

Jaarverslag SCCM 2025

R250219 versie 13 maart 2026
Vastgesteld door het bestuur op 13 maart 2026

SCCM
Bezuidenhoutseweg 105, Den Haag
Postbus 13507
2501 EM DEN HAAG
Telefoon: 070-3623981
E-mail: info@sccm.nl
Website: www.sccm.nl

Inhoudsopgave

- 1 Inleiding
- 2 Stand van zaken beleidsmatig
- 3 Stand van zaken kwantitatief
- 4 Organisatie en activiteiten in 2025
- 5 Ontwikkelingen en beleid 2026

Bijlagen

- Overzicht samenstelling bestuur en CCvD's.
- Overzicht certificatie-instellingen waarmee SCCM een overeenkomst heeft.
- Overzicht bedrijven geregistreerd als deelnemer aan de EMAS-verordening.

SCCM - Platform voor certificatie van managementsystemen voor milieu en gezond en veilig werken

De overtuiging -en ervaring- van SCCM is dat elke organisatie (hoe klein ook) betere milieu- en G&VW-prestaties behaalt (met compliance als uitgangspunt) door het gebruik van de plan-do-check-act-aanpak uit de ISO 14001-, ISO 50001- en ISO 45001-norm en daarmee bijdraagt aan de realisatie van een duurzame wereld.*

SCCM ontwikkelt, beheert en ondersteunt certificatieregelingen op de terreinen milieu, energie en gezond en veilig werken die een toegevoegde waarde hebben voor de organisatie zelf en de relatie met de omgeving en is het platform voor harmonisatie en uitwisseling van kennis en ervaring met op duurzaamheid gerichte managementsystemen. SCCM werkt daarbij samen met het bedrijfsleven, overheden, certificatie-instellingen en andere belanghebbenden

** G&VW staat voor Gezond en Veilig Werken*

1 Inleiding

Het jaarverslag 2025 is het dertigste jaarverslag van SCCM. Dit jaarverslag geeft inzicht in de belangrijkste ontwikkelingen in 2025 en de plannen voor 2026.

Naast dit door het bestuur opgestelde jaarverslag is er een jaarrekening over 2025. Deze is opgesteld door het accountantskantoor Forvis Mazars. In dit jaarverslag wordt alleen een korte omschrijving van de financiële situatie gegeven.

2 Stand van zaken in hoofdlijnen

Dit hoofdstuk geeft de stand van zaken met betrekking tot de belangrijkste ontwikkelingen in het algemeen en de stand van zaken met betrekking tot de uitvoering van het beleidsplan 2021-2025.

De belangrijkste ontwikkelingen in 2025 kunnen als volgt worden samengevat:

- De toename van het aantal ISO 14001-certificaten heeft zich in 2025 voortgezet. Voor ISO 45001 blijft de ontwikkeling van het aantal certificaten achter, het aantal vestigingen dat onder deze certificaten valt is wel gestegen. Op energiegebied is het aantal certificaten (ISO 50001 en CO²-reductiemanagement met ISO 14001) min of meer gelijk gebleven.
- Voor de periode 2026-2030 is een nieuw beleidsplan opgesteld.
- In 2025 zijn de voorbereidingen gestart voor een wisseling in de directievoering in 2026.
- Als vervolg op de 'SCCM-themamiddag' in 2023 is in 2025 een project gestart om in samenwerking met vertegenwoordigers van Omgevingsdiensten ideeën te genereren om de afstemming van ISO 14001-certificatie en overheidstoezicht te verbeteren. In 2026 moet dit tot resultaten leiden.
- In verschillende EU-directives is een relatie gelegd met ISO 14001- en ISO 50001-certificatie, bedrijven krijgen de verplichting tot certificatie van het managementsysteem opgelegd. In 2025 zijn contacten gelegd met betrokken ministeries om hierop tijdig te kunnen anticiperen.

SCCM is lid van de Vereniging van Schemabeheerders (VvS). Voorwaarde voor het lidmaatschap is dat een schemabeheerder zich eens in de twee jaar extern laat beoordelen op het voldoen aan de NTA 8813-norm. Hierin zijn eisen voor de ontwikkeling en het beheer van conformiteitsschema's vastgelegd. In 2024 was de laatste externe beoordeling. In 2025 heeft een interne beoordeling plaatsgevonden. In 2026 volgt weer een externe beoordeling.

In het beleidsplan 2021-2025 is een aantal beleidslijnen uitgezet, deze hebbe richting gegeven aan de activiteiten in het laatste jaar van deze beleidsperiode. Onderstaand een toelichting op de stand van zaken voor de belangrijkste beleidslijnen uit dit plan.

Versterken van de relevantie van ISO 14001

De relevantie van ISO 14001 komt naar voren wanneer het gecertificeerde managementsysteem organisaties helpt om bijvoorbeeld:

- actuele thema's als reductie van CO₂-emissies en het circulair maken van de bedrijfsvoering goed aan te pakken;
- de naleving van wettelijke en andere eisen goed te borgen en toezichthouders daarvan te overtuigen;
- belanghebbende partijen te voorzien van betrouwbare informatie over de milieuprestaties.

In het beleidsplan zijn verschillende activiteiten opgenomen die zijn gericht op het versterken van de relevantie van ISO 14001.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet van kracht geworden. In de aanloop naar deze overgang is al veel voorlichting gegeven over de inhoud en opzet van de Omgevingswet en de consequenties voor gecertificeerde organisaties. Door onder andere webinars en informatiebladen is ook hulp geboden aan gecertificeerde organisaties. ISO 14001-auditors hebben tijdens auditordagen informatie

gekregen. De inhoud van mijn.sccm (het besloten deel van de website met informatie over wet- en regelgeving) is in verband met de overgang naar de Omgevingswet in de periode 2022-2024 opnieuw opgebouwd. In 2025 is een stappenplan ontwikkeld om de overgang naar de Omgevingswet stapsgewijs aan te pakken. Tijdens de ISO 14001-auditordagen is dit stappenplan met auditors doorgenomen en later door middel van een webinar onder de aandacht gebracht van gecertificeerde organisaties.

De relevantie van ISO 14001 en ISO 50001 komt ook tot uitdrukking in de verplichting welke een groot aantal bedrijven op basis van de Energy Efficiency Directive (EED) en de Industrial Emissions Directive (IED) krijgt om in de loop van 2027 een gecertificeerd managementsysteem te hebben. De activiteiten van SCCM zijn erop gericht om de certificatieschema's hier goed op te laten aansluiten.

Managementsystemen op basis van ISO 14001, ISO 45001 en ISO 50001 kunnen een belangrijke bijdrage leveren aan het voldoen aan verplichtingen die bedrijven hebben om betrouwbare informatie te leveren die kan worden gebruikt bij de opstelling van duurzaamheidsrapportages op basis van de Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). In 2023 en 2024 is veel aandacht besteed aan de implementatie van de CSRD en het gebruik van gecertificeerde managementsystemen daarbij. De Europese Commissie heeft in 2025 de scope en eisen die eerder in de CSRD waren opgenomen sterk vereenvoudigd. Gezien de onduidelijkheid over de aangekondigde vereenvoudigingen is in 2025 een 'pas op de plaats gemaakt' met betrekking tot voorlichting. Dit neemt niet weg dat het leveren van betrouwbare ESG-informatie een belangrijk thema blijft. Wanneer er meer zekerheid is over de ontwikkelingen wordt dit onderwerp weer opgepakt.

