

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche 2025




Federatie
Veilig Nederland

Technologie in **brandveiligheid** & **beveiliging**

**FEDERATIE VEILIG
NEDERLAND**

Zilverstraat 69, ZOETERMEER
Publicatiedatum: Mei 2026



Voor meer informatie over deze rapportage kunt u terecht bij:
Thanassis Vassiliadis (thanassis@ilisia.nl).

Copyright © Mei 2026 Ilisia Research, Eindhoven

Behoudens uitzondering door de wet mag zonder schriftelijke toestemming van de rechtshebbende(n) op het auteursrecht c.q. de uitgever van deze uitgave, door de rechtshebbende(n) gemachtigd namens hem (hen) op te treden, niets uit deze uitgave worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilms of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op de gehele of gedeeltelijke bewerking.

De uitgever is met uitsluiting van ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde vergoedingen voor kopiëren, als bedoeld in artikel 17 lid 2, Auteurswet 1912 en in het KB van 20 juni 1974 (Stb 351) en artikel 16b, Auteurswet 1912, te innen en/of daartoe in en buiten rechte op te treden.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the written permission of the publisher.

De uitgever is zich volledig bewust van zijn taak een zo betrouwbaar mogelijke uitgave te verzorgen. Voor eventueel in deze uitgave voorkomende onjuistheden kan Ilisia echter geen aansprakelijkheid aanvaarden.

INHOUDSOPGAVE

<u>1.</u>	INTRODUCTIE	2
1.1	Inleiding	2
1.2	Doelstelling	2
1.3	Dataverzameling en respons	3
1.4	De ondernemingsvereniging Federatie Veilig Nederland	3
<u>2.</u>	MANAGEMENT SAMENVATTING	4
2.1	De technische beveiliging sector	4
<u>3.</u>	TECHNISCHE BEVEILIGING IN 2025	8
3.1	De technische beveiliging sector in perspectief	8
3.2	Omzet en omzetsamenstelling	10
3.3	Verwachte omzetontwikkeling in 2026	17
<u>4.</u>	WERKGELEGENHEID	19
4.1	Omvang en samenstelling werkgelegenheid technische beveiliging	19
4.2	In-, door- en uitstroom technische beveiliging in 2025	22
4.3	Ziekteverzuim ontwikkeling technische beveiliging	23
4.4	Personeelsbehoefte	24
4.4.1	Behoefte aan specifieke functionarissen	24
4.4.2	Vacatureontwikkeling	25
4.5	Gebruik van Artificial Intelligence oplossingen (AI-oplossing)	26
4.6	Oordeel over de Cyberweerbaarheid van het eigen bedrijf	28
<u>5.</u>	ONDERZOEK VERANTWOORDING	30

1. Introductie

1.1 Inleiding

Federatie Veilig Nederland is een professionele ondernemersvereniging met een groot aantal leden, allemaal gespecialiseerde bedrijven met oplossingen voor vele brandveiligheids- en beveiligingsvraagstukken. De vereniging behartigt de algemene, economische, commerciële en strategische belangen van haar leden. Federatie Veilig Nederland is in 1969 opgericht en staat voor kwaliteitsbedrijven, duidelijke taal, een sterke organisatie en meerwaarde voor haar leden. Deskundige ondersteuning, dienstverlening en belangenbehartiging staan hoog in het vaandel.

Federatie Veilig Nederland heeft als doelstelling een erkende autoriteit op het gebied van veiligheid en de toepassing van technologie te zijn. Dit door het ontwikkelen van een kenniscentrum voor leden en derden, bij te dragen aan standaarden, regelingen en normen, aanspreekpunt te zijn voor innovatieve ontwikkelingen, uitdragen van kennis, kunde en het innemen van standpunten met betrekking tot maatschappelijke vraagstukken.

Federatie Veilig Nederland heeft het initiatief genomen om een branchescan uit te laten voeren door een onafhankelijk onderzoeksbureau. Als opdrachtnemer heeft Ilisia Marketingservice de 1^{ste} branchescan van de technische beveiligingssector over het jaar 2011 uitgevoerd. Daarna zijn de volgende edities van de branchescan verschenen:

- 2^{de} editie over 2013
- 3^{de} editie over 2016
- 4^{de} editie over 2021
- 5^{de} editie over 2023

In het voorliggende document presenteert Ilisia Marketingservice de cijfers van de 6^{de} editie van de branchescan over het jaar 2025. Ilisia Marketingservice heeft daartoe, op basis van daartoe aangedragen correspondentiegegevens, zelfstandig leden benaderd. Daarnaast zijn ook externe bronnen benaderd voor specifieke informatie.

1.2 Doelstelling

Het doel van de branchescan is het geven van een betrouwbare weergave van de ontvangen response en te vertalen naar schatting van de kengetallen van de technische beveiligingsbranche over het kalenderjaar 2025. Een aanvullende doelstelling van de branchescan is genereren van inzicht in de (omzet)verwachtingen van de leden over het gehele jaar 2026.

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

1.3 Dataverzameling en respons

De dataverzameling voor het onderzoek vond plaats door middel van telefonische, online en schriftelijke enquêtes. In februari 2026 ontvingen de leden van Federatie Veilig Nederland een aankondiging van het onderzoek. In week 9 t/m 16 werden 190 leden van Federatie Veilig Nederland telefonisch en (op verzoek) digitaal door Ilisia Marketingservice benaderd. In totaal hebben 85 leden telefonisch en 25 online hun medewerking aan het onderzoek verleend (58% van alle leden). Van de naar schatting 48 grootste leden hebben 24 aan het onderzoek meegedaan. Hierdoor heeft de branchescan een grote dekking in aantallen medewerkers en omzet in de totale branche. Dit heeft gezorgd voor een hoog betrouwbaarheidsniveau van de getallen en schattingen.

Daarnaast zijn ook een aantal externe bronnen geraadpleegd ter aanvulling en controle van de door middel van de vragenlijst verworven data.

1.4 De ondernemingsvereniging Federatie Veilig Nederland

Federatie Veilig Nederland is een ondernemersvereniging voor bedrijven die gespecialiseerd zijn in brandveiligheids- en veiligheidsvraagstukken. De leden zijn actief in een of beide van de onderstaande vakgebieden:

- Brandveiligheid (Firesafety) en
- Beveiliging (Security)

Binnen deze vakgebieden zijn leden actief die zich richten op specifieke disciplines met eigen specialismen en oplossingen voor (brand)veiligheidsvraagstukken.

BRANDVEILIGHEID	BEVEILIGING
BOUWKUNDIG RookBeheersingsSystemen	BOUWKUNDIG Hang- en Sluitwerk (VHS) Automatische deuren
REPRESSIE Blusmiddelen Blusinstallaties Sprinklertechniek (VSI)	SIGNALERING Inbraak, Detectie en Alarmtransmissie Elektronisch Toegangsbeheer (ETB) Videospecialisten (CCTV/VSS)
PREVENTIE Branddetectie, -componenten & OAS Rook- en CO-melders	SYSTEMEN BouwplaatsBeveiliging Integrated Solutions(System Integrators)
TOEZICHT Monitoring and Alarm Receiving Centre (MARC's)	

2. Management samenvatting

2.1 De technische beveiliging sector

Federatie Veilig Nederland is een ondernemersvereniging voor bedrijven die gespecialiseerd zijn in brandveiligheids- en veiligheidsvraagstukken. Ilisia Marketingservice heeft in opdracht van Federatie Veilig Nederland de branchescan technische beveiliging over 2025 uitgevoerd onder 190 leden van Federatie Veilig Nederland. 110 leden hebben de enquête in zijn geheel ingevuld.

In totaal zijn er volledige resultaten van 110 (van in totaal 190 benaderde) bedrijven die activiteiten in de technische beveiligingsbranche ontplooiën. Het resterende deel van de markt is geschat op basis van statistische analyse van de onderzoeksresultaten, extrapolatie van de cijfers en enquêtes die niet geheel compleet werden ingevuld. De extrapolatie is mede gebaseerd op kenmerken van de overige bedrijven die bekend zijn, zoals de werknemersklasse en hun rol in de keten.

De volgende onderwerpen worden hieronder gepresenteerd:

- A. Brancheomvang technische beveiliging in € in 2025;
- B. Werkgelegenheid in aantallen werknemers in 2025;
- C. Leeftijdssamenstelling ontwikkeling technische beveiligingsbranche;
- D. Ziekteverzuim technische beveiliging in 2025;
- E. Vooruitzichten sector in 2026;
- F. Openstaande vacatures en personeelsbehoefte technische beveiligingsbranche;
- G. Stand van zaken m.b.t. Artificial Intelligence (AI)
- H. Oordeel over de cyberweerbaarheid van het bedrijf

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

BRANCHEOMVANG IN € IN 2025

De omzet voor de technische beveiliging is in 2025 gegroeid naar 2,360 miljard euro. De omzetgroei bedraagt 21% t.o.v. 2023. Rekening houdend met het gemiddelde inflatiecijfer van 3,3% in zowel 2024 als 2025 bedraagt de reële autonome omzetgroei van de leden circa 14,4%.

De brancheomvang van de technische beveiliging als percentage van het BBP bedraagt in 2025 0,21%. In de onderstaande tabel wordt de omvang van de technische beveiligingssector vergeleken met de omvang van de overige veiligheid- en beveiliging gerelateerde sectoren in de private en publiek sector.

BRANCHEOMVANG IN € x 1.000 IN 2025

Organisatie	2025	2024	2023	Groei 2025 versus 2024	% BBP 2025
PRIVAAT DOMEIN					
Federatie Veilig Nederland	2.360	-	1.946		0,21%
Nederlandse Veiligheidsbranche	1.929	1.910	1.720	+1%	0,17%
VEB-erkende installatiebedrijven	-	-	686	-	
PUBIEK DOMEIN					
Brandweer	1.250	1.290	1.290	-2,8%	0,11 %
Politie	8.137	7.599	7.450	+ 7%	0,73 %
Defensie	26.500	21.429	16.900	+ 24%	2,4%
Bruto Binnenlands Product	1.120.000	1.078.000	1.033.000	+ 3,9%	100%

* In dit rapport is het bbp weergegeven in werkelijke prijzen, oftewel niet gecorrigeerd voor prijsveranderingen. Dit is de maatstaf voor de omvang van de economie en wordt bijvoorbeeld gebruikt om de overheidsschuld uit te drukken als een percentage van het bbp.

