn valt met de **NIS2-Zelfevaluatie**
➔ regelhulpenvoorbedrijven.nl/NIS-2-NL
- 2** Ontdekken waar je organisatie staat met de **NIS2-Quickscan**
➔ regelhulpenvoorbedrijven.nl/NIS2-Quickscan
- 3** Nu alvast aan de slag gaan met **digitale weerbaarheid**
➔ ncsc.nl/wat-kun-je-zelf-doen/basisprincipes



Wat kunt u bijvoorbeeld al doen?



Belangrijkste risico's identificeren



Afhankelijkheden in jouw keten in kaart brengen



CISO uitnodigen in het bestuurs-overleg

Meer informatie

[➔ Bestuurlijke verantwoordelijkheid en governance | Rijksinspectie Digitale Infrastructuur \(RDI\)](#)



Alleen samen worden we digitaal weerbaar

Meer informatie?

RDI

➔ www.rdi.nl/cbw

NCSC

➔ www.ncsc.nl/cyberbeveiligingswet-nis2/bereid-je-voor

Samen digitaal veilig

➔ www.samendigitaalveilig.nl

Nationaal coördinator Terrorismebestrijding en Veiligheid

➔ www.nctv.nl