Vergroten bekendheid en draagvlak voor ISO 45001

Een managementsysteem voor gezond en veilig werken (G&VW) helpt organisaties om het verzuim van personeel terug te brengen en de tevredenheid van medewerkers over de eigen werksituatie te verhogen. Ook de arbeidsprestaties zullen hier positief door worden beïnvloed. Ondanks deze potentieel positieve effecten is het aantal organisaties met een ISO 45001-certificaat beperkt, zeker wanneer dit wordt vergeleken met de belangstelling voor ISO 14001. In het beleidsplan 2021-2025 zijn verschillende activiteiten beschreven om het draagvlak voor ISO 45001 te verhogen.

De belangstelling voor ISO 45001 kan worden versterkt door:

- organisaties te overtuigen van de voordelen van ISO 45001 (tevredener personeel en minder verzuim);
- de vraag om het ISO 45001-certificaat te versterken bij derden (zoals bij inkoop van producten en diensten);
- toezichthouders te overtuigen van de toegevoegde waarde van een gecertificeerd G&VW-managementsysteem bij het naleven van wettelijke verplichtingen;
- het aantal certificatie-instellingen dat ISO 45001 aanbiedt te verhogen.

De doelstelling is om het aantal certificatie-instellingen waarmee een overeenkomst is voor het gebruik van het ISO 45001-certificatieschema uit te breiden. In 2025 heeft zich opnieuw een CI gemeld om aan te sluiten bij SCCM voor ISO 45001-certificatie.

In 2025 is door middel van verschillende webinars extra aandacht besteed aan onderwerpen die invloed hebben op gezond en veilig werken. Dit ondersteunt ook het belang van een managementsysteem op basis van de ISO 45001-norm.

Versterken van SCCM als platform

Door de uitwisseling van kennis en ervaring kunnen organisaties worden gestimuleerd om de kwaliteit van het gecertificeerde managementsysteem continu te blijven verbeteren, uiteindelijk gericht op het op een hoger plan brengen van de milieu-, energie- en G&VW-prestaties. SCCM is in de positie om kennis over zowel de inhoud van managementsystemen, de van toepassing zijnde wet- en regelgeving als best practices bij elkaar te brengen en te verspreiden. De SCCM-website is daarbij het centrale punt.

In 2024 is gestart met het vernieuwen van de SCCM-website, het is helaas niet gelukt om de bouw van de website in 2025 af te ronden. De ontwikkeling is in 2025 wel voortvarend aangepakt, in het eerste kwartaal van 2026 zal de nieuwe website online gaan. Het grote aanbod aan informatie en hulpmiddelen om de verschillende managementsystemen te implementeren en verbeteren wordt dan nog beter toegankelijk.

Door middel van nieuwsbrieven worden de activiteiten (zoals webinars en nieuwe informatiebladen) onder de aandacht gebracht. Verschillende gratis webinars zijn aangeboden met een mix van onderwerpen die relevant zijn voor veel gecertificeerde organisaties. Gezien het grote aantal deelnemers voorzien de webinars in een behoefte.

Via mijn.sccm wordt aan zowel auditors van aangesloten certificatie-instellingen als aan gecertificeerde organisaties de wet- en regelgeving toegankelijk gemaakt door praktische samenvattingen van de belangrijkste onderdelen uit wet- en regelgeving. Tweemaal per jaar wordt een overzicht gegeven van de belangrijkste wijzigingen in wet- en regelgeving.

3 Stand van zaken kwantitatief

In dit hoofdstuk wordt een kwantitatief overzicht gegeven in de ontwikkeling van ISO 14001-, ISO 50001- en ISO 45001-certificatie en de EMAS-registratie in Nederland.

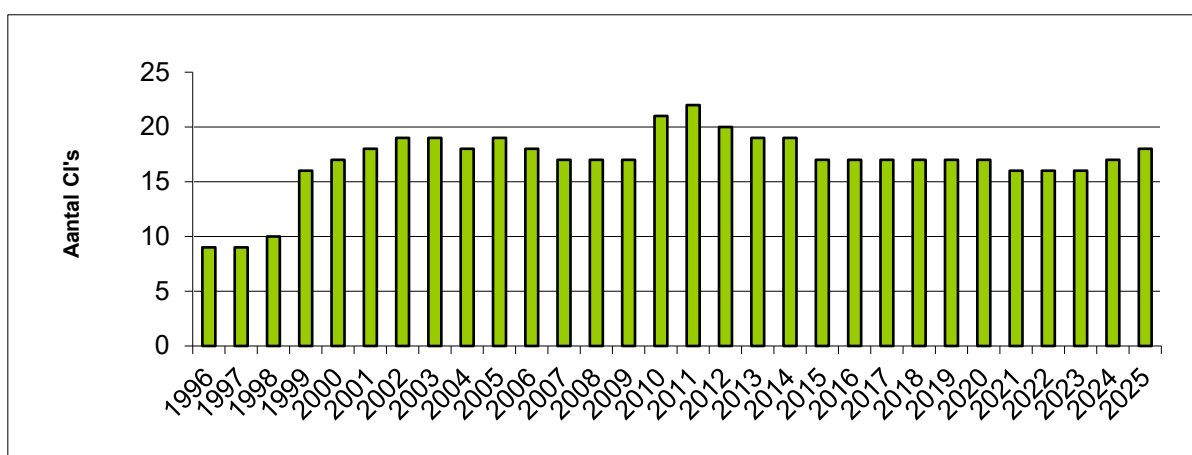
Certificatie-instellingen aangesloten voor ISO 14001

In 2025 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen (CI's) voor ISO 14001 uitgebreid met één nieuwe CI (18 aangesloten CI's). Zestien CI's hebben een accreditatie van de Raad voor Accreditatie (RvA) en hebben een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema van SCCM. Twee CI's zijn in procedure bij de RvA voor accreditatie en hebben een voorovereenkomst met SCCM.

Er is één certificatie-instelling die naast de RvA-accreditatie het ISO 14001-certificatieschema van SCCM aanbiedt onder buitenlandse accreditatie (UKAS).

In figuur 1 is de ontwikkeling van het aantal aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 weergegeven. Sinds 2011 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen licht gedaald. De daling houdt vooral verband met fusies en/of overnames van certificatie-instellingen.

Figuur 1: Ontwikkeling aantal bij SCCM aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 (1996-2025)



Er zijn sinds 2018 geen certificatie-instellingen meer die een accreditatie hebben van de RvA voor de uitvoering van EMAS-verificaties. Organisaties die in Nederland een EMAS-registratie willen verkrijgen kunnen zich laten verifiëren door een verificateur die is geaccrediteerd in een andere lidstaat. Vooraf dient de verificatie te worden gemeld bij de RvA, dit dient tijdig te gebeuren zodat de RvA kan besluiten de verificatie bij te wonen.