WERKGELEGENHEID SECTOR IN 2025 (in personen)

In totaal zijn 13.600 personen werkzaam in de technische beveiligingsbranche. Het aantal werkzame personen groeide in de periode tussen 2023 en 2025 met 10%. De omzet groeide in dezelfde periode met 21%.

2011	2013	2016	2021	2023	2025
7.536	7.773	8.470	11.008	12.328	13.600

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

De verhouding tussen mannen en vrouwen die werkzaam zijn in de technische beveiligingsbranche is in 2025: 86% man en 14% vrouw. De precieze aantallen mannen en vrouwen worden in de onderstaande tabel getoond.

Organisatie	Totaal	Waarvan man	Waarvan vrouw
PRIVAAT DOMEIN			
Federatie Veilig Nederland	13.600	11.696	1.904
Nederlandse Veiligheidsbranche	30.585	22.021	8.564
VEB-erkende installatiebedrijven *	4.101	3.727	374
PUBIEK DOMEIN			
Politie	63.894	38.614	25.280
Brandweer	28.400	26.460	1.940
Koninklijke Marechaussee	9.576	7.360	2.216
Defensie (exclusief Marechaussee)	70.224	56.480	13.744

Bron: Begroting Politie, Stand van Defensie 2025, CBS, Branchescan Nederlandse Veiligheidsbranche
*Cijfers 2023

VOORUITZICHTEN 2026

Drie kwart van alle bedrijven in de technische beveiliging zijn positief gestemd over de omzetontwikkeling van haar bedrijf in 2026: 76% (2024: 62%; 2022: 69%) van de respondenten voorziet een stijging van hun omzet in het lopende jaar. Ongeveer 24% (2024: 35%; 2022: 28%) verwacht een stabilisatie van de omzet op het niveau van 2025. Geen enkel bedrijf verwacht een daling van de omzet.



De positief gestemd bedrijven verwachten een omzetstijging van 12% (2024: 12%; 2022: 15%).

ENQUETE FREQUENTIE

Dit rapport bevat de resultaten van de 6^{de} editie van de branchescan van de technische beveiligingssector. Het algemeen bestuur van de Federatie Veilig Nederland heeft in 2022 besloten dat de enquête tweejaarlijksherhaald zal worden. De volgende editie betreft dan de ontwikkelingen in de sector over het jaar 2027.

3. Technische beveiliging in 2025

In dit en de volgende hoofdstukken worden de kengetallen van de technische beveiligingsbranche uiteengezet. Hierbij komen met name omzet- en werkgelegenheidscijfers ter sprake. Ook zal aandacht worden besteed aan het verzuimpercentage in de branche.

Respons enquête en schattingsmethode technische beveiliging

In totaal hebben 110 leden de enquête in zijn geheel afgerond. Naar schatting vertegenwoordigen deze 110 (klein en groot) bedrijven 60% van de omzet van de totale technische beveiligingsbranche in Nederland. Het resterende deel van de markt is geschat op basis van de kenmerken van de bedrijven die bekend zijn, zoals de werknemersklasse. Concreet worden de gegevens die in dit rapport gepresenteerd worden, gebaseerd op een statistische analyse van de onderzoeksresultaten op basis van 110 ingevulde enquêtes en de extrapolatie naar de totale populatie.

3.1 De technische beveiliging sector in perspectief

De leden van Federatie Veilig Nederland zijn actief in een of beide van de onderstaande vakgebieden:

- Brandveiligheid (Firesafety) en
- Beveiliging (Security)

Binnen deze vakgebieden zijn leden actief die zich richten op specifieke disciplines met eigen specialismen en oplossingen voor (brand)veiligheidsvraagstukken. De specialismen worden in het onderstaande overzicht weergegeven.

BRANDVEILIGHEID	BEVEILIGING
BOUWKUNDIG RookBeheersingsSystemen	BOUWKUNDIG Hang- en Sluitwerk (VHS) Automatische deuren
REPRESSIE Blusmiddelen Blusinstallaties Sprinklertechniek (VSI)	SIGNALERING Inbraak, Detectie en Alarmtransmissie Elektronisch Toegangsbeheer (ETB) Videospecialisten (CCTV/VSS)
PREVENTIE Branddetectie, -componenten & OAS Rook- en CO-melders	SYSTEMEN BouwplaatsBeveiliging Integrated Solutions(System Integrators)
TOEZICHT Monitoring and Alarm Receiving Centre (MARC's)	

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

De leden van Federatie Veilig Nederland spelen een belangrijke rol in de veiligheidsketen. Hun producten en diensten zijn onmisbare bouwstenen in het “veiligheidsgebouw” van Nederland. Samen met hun collega-bedrijven in de veiligheid- en beveiligingssector zorgen zij voor de veiligheid van 18.080.000 (CBS, juni 2025) inwoners van Nederland. De bijna 18 miljoen inwoners in Nederland wonen in ruim 8,27 (2023: 8,1) miljoen woningen. Zij werken in meer dan 284.306 gebouwen.

	Industriële gebouwen	Winkels	Kantoorgebouwen	Hotels/logies gebouwen	Zorg en Onderwijs
Aantal	86.000	83.000	94.000	9.426	~ 11.880

Bron: CBS, Algemene Rekenkamer en Zorgkaart Nederland maart 2026

In totaal dienen ongeveer 10 miljoen gebouwen beveiligd te worden tegen risico's binnen en buiten het gebouw. Risico's die de veiligheid van de inwoners bedreigen op fysiek, psychisch en materieel gebied. Brandgevaar is een van de belangrijkste bedreigingen, zeker in de verstedelijkte omgeving die in Nederland steeds dominanter wordt. De branddetectie producten van de leden, en ook blusmiddelen en blusinstallaties zijn onmisbare beschermingsmiddelen in de strijd tegen brandgevaar. Een gevaar dat niet onderschat mag worden, zoals de onderstaande cijfers laten zien.

BRANDINCIDENTEN	2025	2023	% Groei/daling 2025-2023
Totaal aantal brandincidenten	137.654	138.397	-0,5%
Totaal aantal alarmeringen	59.095	58.363	+1,2%
Totaal aantal alarmeringen: Brand	67.027	56.354	+19%
Totaal aantal alarmeringen: Brand/uitgerukt	50.704	42.345	+20%

Bron: 2025 (NIPV)

Het handelen van andere individuen is ook een belangrijk veiligheidsrisico voor de inwoners van Nederland. Het aantal misdrijven gepleegd door een medemens is hoog. In Nederland werden alleen al in 2025 354.475 (2023: 332.790) geregistreerde diefstal/verduistering en inbraak incidenten vastgesteld, 7% meer dan in 2023. De producten en diensten van de leden van Federatie Veilig Nederland zorgen mede voor preventie en veiligheid in en rond de woning:

Preventieve voorzieningen in rond woning	Percentage inwoners in het bezit van preventieve voorzieningen	
	2025	2023
Alarminstallatie	13,8%	13,3%
Rookmelders, Op alle woonlagen	95%	93%
Koolmonoxidemelder	75%	72%
Buitenverlichting met sensor	46%	48%
Extra veiligheidsslots op buitendeuren	48,5%	48,3%
Rolluiken voor ramen en of deuren	58,9%	60,6%
Camerabewaking	23,2%	22,5%
	29%	23%

Bron: CBS, Brandweerstichting 2025

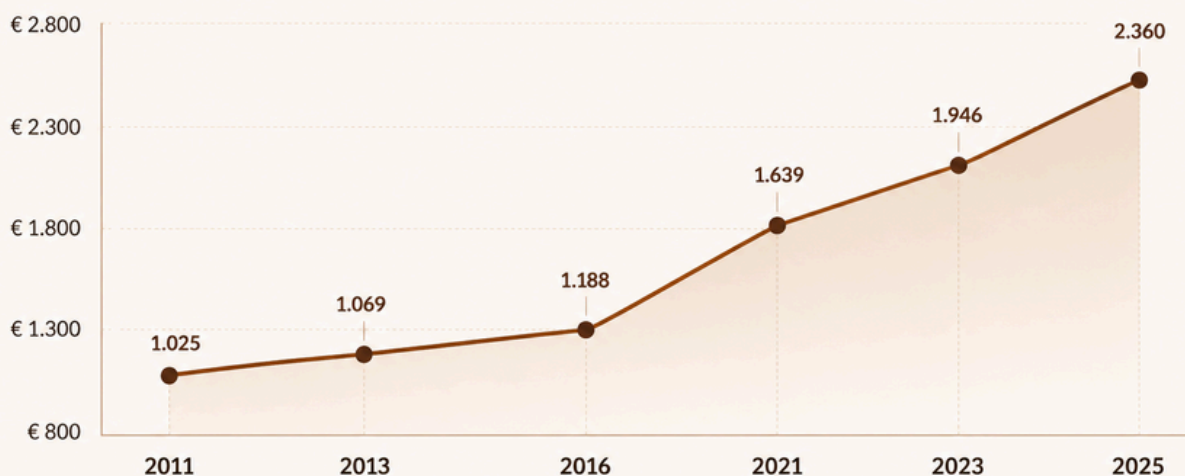
Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

3.2 Omzet en omzetsamenstelling

Onderstaande figuur toont de jaarlijkse omzet van de beveiligingsbranche voor de periode 2011 tot en met 2025 voor de technische beveiliging.

Omzet technische beveiligingsbranche (miljoenen euro's) 2025

MILJOENEN EURO'S



Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Kalenderjaar

De omzet voor de technische beveiliging is in 2025 gegroeid naar 2,360 miljard euro (+ 21% t.o.v. 2023).