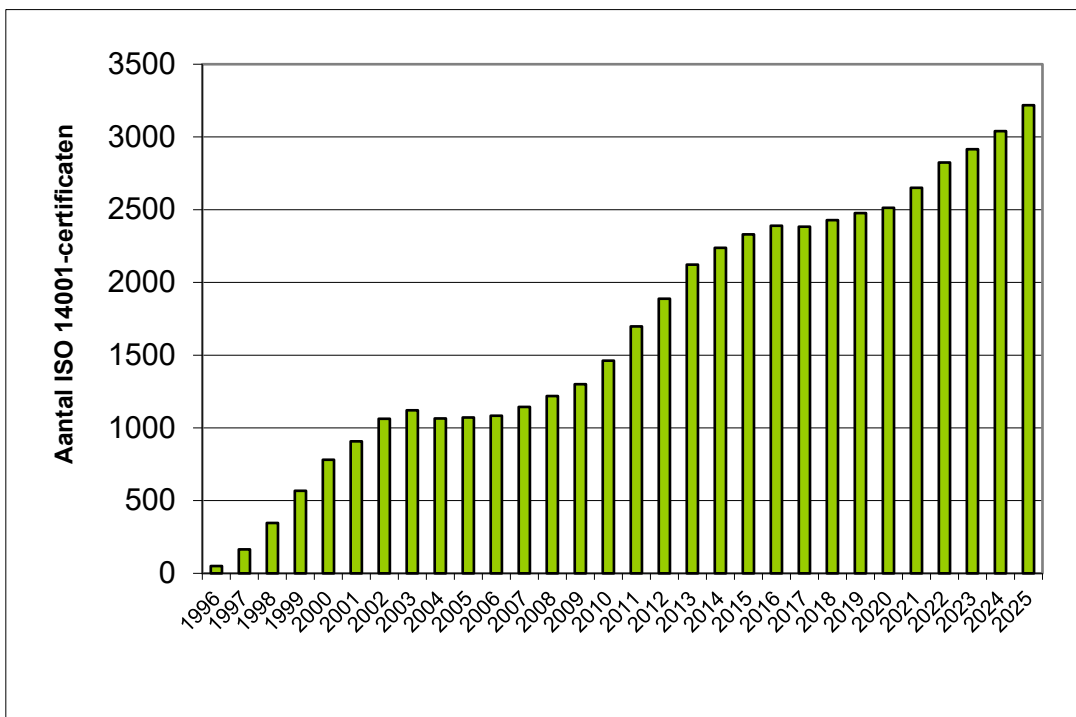
In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van de certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema.

ISO 14001-gecertificeerde organisaties in Nederland

Eind 2025 stonden in totaal 3.286 organisaties bij SCCM geregistreerd met een ISO 14001-certificaat (waarvan 3.218 in Nederland). Eind 2024 waren dit 3.108 organisaties (waarvan 3.040 in Nederland). In figuur 2 is de ontwikkeling van het aantal organisaties met een ISO 14001-gecertificeerd milieumanagementsysteem in Nederland weergegeven.

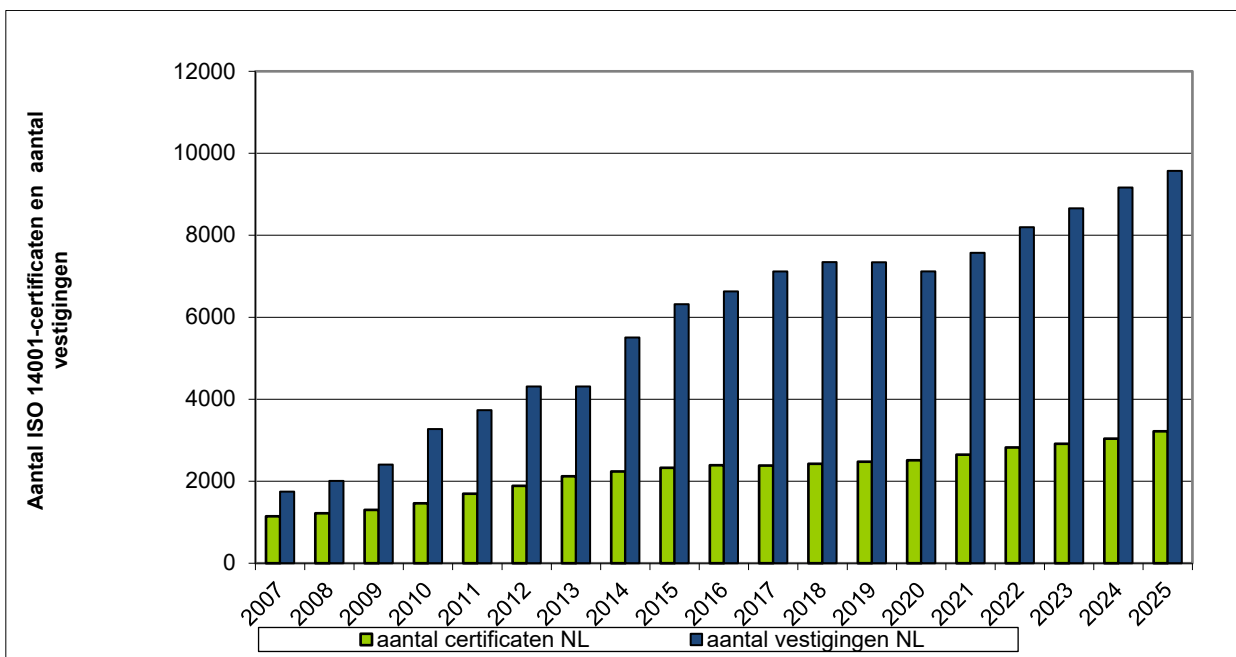
Op de internetsite van SCCM staan alle organisaties die ISO 14001-gecertificeerd zijn door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling. Selecties van de gecertificeerde bedrijven kunnen worden gemaakt naar bijvoorbeeld bedrijfstak.

Figuur 2: Aantal organisaties in Nederland met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december



Naast de ontwikkeling van het aantal verstrekte certificaten is het aantal vestigingen dat onder deze certificaten valt interessant om te volgen. Een organisatie kan er namelijk voor kiezen om bedrijfsonderdelen of vestigingen onder één (concern)certificaat onder te brengen. In figuur 3 is de ontwikkeling van zowel het aantal certificaten als vestigingen met een ISO 14001-certificaat te zien.

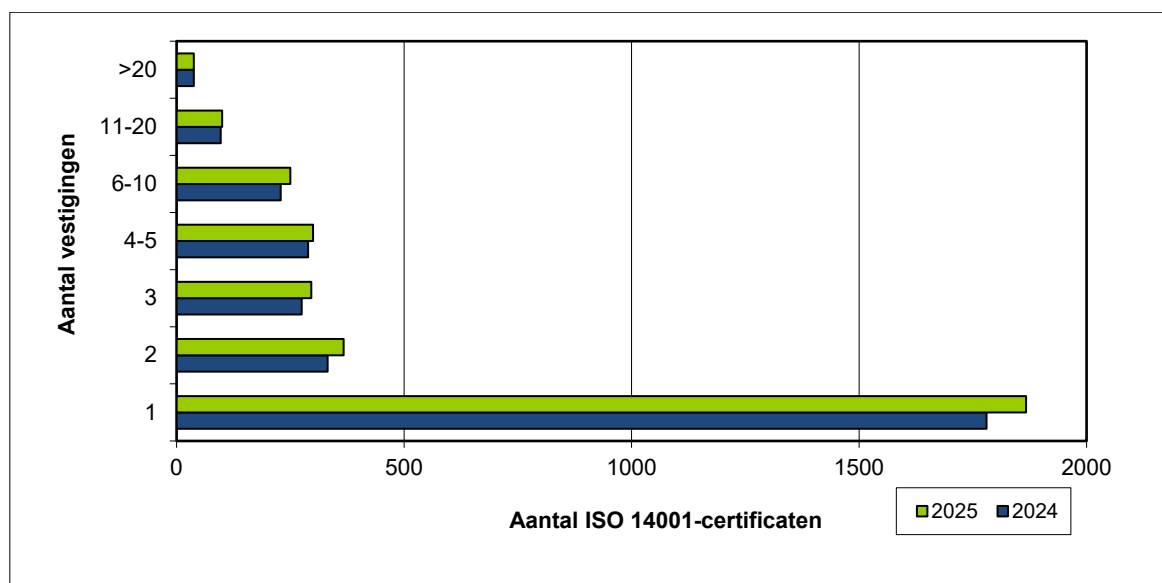
Figuur 3: Aantal certificaten en aantal vestigingen van organisaties in Nederland met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december