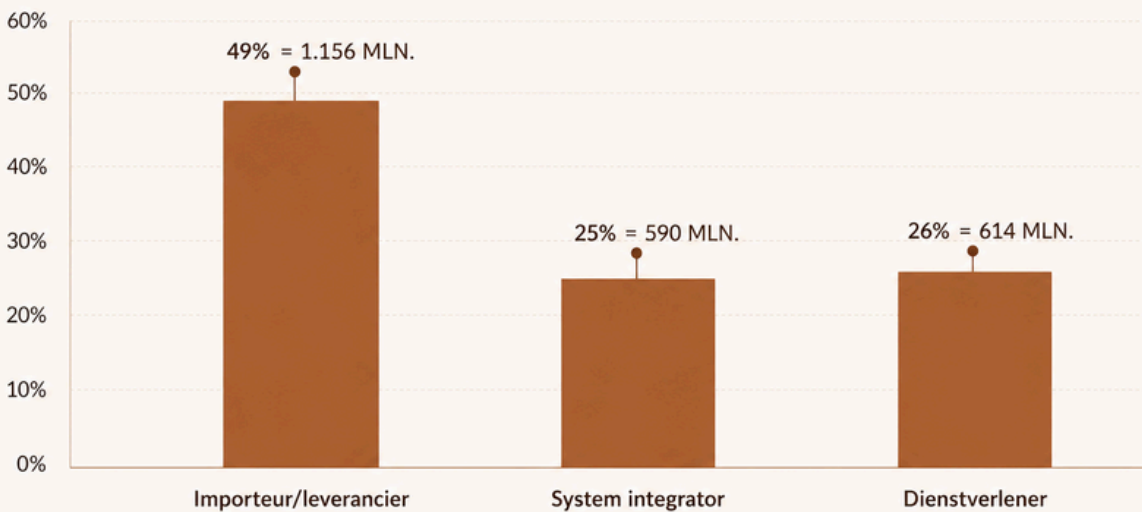
De variantie* in omzet per Federatie Veilig Nederland lid is zeer groot: de omzet varieert tussen ongeveer € 80 duizend en meer dan € 100 miljoen per jaar. Qua personeelsomvang is de variantie bij de leden van Federatie Veilig Nederland ook groot: het aantal medewerkers varieert tussen ongeveer 3 en meer dan 500 werknemers bij de bedrijven in het vakgebied brand- en beveiliging.

* De variantie is in de statistiek een maat voor de spreiding van de betrokken waarden. Onder de spreiding van de waarden verstaat men de mate waarin de waarden onderling verschillen. Hoe groter de variantie, hoe meer de afzonderlijke waarden onderling verschillen, en dus ook hoe meer de waarden van het "gemiddelde" afwijken.

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

Om meer inzicht m.b.t. de omzetcijfers van de sector te krijgen werden alle respondenten gevraagd hun omzet verder te specificeren op basis van hun rol in de keten, namelijk leverancier/importeur, system integrator en dienstverlenend bedrijf. De percentuele verdeling van de totale omzet in de sector naar de rol die ieder bedrijf in de keten neemt wordt in de onderstaande grafiek weergegeven.

Omzet technische beveiligingsbranche 2025 verdeling naar rol respondent in de keten

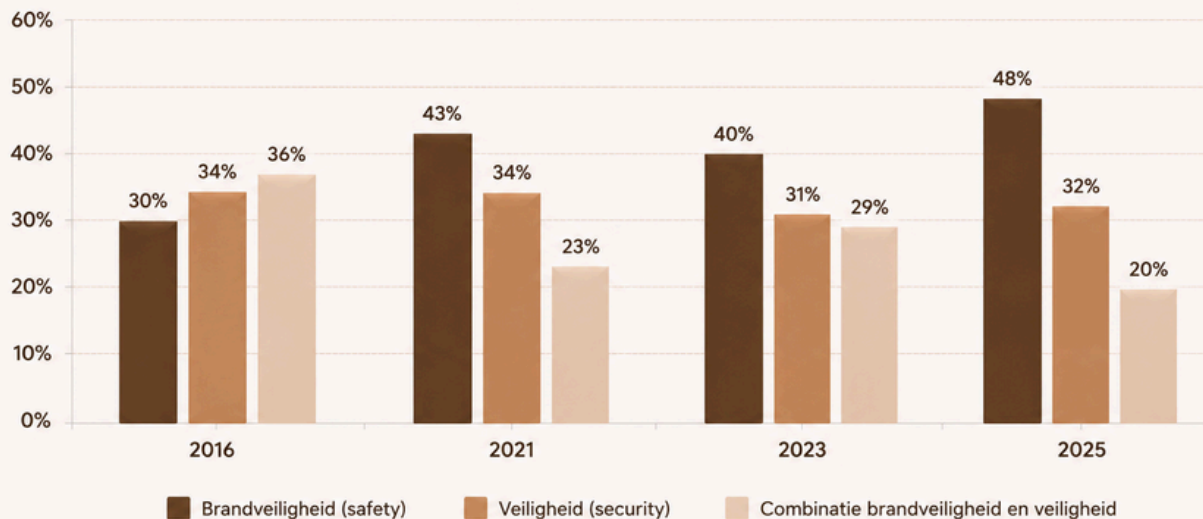


Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Op basis van de bovenstaande percentages wordt het omzedeel van importeurs, system integrators en dienstverleners in 2025 geschat op respectievelijk 1.156 (2023: 914, stijging van 27%; 2021: 737), 590 (2023: 486, stijging van 21%; 2021: 410) en 614 (2023: 545, stijging van 13%; 2021: 492) miljoen euro.

Het percentage bedrijven dat voornamelijk met het **vakgebied veiligheid** zich bezighoudt blijft in 2025 stabiel op 32%. Bijna de helft van de bedrijven (48%) richt zich specifiek op de **brandveiligheid markt**. Nog eens 20% van de bedrijven haalt zijn omzet uit een combinatie van beide vakgebieden. In de onderstaande grafiek op de volgende pagina worden de resultaten uit de laatste 3 metingen met elkaar vergeleken.

Vakgebied waarin het bedrijf in actief is Vergelijking tussen 2016 - 2025

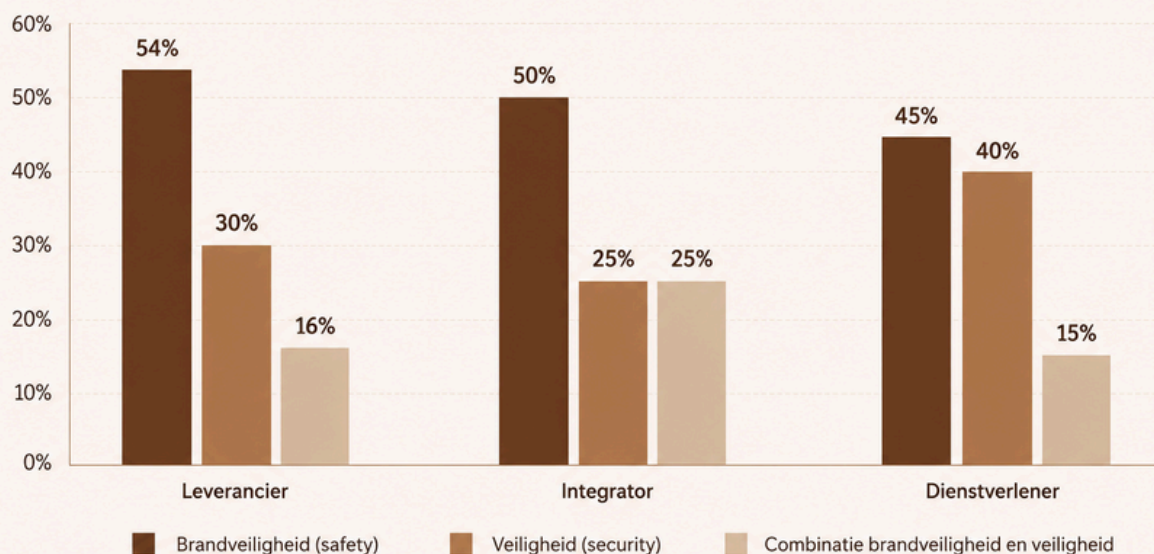


Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Kalenderjaar

In de onderstaande grafiek worden de 2025 resultaten gesegmenteerd naar de rol die de bedrijven in de keten spelen. 54% (2023: 48%; 2021: 51%) van de leveranciers/importeurs houdt zich bezig met het vakgebied brandveiligheid. De “integrators” en de “dienstverleners” laten hier vergelijkbare resultaten als in de vorige meting, respectievelijk 50% (2023: 56%; 2021: 46%) en 45% (2023: 46%; 2021: 33%).

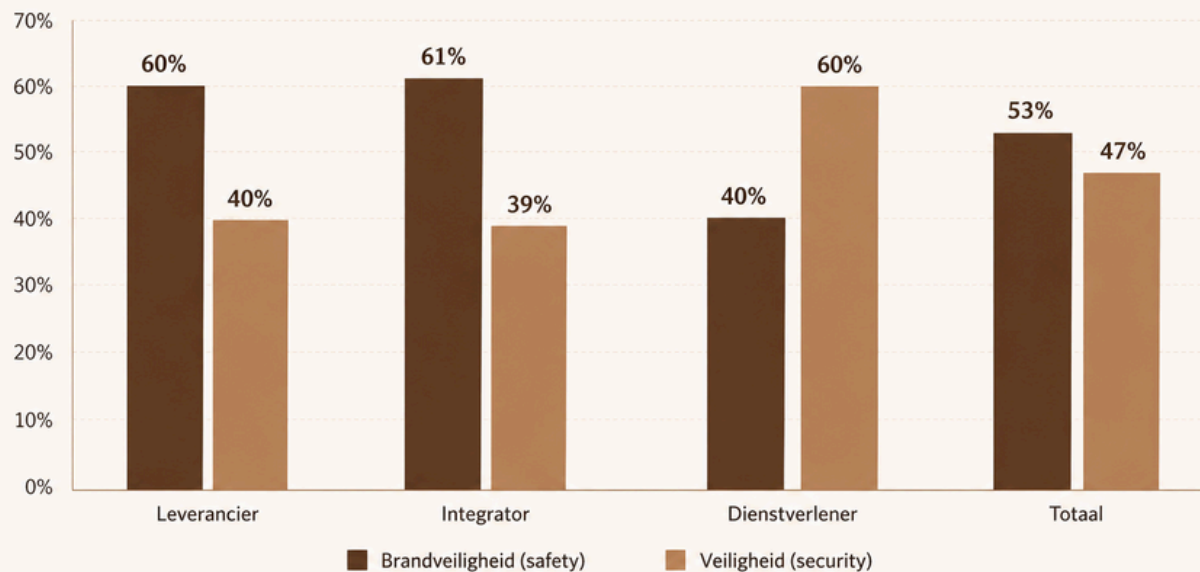
Vakgebied waarin het bedrijf in actief is in 2025 Segmentatie naar rol in de keten



Basis: Alle organisaties
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

De bovenstaande grafiek betreft aantallen bedrijven, geen omzet. Alle bedrijven, actief in **beide** vakgebieden, werden gevraagd hun omzet percentageel te verdelen in de 2 desbetreffende vakgebieden. Daardoor is het mogelijk de omzetverhouding tussen de twee vakgebieden te berekenen zowel op totaal niveau alsook op basis van de rol in de keten.

Omzetsamenstelling technische beveiligingsbranche in 2025 Segmentatie naar rol in de keten



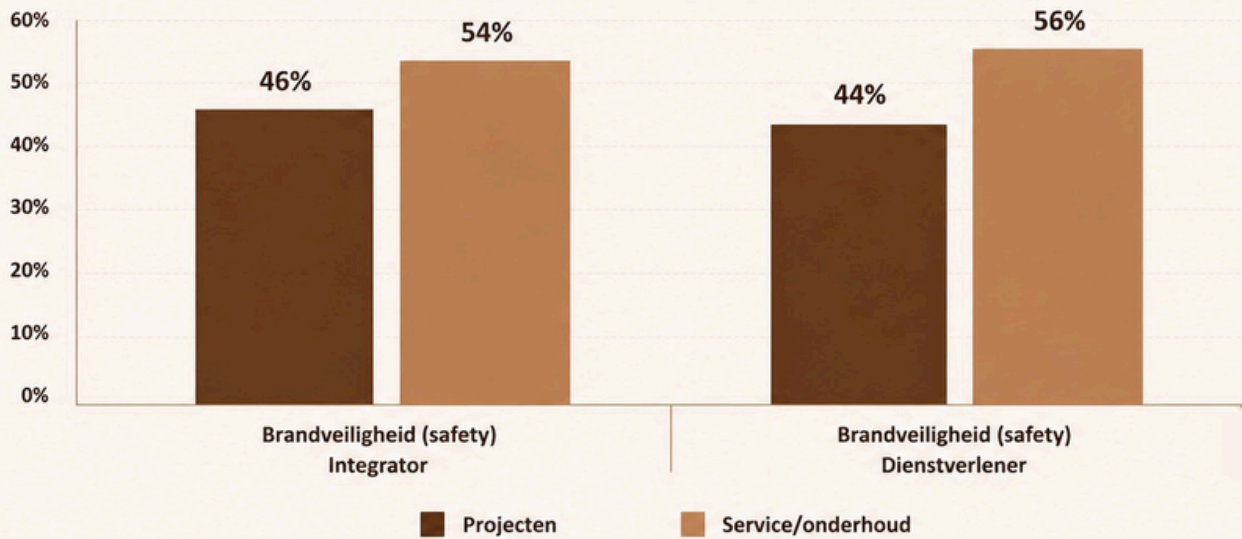
Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

De verdeling van de omzet in de twee vakgebieden is vergelijkbaar, logischerwijs, met de verhouding van het aantal bedrijven actief in de vakgebieden. Meer dan de helft van de omzet van de leveranciers/importeurs wordt gegenereerd in het vakgebied brandveiligheid (60%; 2023: 52%; 2021: 55%), in tegenstelling tot de dienstverlening waar hetzelfde percentage het laagst is (45%, 2023: 40%).

Naar schatting is de omzet gegenereerd in het vakgebied brandveiligheid in 2025 ongeveer € 1.379 (2023: 1.090, een stijging van 26%; 2021: 852) miljoen en de omzet gegenereerd in het vakgebied veiligheid ongeveer € 981 (2023: 856, een stijging van 15%; 2021: 787) miljoen.

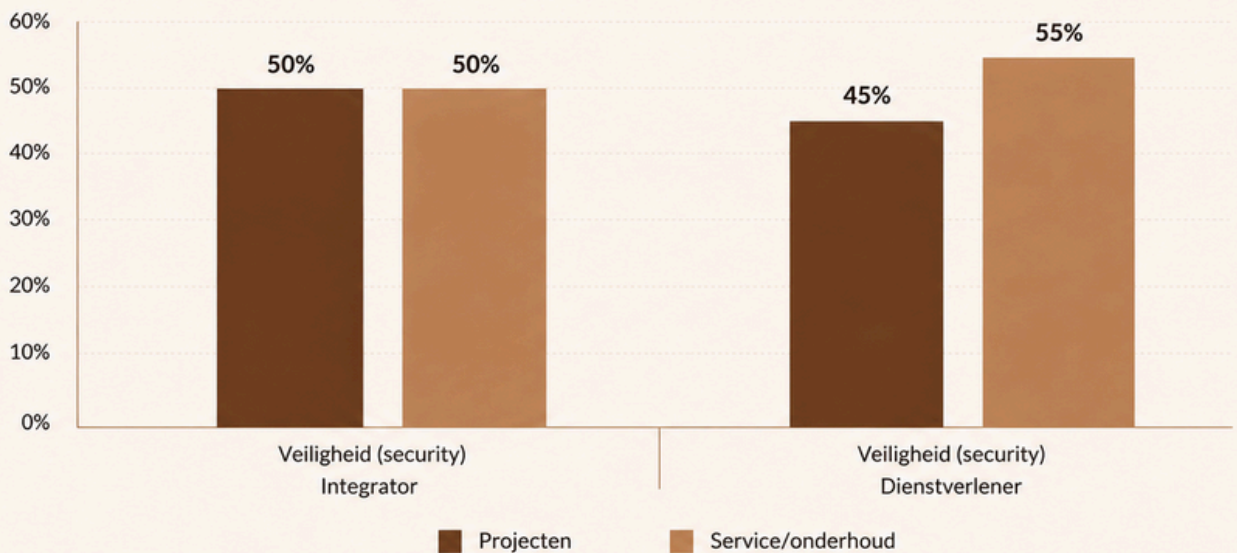
Alle bedrijven actief als system integrator en/of dienstverlener werden in deze meting ook gevraagd de gerapporteerde omzet te verdelen tussen omzet uit projecten en omzet uit onderhoud/services activiteiten. De resultaten worden in de onderstaande twee grafieken op de volgende pagina getoond, de bijbehorende omzetbedragen in de tabel op pagina 16.

Omzetsamenstelling technische beveiligingsbranche 2025



Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Omzetsamenstelling technische beveiligingsbranche 2025



Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

ROL IN KETEN	VAKGEBIED	OMZET PROJECTEN (in miljoen €)	OMZET SERVICES/ONDERHOUD (in miljoen €)
INTEGRATOR	BRANDVEILIGHEID	166 (163)	194 (196)
	VEILIGHEID	115 (76)	115 (51)
DIENSTVERLENER	BRANDVEILIGHEID	143 (120)	182 (115)
	VEILIGHEID	130 (150)	159 (160)

*Tussen haakjes: omzetcijfer 2023

Tenslotte worden hieronder de omzetschattingen per sectie getoond. Door (soms zwaar) onvoldoende ledenrespons kan de omzet van een aantal secties niet ingeschat worden.

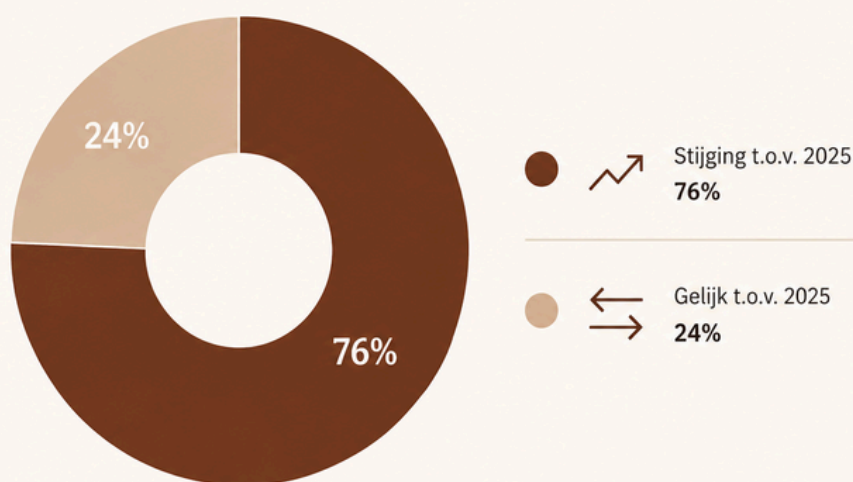
BRANDVEILIGHEID	OMZET (in miljoen €)	BEVEILIGING	OMZET (in miljoen €)
BOUWKUNDIG RookBeheersingsSystemen	-	BOUWKUNDIG Hang- en Sluitwerk (VHS) Automatische deuren	194 (+21%) -
REPRESSIE Blusmiddelen Blusinstallaties Sprinklertechniek (VSI)	- 156 (+10%) 295 (+4%)	SIGNALERING Inbraak, Detectie en Alarmtransmissie Elektr. Toegangsbeer (ETB) Videospecialisten (CCTV/VSS)	146 (+16%) - - -
PREVENTIE Branddetectie, -componenten & OAS Rook- en CO-melders	621 (+20%) 31 (+10%)	SYSTEMEN Bouwplaats Beveiliging Solutions	- -
TOEZICHT Monitoring and Alarm Receiving Centre (MARC's) 224 (+13%)			

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

3.3 Verwachte omzetontwikkeling in 2026

Drie kwart van alle bedrijven in de technische beveiliging zijn positief gestemd over de omzetontwikkeling van haar bedrijf in 2026: 76% (2024: 62%; 2021: 69%) van de respondenten voorziet een stijging van hun omzet in het lopende jaar. 24% (2024: 35%; 2021: 28%) verwacht een stabilisatie van de omzet op het niveau van 2025. Geen enkel bedrijf verwacht een daling van de omzet in 2026.