Sinds 2021 is er een stijging van zowel het aantal certificaten als aantal vestigingen te zien. In 2025 heeft deze groei zich voortgezet. Omdat er enkele organisaties zijn met hele hoge aantallen vestigingen kunnen er bij wijzigingen bij deze organisaties grote fluctuaties in het aantal vestigingen te zien zijn, dat was bijvoorbeeld in 2020 het geval.

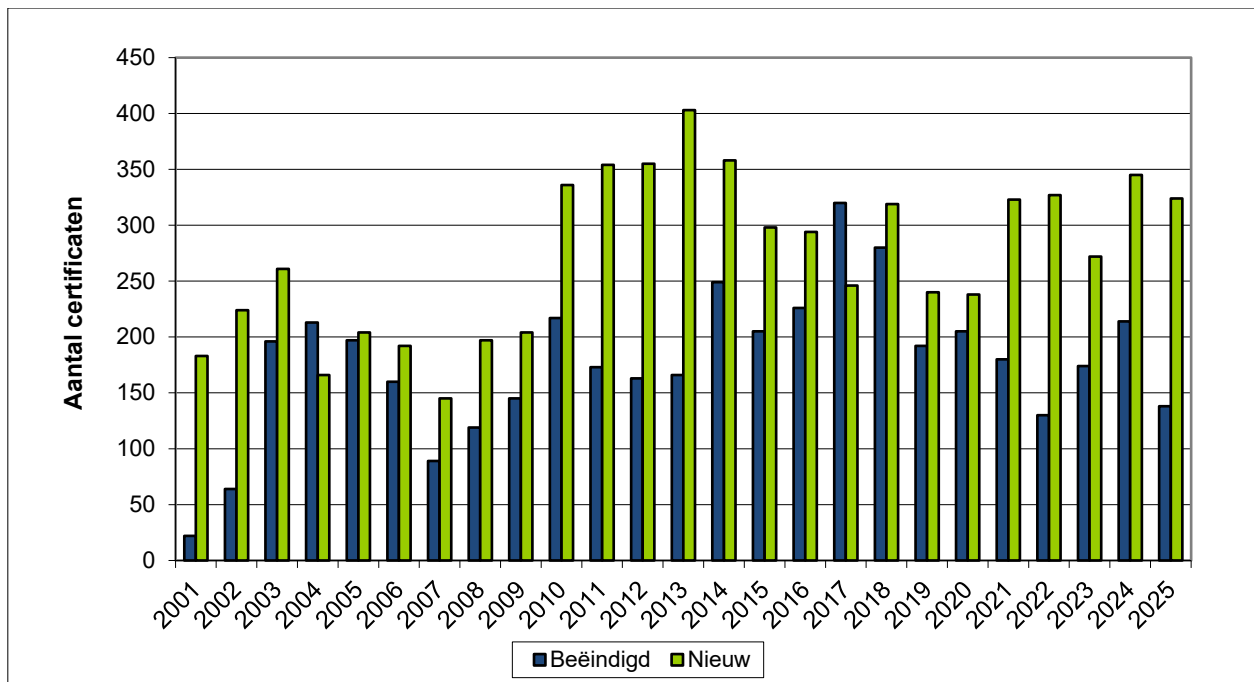
In figuur 4 is te zien dat de meeste certificaten betrekking hebben op één afzonderlijke vestiging of bedrijfsonderdeel.

Figuur 4: Aantal ISO 14001-certificaten in Nederland verdeeld naar aantal vestigingen per certificaat op 31 december



Eind 2025 waren er in Nederland in totaal 1.351 organisaties met meer dan één vestiging op een certificaat (1.260 eind 2024). Daarvan hadden er 663 twee of drie vestigingen (was 607), 550 met vier tot tien vestigingen (was 518) en 38 organisaties met meer dan twintig vestigingen op een ISO 14001-certificaat (was 38). De organisatie met de meeste vestigingen op één certificaat heeft er in totaal 117 (was 117). Eind 2025 zijn er in totaal 9.570 organisaties, bedrijfsonderdelen of vestigingen met een ISO 14001-certificaat in Nederland (9.166 eind 2024).

Figuur 5: Aantal toegevoegde en aantal beëindigde ISO 14001-certificaten in Nederland



In figuur 5 is het aantal ISO 14001-certificaten weergegeven dat in de periode 2010-2025 is toegevoegd aan de SCCM-database en het aantal certificaten dat in deze periode is verwijderd uit de SCCM-database. In de jaren dat er meer beëindigde dan nieuwe certificaten zijn houdt dit verband met de tijdelijke schorsing van een van de CI's door de RvA in dat jaar. Door deze schorsing konden certificaten niet worden verlengd en moesten deze uit de database van SCCM worden verwijderd.

Uit onderzoek naar de verwijderde certificaten in het verleden is naar voren gekomen dat circa 30% van de verwijderde certificaten op een later moment weer als 'nieuw' certificaat terugkomt. Het verwijderen en weer toevoegen houdt verband met:

- uitloop van herbeoordelingen en herstel van afwijkingen waardoor een certificaat tijdelijk niet geldig is (orde van grootte 20%);
- de overgang naar een andere certificatie-instelling. Het certificaat wordt dan verwijderd en wordt later door de nieuwe certificatie-instelling weer aangemeld (orde van grootte 60%);
- veranderingen in een organisatie (bijvoorbeeld samenvoeging van vestigingen, overname en naamswijziging) betekenen dat een certificaat eerst wordt verwijderd en later op een andere manier terugkomt (orde van grootte 20%).

Voor een deel komen verwijderde certificaten niet terug. Dit hangt samen met:

- samenvoegingen van certificaten van verschillende vestigingen op één certificaat voor de gehele organisatie. De vestiging is dus feitelijk niet gestopt maar ondergebracht onder een ander certificaat;
- beëindiging van ISO 14001-certificatie omdat de gecertificeerde organisatie de toegevoegde waarde niet langer ziet of niet langer aan de eisen kan voldoen. Het laatste hangt dan vaak samen met belangrijke afwijkingen die bij audits van de certificatie-instelling naar voren zijn gekomen. Deze kunnen ook aanleiding zijn voor schorsing of intrekking van het certificaat;
- overgang naar een CI welke het certificaat afgeeft op basis van een buitenlandse accreditatie.