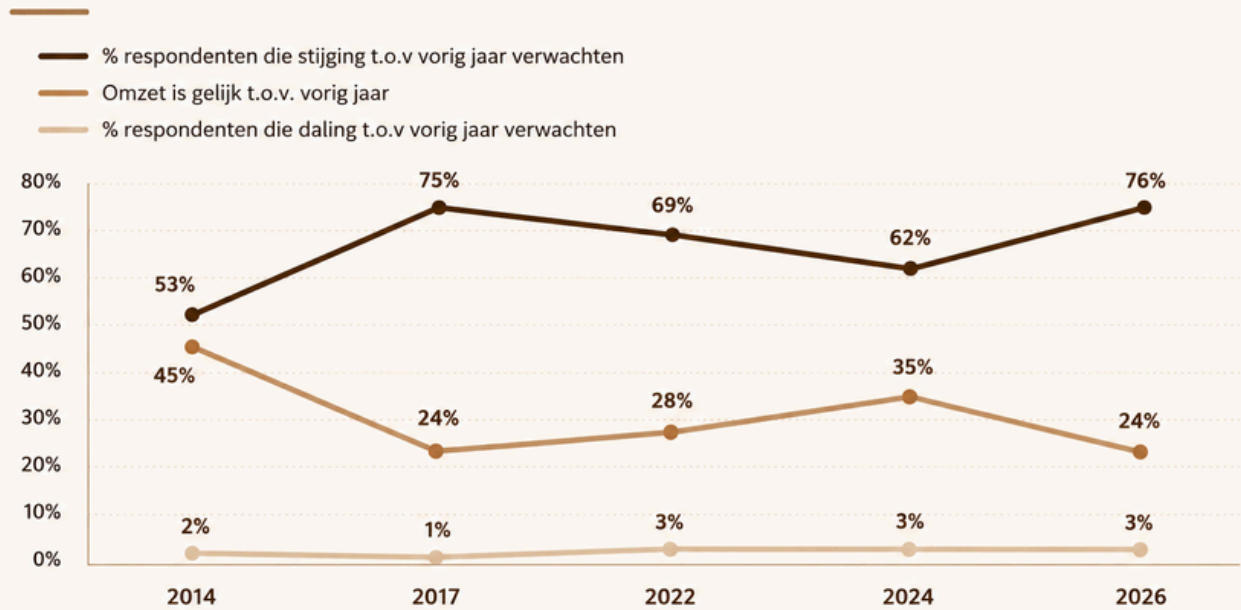
Verwachte omzetontwikkeling over 2026, ten opzichte van 2025



De positief gestemd bedrijven verwachten een omzetstijging van 12%, ongeveer dezelfde als in de meting van 2023 (2021: 15%).

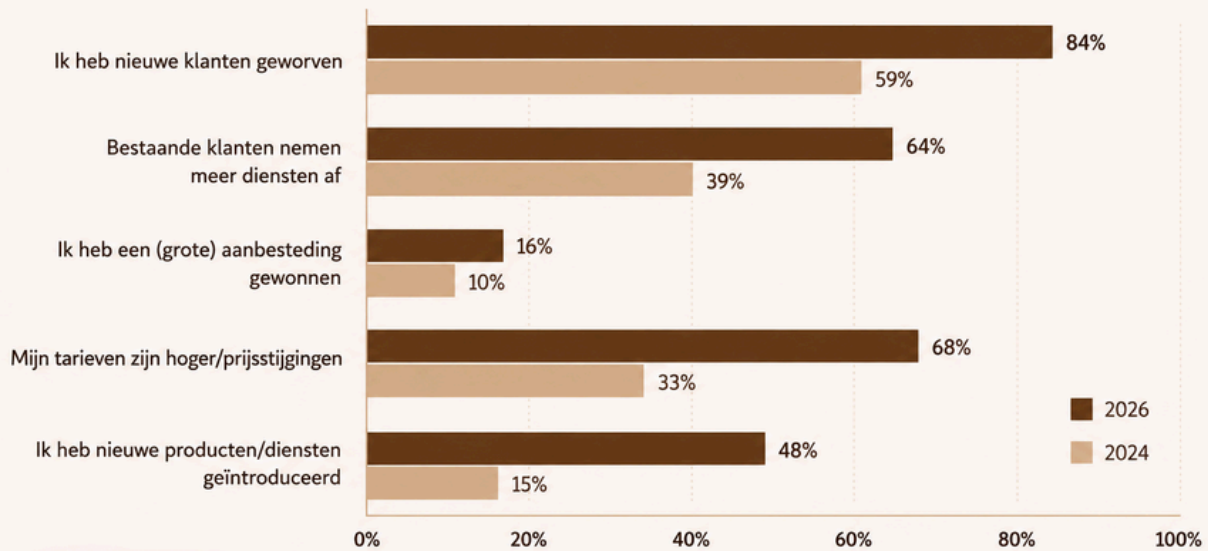
In de grafieken op de volgende pagina worden enerzijds de trend van de verwachte omzetontwikkeling van de sector en anderzijds de gegeven redenen voor de verwachte omzetstijging in het lopende jaar getoond.

Trend ontwikkeling verwachte omzetontwikkeling



Basis: Alle organisaties
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Verklaring verwachte omzetstijging in 2026



Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

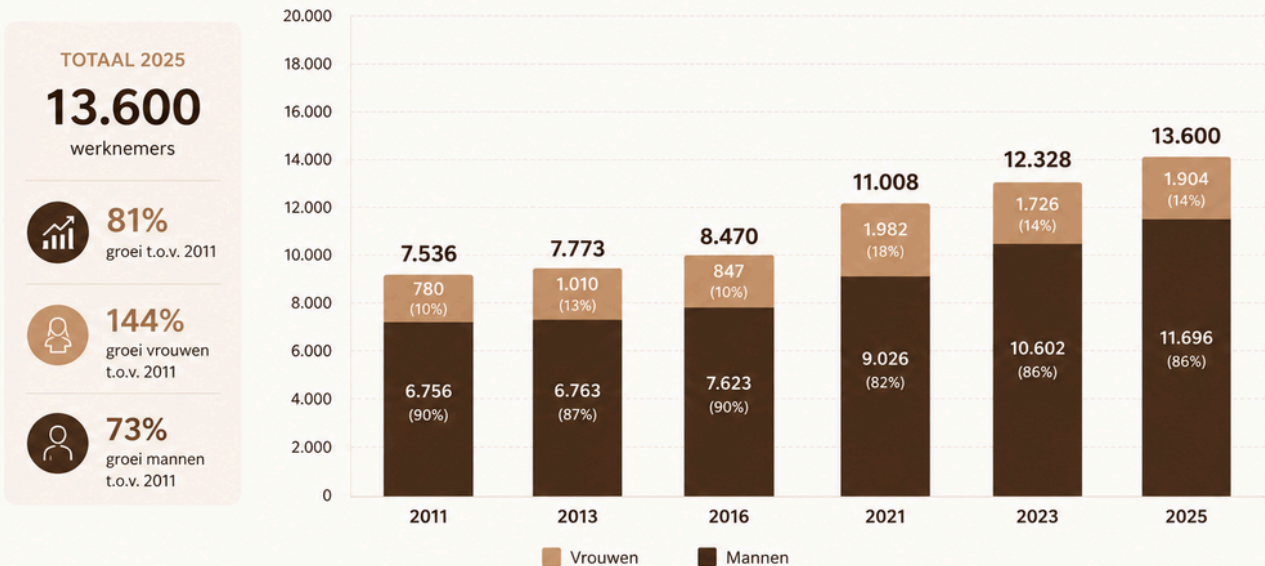
4. Werkgelegenheid

4.1 Omvang en samenstelling werkgelegenheid technische beveiliging

Onderstaande figuur toont de ontwikkeling van het aantal arbeidsplaatsen in de technische beveiligingsbranche vanaf 2011 (5 meetmomenten). In totaal zijn er naar schatting 13.600 personen werkzaam in de technische beveiligingsbranche. Het aantal werkzame personen groeit dus in de periode tussen 2023 en 2025 met 10%.

Werkgelegenheid technische beveiligingsbranche naar geslacht (absolute aantallen)

Ontwikkeling 2011 – 2025



TOTAAL 2025
13.600
werknemers

81%
groei t.o.v. 2011

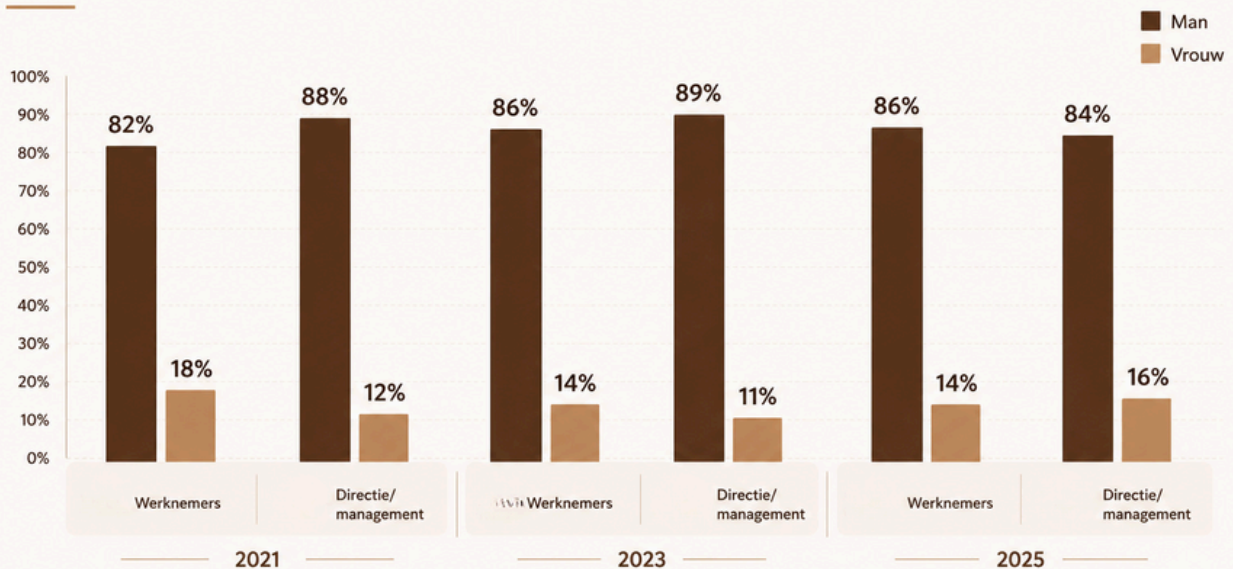
144%
groei vrouwen
t.o.v. 2011

73%
groei mannen
t.o.v. 2011

Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Kalenderjaar

Man/vrouw verhouding technische beveiligingsbranche 2021 – 2025



Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

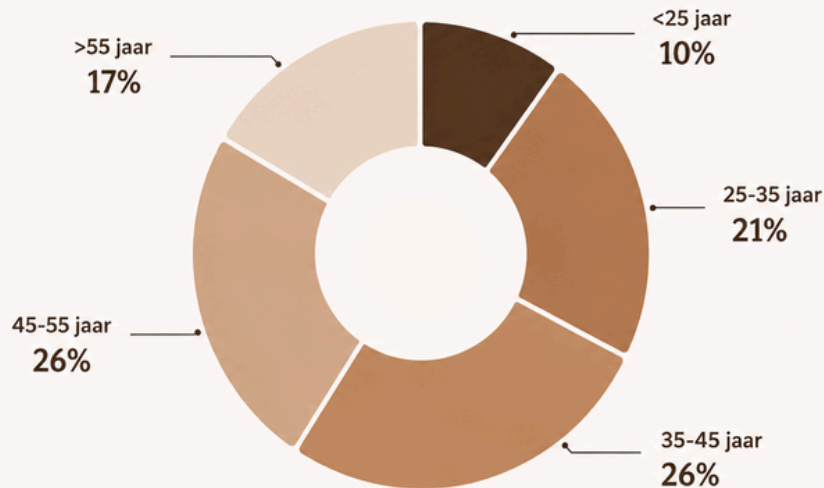
De cijfers laten een stabilisatie van de verhouding man/vrouw in de sector zien. In 2025 is 86% man (2023: 86%; 2021: 82%) en 14% vrouw (2023: 14%; 2021: 18%).

Het aantal vrouwen binnen het directie/management niveau groeit. Van alle directie/management leden is 84% (2023: 89%; 2021: 88%) man en 16% (2023: 11%; 2021: 12%) vrouw.

In de twee grafieken op de volgende pagina wordt meer informatie gegeven over de leeftijdssamenstelling van de werknemers in de sector. Het bovenste diagram toont de samenstelling van de werknemers naar leeftijdsklasse voor de technische beveiligingsbranche.

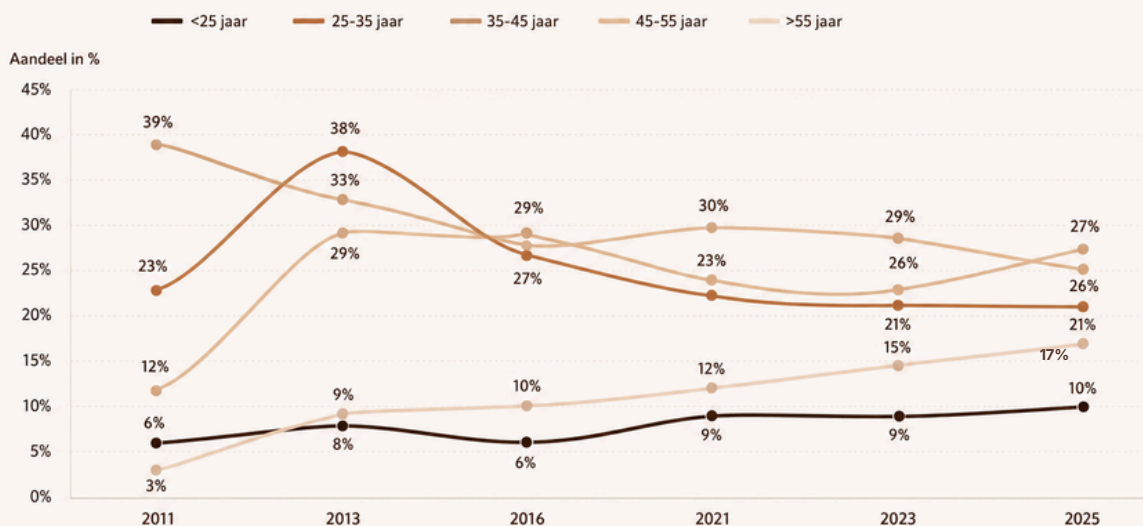
Het onderste diagram laat de ontwikkeling van de leeftijdssamenstelling in de periode 2011 – 2025 zien. Het percentage medewerkers boven de 45 jaar lijkt zich te stabiliseren rond 44%. Het aandeel werknemers jonger dan 35 jaar lijkt zich eveneens te stabiliseren rond 31%.

Leeftijdssamenstelling beveiligingsbranche 2025 technische beveiliging



Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Trend ontwikkeling leeftijdssamenstelling technische beveiliging 2011 – 2025



Basis: Organisaties binnen de technische beveiliging
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Kalenderjaar

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

4.2 In-, door- en uitstroom technische beveiliging in 2025

In totaal zijn 988 “directe technische beveiligers” en 228 in ondersteunende/managementfuncties (indirecten/staf) aangenomen in 2025. Van de 988 directe zijn er 380 eerder bij een ander bedrijf in de technische beveiliging werkzaam. Deze groep wordt beschouwd als doorstroom. De groep instromers in directe functies, afkomstig uit andere branches of startend op de arbeidsmarkt, bedraagt hierdoor 608 ($988 - 380 = 608$) personen. In totaal is van ongeveer 396 “directe technische beveiligers” en 123 in ondersteunende/managementfuncties (indirecten/staf) het contract beëindigd. Zoals al eerder vermeld zijn hiervan ruim 380 directe technische beveiligers doorgestroomd binnen de branche. Dit houdt in dat de uitstroom van “directe” die de branche hebben verlaten zeer klein is ($396 - 380 = 16$).

IN, DOOR- & UITSTROOM ONTWIKKELING 2016-2025

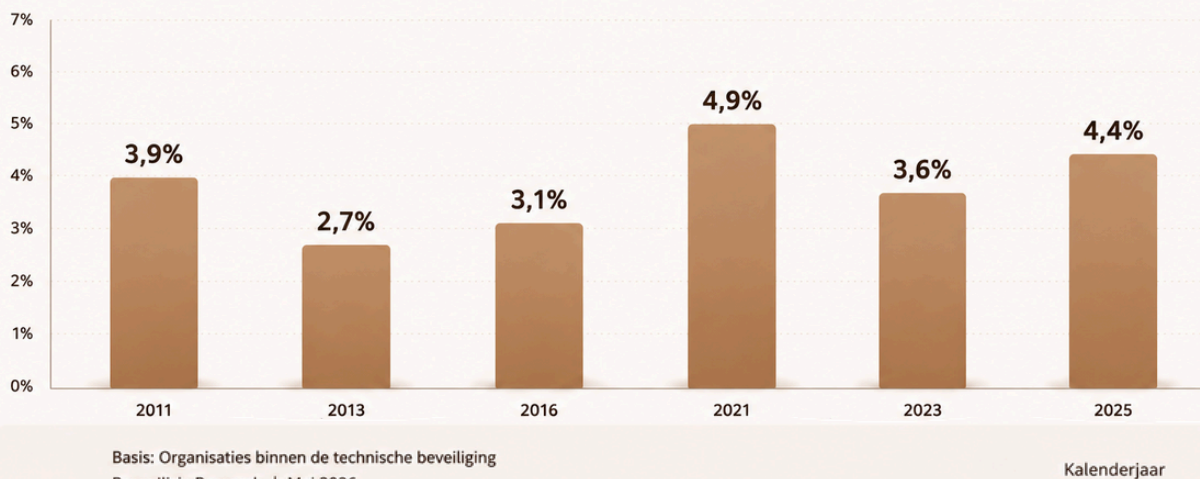
PERIODE	2016	2021	2023	2025
INSTROOM NETTO	170	771	304	608
DOORSTROOM	325	364	456	380
UITSTROOM NETTO	35	536	Nihil	16

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

4.3 Ziekteverzuim ontwikkeling technische beveiliging

Het ziekteverzuimpercentage in de technische beveiligingsbranche bedraagt in 2025 4,4%.

Verzuimpercentage technische beveiligingsbranche 2025



Het verzuimpercentage van de technische beveiliging blijft in 2025 het laagste van alle veiligheids- en beveiliging gerelateerde sectoren. Het hoogste ziekteverzuimpercentage blijft ook dit jaar het ziekteverzuimpercentage van de Brandweer. Het algemene verzuimpercentage in Nederland bedraagt in 2025 5,4%.