Wanneer een certificatie-instelling tijdens audits afwijkingen constateert, treedt vervolgens een procedure in werking waarbij de organisatie de kans krijgt corrigerende maatregelen te nemen. Wanneer corrigerende maatregelen niet tijdig zijn ingevoerd of niet werken wordt het certificaat tijdelijk geschorst. Intrekking van een certificaat is aan de orde wanneer tijdens de periode van schorsing de afwijkingen nog steeds niet zijn opgelost of wanneer aan andere contractuele

voorwaarden niet is voldaan (bijvoorbeeld financiële verplichtingen). Wanneer er veel afwijkingen zijn, houdt de betreffende gecertificeerde organisatie meestal 'de eer aan zichzelf' en beëindigt zelf de certificatie-overeenkomst om zo schorsing of intrekking te voorkomen. In tabel 1 is het aantal certificaten weergegeven dat door certificatie-instellingen is geschorst of ingetrokken.

Tabel 1: Aantal ingetrokken en tijdelijk geschorste ISO 14001-certificaten (tijdelijk geschorst wil zeggen dat een certificaat in het betreffende jaar een periode niet geldig is geweest en de schorsing ook weer is opgeheven).

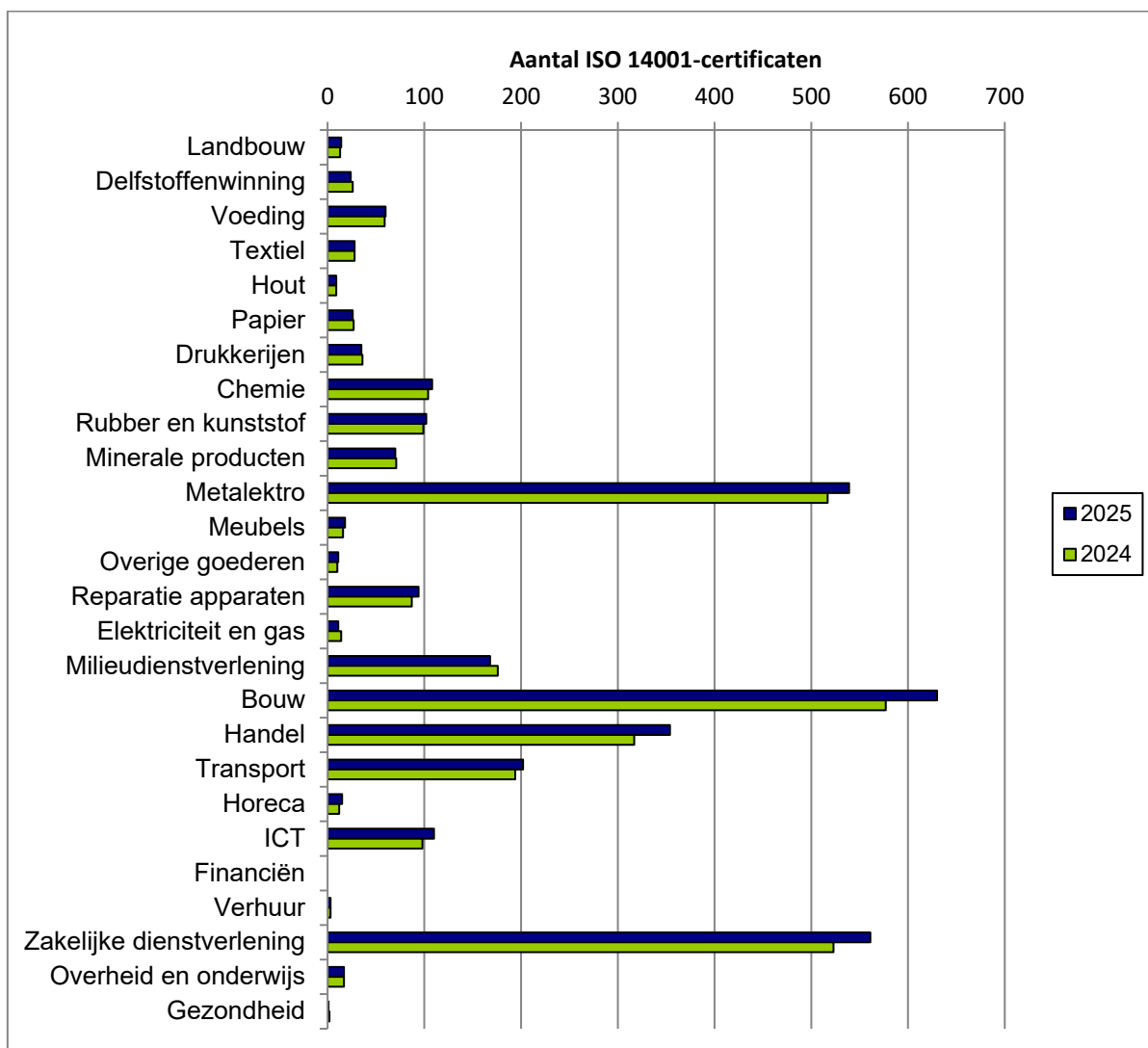
	Ingetrokken	Tijdelijk geschorst
2025	46	10
2024	36	7
2023	48	11
2022	28	6
2021	23	3
2020	46	4
2019	28	3
2018	23	5
2017	23	4
2016	32	24*
2015	26	3
2014	22	6
2013	17	1
2012	22	4

* Het afwijkende aantal geschorste certificaten in 2016 is incidenteel en houdt verband met één certificatie-instelling welke 19 certificaten tijdelijk heeft geschorst.

De certificatie-instellingen worden viermaal per jaar door SCCM geattendeerd op ISO 14001-certificaten die staan geregistreerd en waarvan de looptijd volgens de registratie bij SCCM is verstreken. Certificaten die niet op korte termijn worden verlengd, worden (eventueel tijdelijk) uit de registratie verwijderd. Op deze manier blijft het bestand op internet actueel.

In de volgende figuur is de verdeling van de ISO 14001-gecertificeerde organisaties weergegeven naar sector.

Figuur 6: Organisaties met ISO 14001-certificaat in Nederland verdeeld naar sector op 31 december 2024 en 31 december 2025



Sinds 2020 zijn de meeste certificaten te vinden in de bouw (daarvoor in de metalektro-sector). Daarnaast is er al een aantal jaren een sterke groei in de zakelijke dienstverlening te zien. In 2025 heeft de toename van het aantal certificaten bij zowel bedrijven in de bouw, metalektro als zakelijke dienstverlening zich voortgezet. Er zijn 630 certificaten in de bouw, 561 in de zakelijke dienstverlening en 539 in de metalektro.

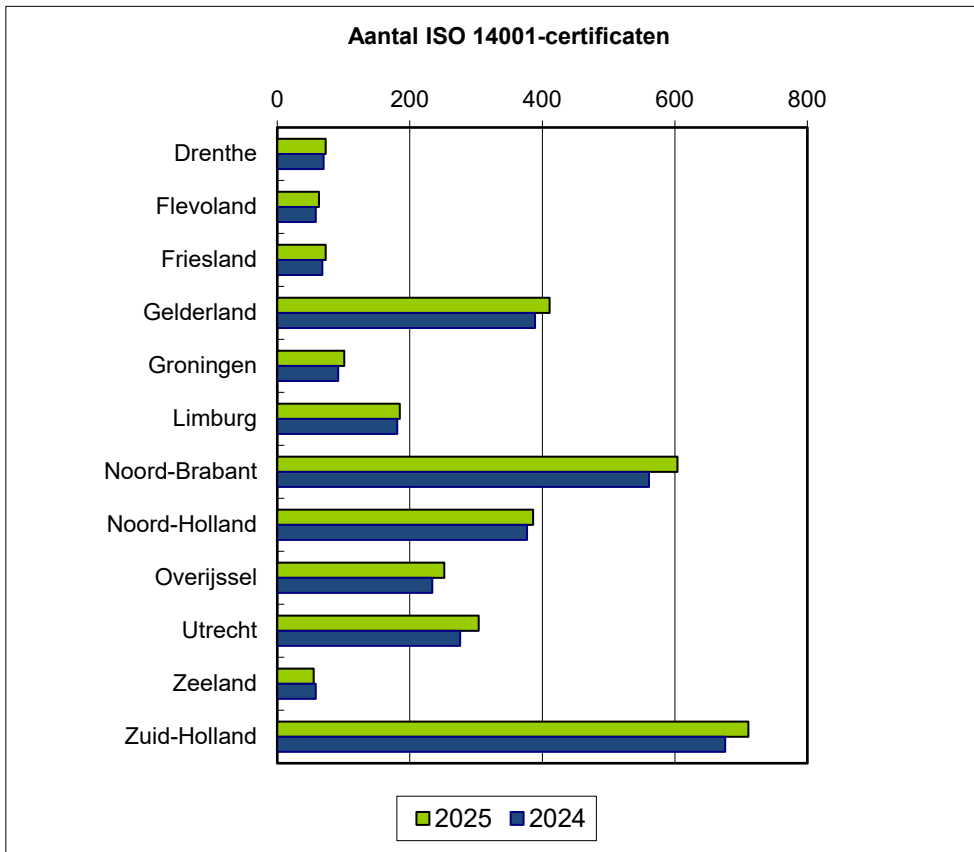
In 2025 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de sectoren:

- Bouwnijverheid (+71)
- Zakelijke dienstverlening (+71)
- Metalektro (+43)
- Groot- en detailhandel en garagebedrijven (+42)

De bovenstaande cijfers betreffen de nieuwe certificaten. In figuur 6 is het aantal geregistreerde certificaten per sector te zien aan het eind van 2024 en 2025.

In de figuur 7 is te zien dat de meeste gecertificeerde organisaties zijn gevestigd in de provincies Zuid-Holland, Noord-Brabant en Gelderland. In 2025 is in de provincie Noord-Brabant het aantal gecertificeerde organisaties het sterkst gestegen.

Figuur 7: Aantal ISO 14001-certificaten per provincie in 2024 en 2025



Om een indruk te geven van het aantal ISO 14001-gecertificeerde organisaties ten opzichte van het totale aantal aanwezige organisaties is voor een aantal categorieën van organisaties geanalyseerd in hoeverre de organisaties in deze categorie ook voorkomen in het bestand van bij SCCM geregistreerde ISO 14001-certificaten.

Voor een aantal sectoren is het aantal ISO 14001-certificaten vergeleken met de ledenlijst van brancheorganisaties. Uit praktische overwegingen is dit alleen gedaan voor brancheorganisaties met een overzichtelijk aantal leden.

Tabel 2: Vergelijking groepen bedrijven met SCCM-registratie van ISO 14001-certificaten

Groep bedrijven	Aantal leden of bedrijven	% van het aantal leden of bedrijven met een of meer ISO 14001-gecertificeerde organisaties/vestigingen in de SCCM-database*
AEX-genoteerde bedrijven	25	28%
AMX-genoteerde bedrijven	25	28%
BRZO-plichtige bedrijven	409	28%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	55	73%
Leden VNCI (Chemie)	165	29%
Leden VHCP (Handel Chemie)	25	28%
Leden VNPI (Petrochemie)	16	25%
Leden VNP (Papier en karton)	15	67%

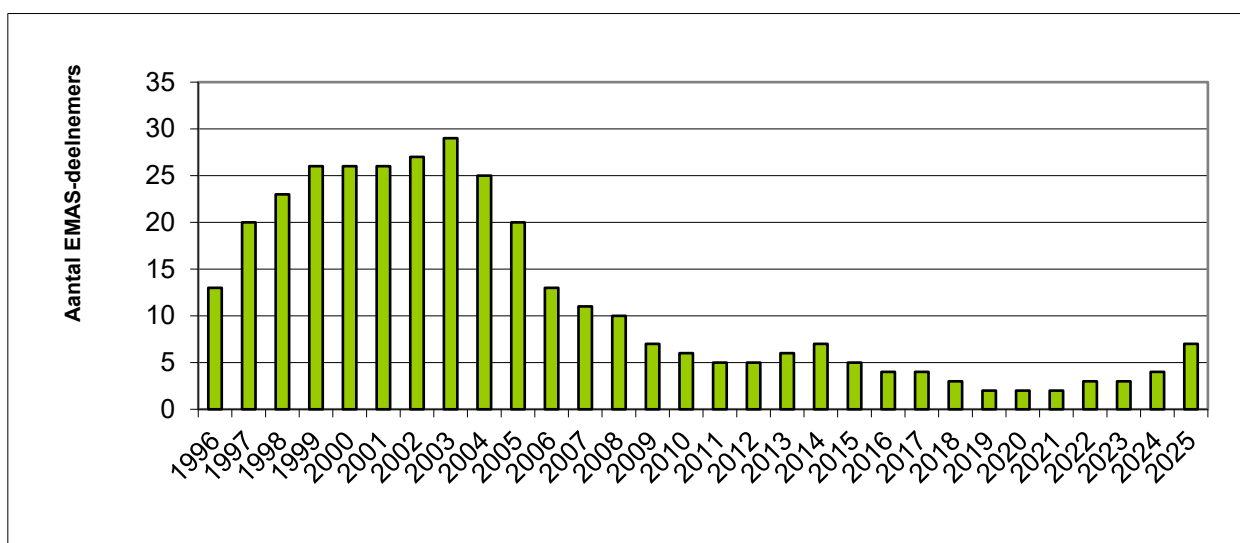
* Het is mogelijk dat meer organisaties een ISO 14001-certificaat hebben. Dit zijn organisaties met een ISO 14001-certificaat verstrekt door een certificatie-instelling die niet bij SCCM is aangesloten. Dit zijn certificatie-instellingen gevestigd en geaccrediteerd in het buitenland.

Aantal EMAS-geregistreerde organisaties

In 2025 is er een nieuwe organisatie geregistreerd als EMAS-deelnemer, daarmee waren er eind 2025 in totaal twee in Nederland geregistreerde organisaties met een EMAS-registratie (Europol in Den Haag en EMA Amsterdam). Daarnaast waren er eind 2025 in Nederland vijf vestigingen van organisaties die in een andere lidstaat EMAS-geregistreerd zijn (dit zijn er drie meer dan eind 2024). In figuur 8 is de ontwikkeling van het aantal EMAS-deelnemers weergegeven.

In bijlage 3 is een overzicht opgenomen van de EMAS-geregistreerde organisaties.