ZIEKTEVERZUIM IN 2025 VS 2024 (in %)

Organisatie	2025	2024	% Groei/daling 2025-2024
Federatie Veilig Nederland	4,4	3,6 (cijfer 2023)	+22% (t.o.v. 2023)
Nederlandse Veiligheidsbranche	5,6	6,0	-7%
Politie	6,2	6,4	-3%
Brandweer	6,7	6,9	-3%
Defensie	5,2	5,2	=
Totaal Nederland	5,4	5,3	+2%

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

4.4 Personeelsbehoefte

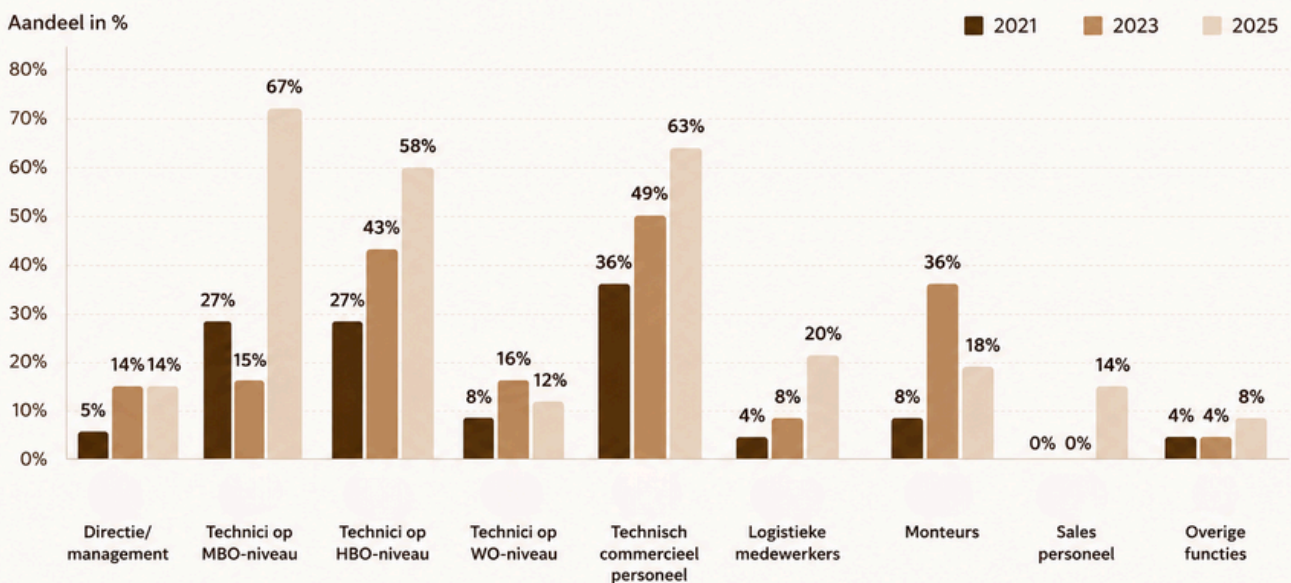
Om een concreter beeld van de actuele werkgelegenheidsvraagstukken te verkrijgen werd er in 2021 een aantal vragen toegevoegd aan dit onderzoek. De vragen gaan over:

- De behoefte van de bedrijven aan specifieke functionarissen en
- Het aantal openstaande vacatures en hoeveel van dezer moeilijk te vervullen zijn

4.4.1 Behoeft aan specifieke functionarissen

Technici op alle opleidingsniveaus blijven het meest gezochte groepen functionarissen binnen de technische beveiliging. Opvallend hoger dan in de vorige meting is de behoefte aan technici op MBO-niveau (63%, in 2023: 67%). De behoefte aan HBO geschoolde technici volgt met 58% (2023: 43%).

Personeelsbehoefte alle bedrijven



Basis: Alle bedrijven (n=110)
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

4.4.2 Vacatureontwikkeling

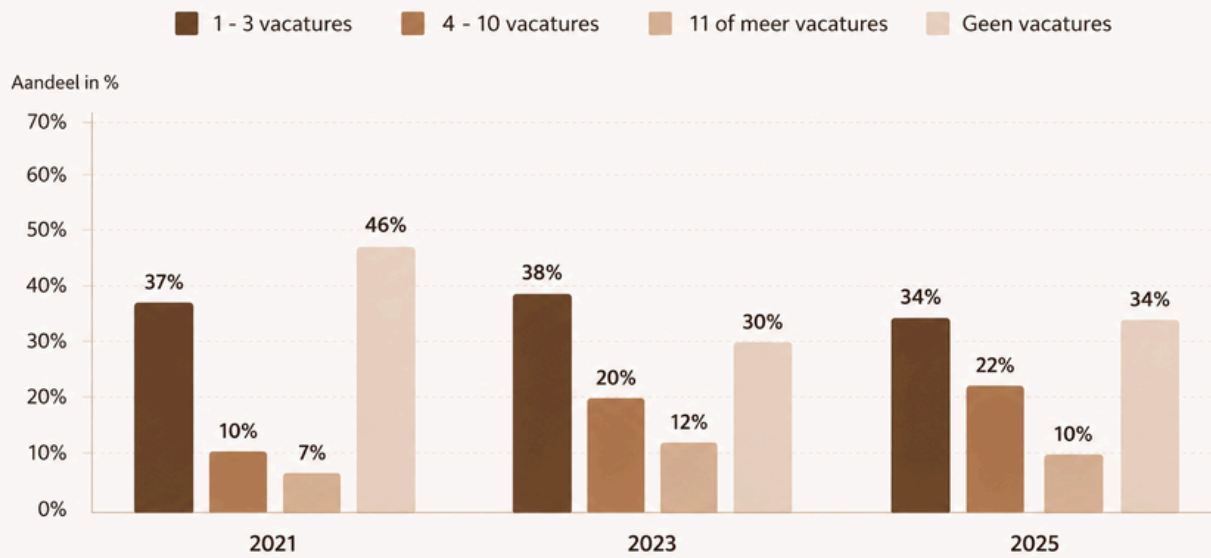
Om meer inzicht in het aantal en ontwikkeling van de openstaande vacatures binnen de bedrijven werden de volgende vragen gesteld:

Hoe groot is nu het aantal openstaande vacatures binnen uw bedrijf?

Hoeveel vacatures zijn na 3 maanden nog niet ingevuld?

In 2025 geeft 34% van alle bedrijven aan geen vacatures te hebben (2023: 30%; 2021: 25%). Het percentage bedrijven met 1 tot 3 vacatures bedraagt 34% (in 2023: 38%). Het aantal bedrijven met meer dan 3 vacatures blijft wel stabiel op 32%.

Aantal openstaande vacatures



Basis: Alle bedrijven (n=110)
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Het blijft moeilijk om verschillende vacatures in te vullen. 60% (2023: 55%; 2021: 58%) van alle bedrijven met vacatures geeft aan vacatures te hebben die na 3 maanden nog niet ingevuld zijn.

Op basis van deze cijfers wordt het totaal aantal openstaande vacatures in de sector op ongeveer 790 vacatures geschat. 32% van alle vacatures zijn moeilijk in te vullen (niet ingevuld na 3 maanden).

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

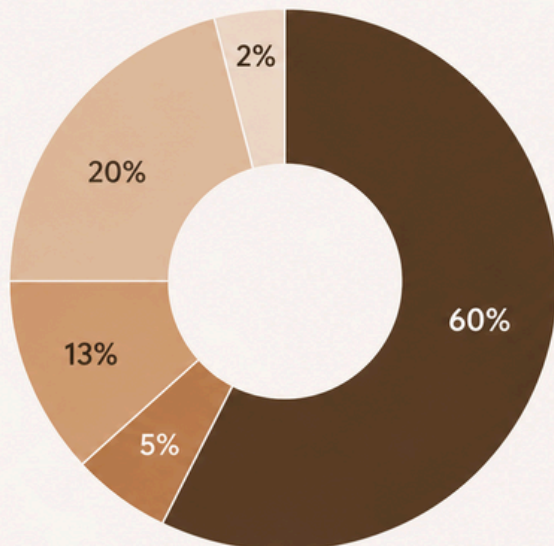
4.5 Gebruik van Artificial Intelligence oplossingen (AI-oplossing)

Artificial Intelligence (AI) is de verzamelterm voor een aantal ICT-technologieën. Eurostat (Europees statistisch Bureau) heeft deze als volgt gedefinieerd:

AI-technologie	Beschrijving
Machine learning	Techniek voor data-analyse (zoals deep learning).
Afbeeldingherkenning	Identificeren van objecten of personen gebaseerd op afbeeldingen.
Robots autonome voertuigen	Faciliteren van fysieke beweging van machines via autonome beslissingen gebaseerd op observaties van de omgeving.
Robots procesautomatisering	Automatiseren van workflows of assisteren bij het maken van beslissingen.
Spraakherkenning	Omzetten van gesproken taal naar een machinaal leesbaar formaat.
Text mining	Analyse van geschreven tekst.
Natural language generation	Genereren van geschreven of gesproken tekst.

Doorgaans gebruiken bedrijven één of meer van de genoemde zeven AI-technologieën. In deze meting werden alle leden gevraagd of zij gebruik maken van een AI-oplossing. Er werd niet gerefereerd aan een of alle AI-technologieën, aangezien dit buiten de scope van dit onderzoek valt. In de onderstaande grafiek wordt de penetratie van een AI-oplossing getoond.