Figuur 8: Ontwikkeling aantal EMAS-geregistreerde organisaties in Nederland op 31 december



Het aantal EMAS-registraties in de EU-database is toegenomen, eind 2025 stonden er 4.367 organisaties geregistreerd (4.157 eind 2024). Er waren 391 nieuwe EMAS-registraties (was 309 in 2024). Bij de laatste herziening van de EMAS-verordening was een forse stijging van het aantal registraties een belangrijke doelstelling. Dit is niet gelukt, het aantal registraties is namelijk lager dan

voor de herziening. Het aantal ISO 14001-certificaten in Europa is in deze periode wel fors gestegen (nu circa 120.000 certificaten). Ook wordt er nauwelijks gebruik gemaakt van de optie dat ook organisaties gevestigd buiten de EU zich voor EMAS laten registreren. Duitsland heeft de meeste EMAS-geregistreerde organisaties (1.243 was 1.204), daarna volgen Italië (1.233 was 1.202), Spanje (884 was 829) en Oostenrijk (289 was 280). Elf lidstaten hebben tien of minder registraties en acht tussen de 11 en 50 registraties.

Alhoewel het aantal EMAS-registraties achterblijft bij de doelstellingen ziet de Europese Commissie wel mogelijkheden voor EMAS in de toekomst. In verschillende EU-directives is een verwijzing opgenomen naar EMAS. Ook worden er mogelijkheden gezien om EMAS te gebruiken door organisaties die milieu-informatie moeten aanleveren aan bedrijven die dit nodig hebben voor de CSRD-rapportage. De Commissie heeft gezegd met voorstellen te komen om EMAS toegankelijker te maken en beter aan te laten sluiten op andere instrumenten in het kader van de Green Deal.

Certificaat CO₂-reductiemanagement met ISO 14001

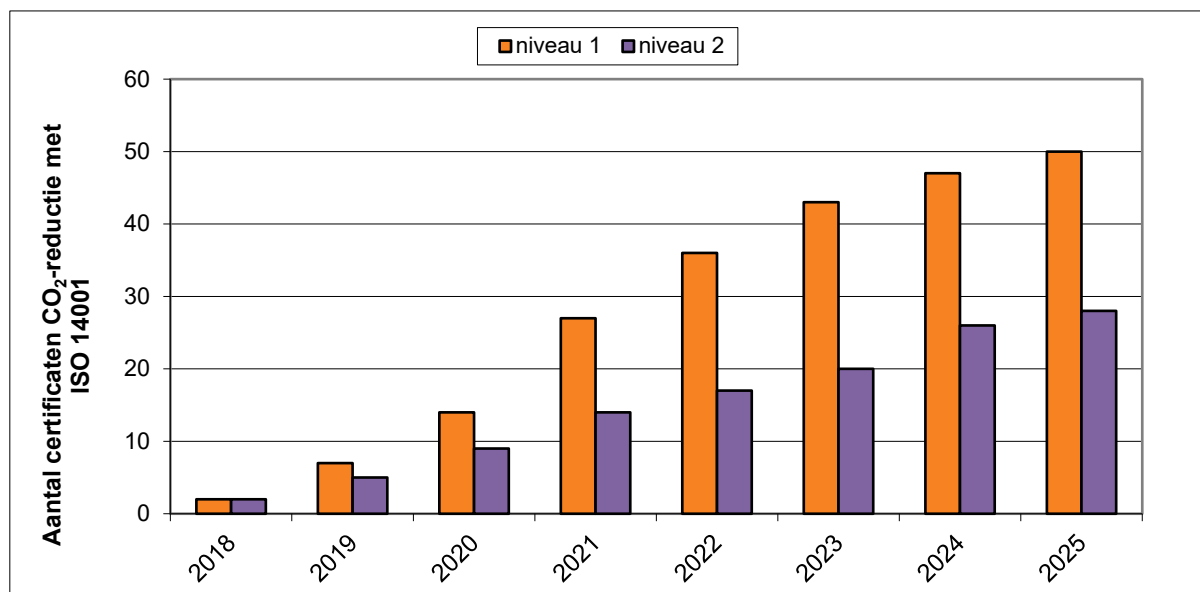
In 2017 heeft SCCM het certificatieschema CO₂-reductiemanagement met ISO 14001 geïntroduceerd. Hiermee krijgen organisaties die op basis van de Energie Efficiency Directive (EED) verplicht zijn een zogenaamde energieaudit uit te voeren de mogelijkheid het milieumanagement-systeem op basis van ISO 14001 hiervoor te gebruiken.

Dit certificatieschema kan alleen door certificatie-instellingen worden gebruikt die ook een overeenkomst met SCCM hebben voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema. Van de 16 certificatie-instellingen die geaccrediteerd zijn voor het ISO 14001-certificatieschema hebben er eind 2025 13 een overeenkomst voor het gebruik van het certificatieschema CO₂-reductiemanagement met ISO 14001.

Organisaties die het certificaat CO₂-reductiemanagement met ISO 14001 willen behalen dienen een geldig ISO 14001-certificaat te hebben.

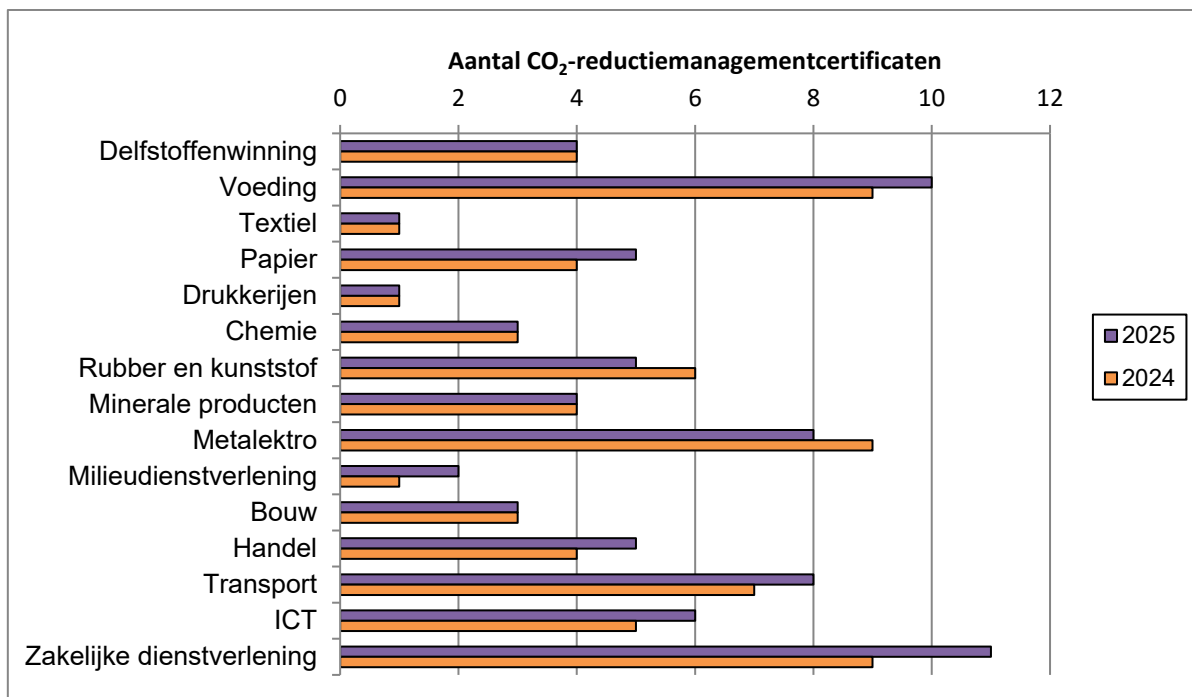
Eind 2025 zijn er 78 organisaties met een certificaat CO₂-reductiemanagement met ISO 14001, eind 2024 waren dit er 73. Daarvan hadden er eind 2025 50 niveau 1 en 28 niveau 2. Dit was eind 2024 respectievelijk 47 en 26. Met niveau 1 wordt voldaan aan de eisen die het EED stelt aan een energieaudit. Bij niveau 2 wordt aanvullend op niveau 1 het energieverbruik ook omgerekend naar CO₂-emissies.