Gebruik AI-oplossing binnen het bedrijf



Wij maken gebruik van AI oplossing	60%
Wij zijn bezig met een pilot AI project	5%
Nee, maar hebben wel plannen voor implementatie van een AI oplossing	13%
Neen, geen gebruik en geen plannen	20%
Ik ben niet op de hoogte	2%

Basis: Alle organisaties (n = 110)
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

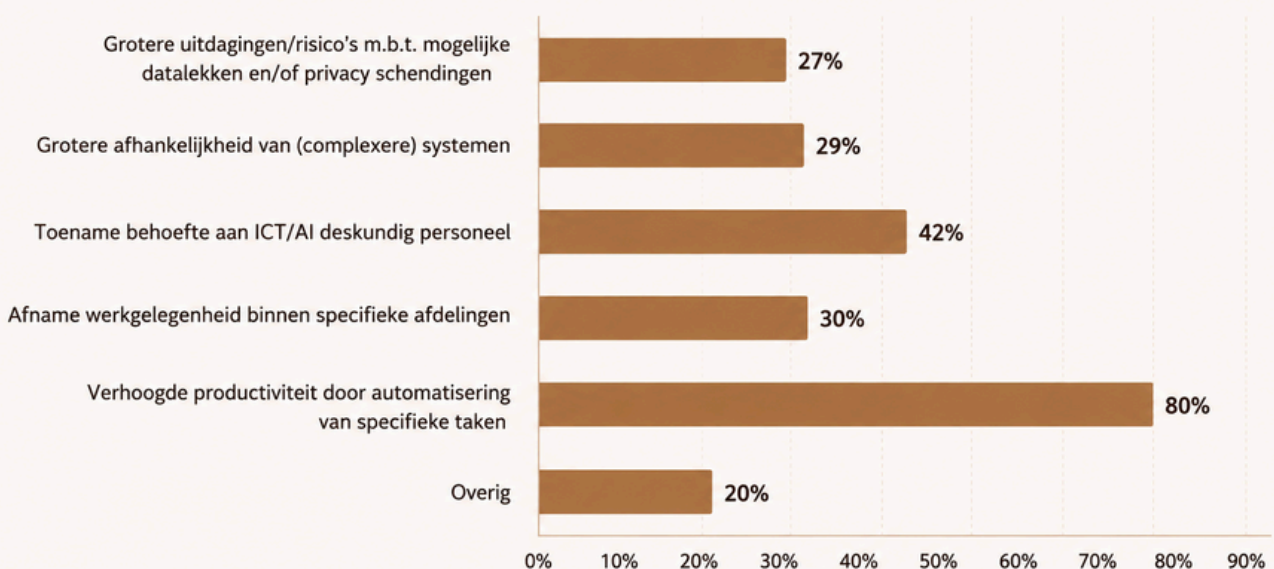
Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

Meer dan de helft van alle bedrijven (60%) maakt dus gebruik van een AI-oplossing, nog eens 5% is bezig met een AI-pilot traject. CBS heeft in haar meest recente AI-monitor uit 2024 becijferd dat er ongeveer 25% van alle bedrijven met meer dan 10 medewerkers gebruik van een AI-oplossing maakt.

BRANCHE	AI-OPLOSSING PENETRATIE
Leden Federatie Veilig Nederland	60%
Overige branches (CBS-cijfer 2024)	
ICT	58%
(Specialistisch) Zakelijke Dienstverlening	40%
Financiële Dienstverlening	40%
Handel	25%
Industrie	18%

Verhoogde productiviteit is volgens de respondenten de voornaamste winst door de ingebruikneming van een AI-oplossing. In de onderstaande grafiek wordt de verwachte impact van de AI-oplossing binnen het bedrijf getoond.

Impact van AI-oplossing binnen het bedrijf



Basis: Alle bedrijven (n = 110)
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

Ontwikkelingen in de technische beveiligingsbranche over 2025

Overige antwoorden zijn:

- Versnelling van innovatie.
 - Betere conformiteit aan normeringen (kwaliteitsmanagement in zijn algemeenheid).
 - Verrijking van de functionaliteit. Met systemen krijg je andere en nieuwe mogelijkheden.
 - Efficiëntere backoffice uitvoeringen
 - Meer overzicht van data van registraties en events.
 - Vereenvoudiging calculaties van de kosten (oplossing) /Calculatietool
 - Andere informatievoorziening aan klanten.
 - Wij willen een portaal maken van onze onderhoudsdiensten
 - AI helpt ons beveiligen tegen het gehakt worden.
-
- De digitaliseringssnelheid binnen de operationele techniek (er gaat de komende jaren een verschuiving plaatsvinden in de cyberaanvallen vanuit bepaalde landen door alle politieke onrusten). Een stuk Wet- & Regelgeving die daaraan gekoppeld is.

4.6 Oordeel over de Cyberweerbaarheid van het eigen bedrijf

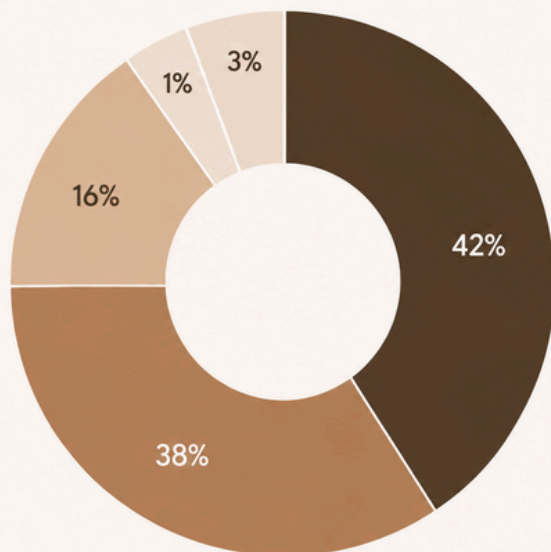
Alle bedrijven werden gevraagd over hun oordeel over de cyberweerbaarheid van het eigen bedrijf. De bijbehorende toelichting luidde:

Cyberweerbaarheid is het vermogen van een organisatie om zich te verdedigen tegen cyberaanvallen, snel te reageren op incidenten, en de eigen bedrijfsvoering te herstellen om schade te beperken, zelfs tijdens een aanval. Dit in tegenstelling tot traditionele cybersecurity die vooral focust op preventie.

De respondenten konden een van de onderstaande antwoorden geven:

- Voldoet helemaal niet
- Voldoet niet
- Neutraal (noch voldoende, noch onvoldoende)
- Voldoet
- Voldoet helemaal wel
- Ik ben niet op de hoogte van de situatie

Oordeel over cyberweerbaarheid binnen het bedrijf



Cyberweerbaarheid is optimaal	42%
Cyberweerbaarheid is voldoende	38%
Neutraal oordeel over Cyberweerbaarheid	16%
Cyberweerbaarheid is onvoldoende	1%
Ik ben niet op de hoogte van de situatie	3%

Basis: Alle organisaties (n = 110)
Bron: Ilisia Research | Mei 2026

De leden zijn overwegend positief over de cyberweerbaarheid van hun bedrijf. Ongeveer 42% vinden het optimaal, terwijl er nog eens 38% het een voldoende geeft. Opvallend laag is het percentage respondenten die aangeven niet op de hoogte van de situatie te zijn. Bij vergelijkbare onderzoeken ligt dit percentage doorgaans hoger.

Nederlandse organisaties geven zichzelf een gemiddeld rapportcijfer van een 7,1 als het aankomt op digitale weerbaarheid. Dit blijkt uit onderzoek van KPN, in samenwerking met een aantal partners waaronder het Centrum voor veiligheid en digitalisering, onder 250 IT- en securityprofessionals uitgevoerd in 2026. Hieronder worden de gemiddelde rapportcijfers voor een aantal branches vergeleken met het rapportcijfer van de leden van de Federatie Veilig Nederland. Dit rapportcijfer is verkregen door het omzetten van de gegeven categorische antwoorden in numerieke waarden.

BRANCHE	RAPPORTCIJFER CYBERWEERBAARHEID
Leden Federatie Veilig Nederland	7,9
Onderzochte branches (KPN c.s. 2026)	
Overheid	6,9
Zorg	6,9
Financiële Dienstverlening	7,6
Retail	7,3
Industrie	7,0

5. Onderzoek verantwoording

5.1 Onderzoeksmethode

Uit naam van Federatie Veilig Nederland zijn 110 interviews afgenomen door Ilisia Marketingservice met beveiligingsbedrijven die lid zijn van Federatie Veilig Nederland. De bedrijven die Ilisia Marketingservice heeft ondervraagd binnen het domein van de technische beveiliging, representeren gezamenlijk circa 58% van de markt op basis van de hun omzet. De overige omzet is aangevuld op basis van een lineaire schatting.

Daarnaast is ter aanvulling en controle van de, met de steekproef verworven data, gebruik gemaakt van concrete informatie van een aantal externe bronnen, waaronder: Kamer van Koophandel, CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek), Politie, Defensie en overige bronnen.

Dit onderzoek betreft een herhalingsmeting. De eerste 5 metingen zijn uitgevoerd respectievelijk in 2012, 2014, 2017, 2022 en 2024. Het betrof toen het in kaart brengen van de marktcijfers over het kalenderjaar 2011, 2013, 2016, 2021 en 2023.

5.2 Populatie

De populatie bestaat uit bedrijven die werkzaam zijn binnen de beveiligingsbranche en lid zijn van Federatie Veilig Nederland. In totaal heeft Federatie Veilig Nederland 190 adressen beschikbaar gesteld.

5.3 Steekproef

Om een zo hoog mogelijke respons te genereren, heeft Federatie Veilig Nederland voorafgaand aan de dataverzameling haar leden geïnformeerd over het onderzoek. Daarnaast zijn alle bedrijven in de steekproef meerdere malen benaderd tijdens de veldwerkperiode.

De adresgegevens die gebruikt zijn voor het onderzoek, waren afkomstig uit het ledenbestand van Federatie Veilig Nederland. De bedrijven zijn telefonisch benaderd voor het afnemen van het interview, waarbij zij de keuze hadden dit telefonisch dan wel online te doen. 85 leden hebben dit telefonisch gedaan en 25 online.

5.4 Compliance Wet persoonsgegevensbescherming

Ilisia Marketingservice heeft de Branchescan technische beveiliging 2025 uitgevoerd binnen de kaders van een geheimhoudingdocument. Daarin wordt bepaald dat alle door Federatie Veilig Nederland verstuurd adresgegevens, na het toezenden van de definitieve versie van het rapport, vernietigd zullen worden. De respondenten data blijven geanonimiseerd, in een afgeschermd domein, alleen beschikbaar voor aanvullende analyse.