Figuur 9: Ontwikkeling van het aantal certificaten CO₂-reductiemanagement in Nederland op 31 december



In figuur 10 is te zien dat het totaal aantal certificaten CO₂-reductiemanagement (niveau 1 en 2) is verdeeld over een groot sectoren.

Figuur 10: Aantal certificaten CO₂-reductiemanagement in Nederland 31 december 2025 naar sector



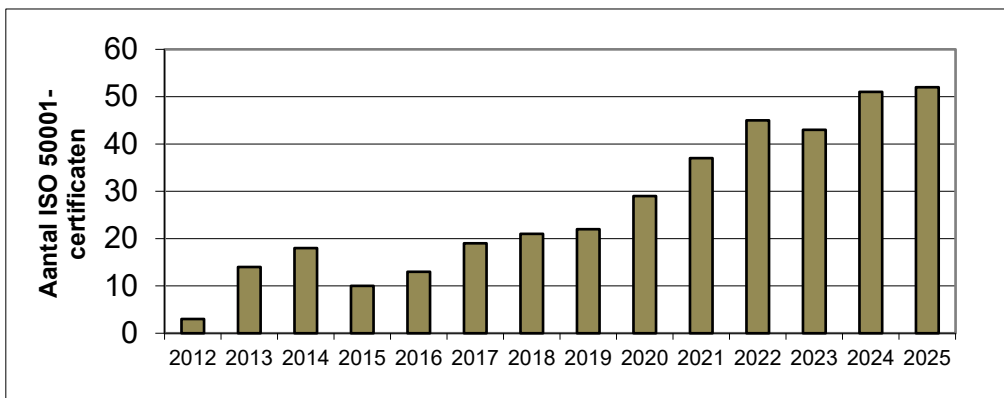
Certificatie van energiemanagementsystemen op basis van ISO 50001

Certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema kunnen (zonder extra kosten) ook een overeenkomst aangaan voor het gebruik van het ISO 50001-certificatieschema. Van de 16 certificatie-instellingen die het ISO 14001-certificatieschema gebruiken hebben er eind 2025 vier een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 50001-schema. Dit aantal is in 2025 niet gewijzigd.

In figuur 11 is de ontwikkeling van het aantal bij SCCM geregistreerde ISO 50001-certificaten in de periode 2015-2025 te zien. De ontwikkeling van het aantal certificaten hangt samen met de mogelijkheid om het ISO 50001-certificaat te gebruiken voor het voldoen aan de verplichting die bepaalde organisaties hebben op basis van de Europese Energie Efficiency Directive (EED) tot het uitvoeren en rapporteren van een zogenaamde energieaudit. De verwachting was dat de ISO 50001-certificatie hier in 2016 een sterke impuls mee zou krijgen. Dat is maar beperkt het geval gebleken voor wat betreft het aantal certificaten. Dat was reden voor SCCM om in 2017 het certificatieschema CO₂-reductiemanagement met ISO 14001 te introduceren. Hiermee kan ook aan de genoemde verplichting worden voldaan.

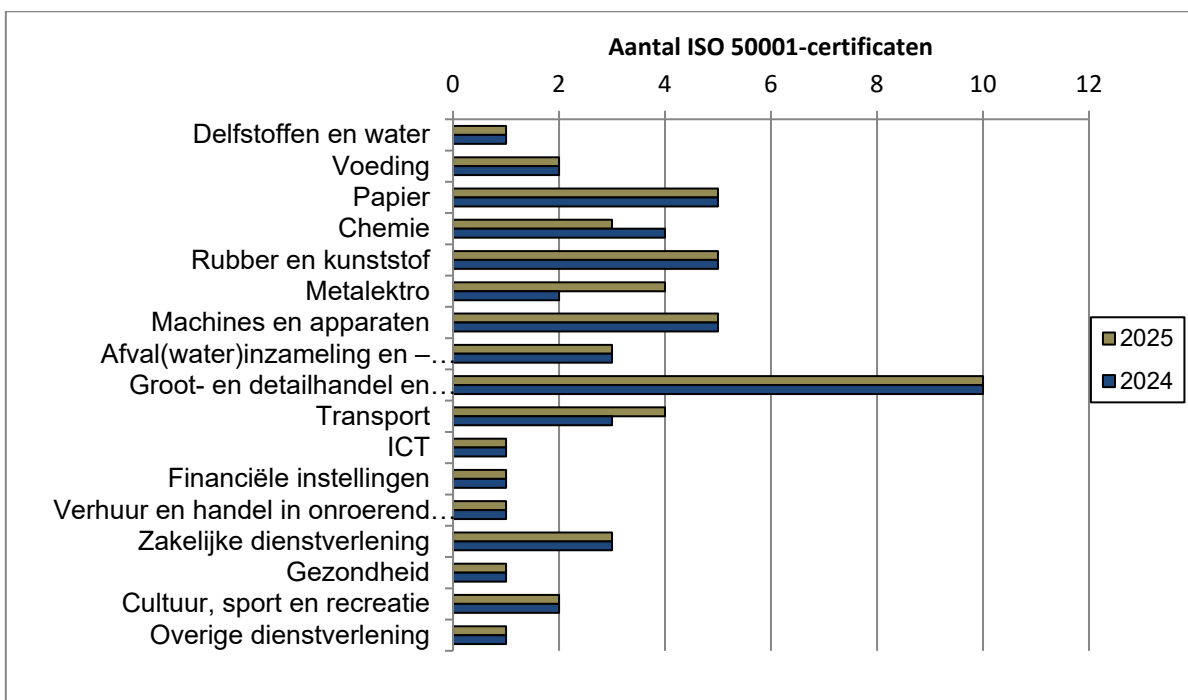
Eind 2025 waren er in totaal 52 geregistreerde ISO 50001-certificaten (was 52 in 2024), onder deze certificaten vallen in totaal 1.032 vestigingen (was 1.078). Het aantal certificaten is gelijk gebleven, het aantal vestigingen is in 2025 licht gedaald. Het aantal vestigingen dat onder deze certificaten valt is relatief hoog omdat een aantal winkelketens met grote aantallen locaties ISO 50001-gecertificeerd zijn

Figuur 11: Ontwikkeling van het aantal ISO 50001-certificaten in Nederland op 31 december



In figuur 12 is te zien dat de meeste certificaten zijn verstrekt aan organisaties in groot- en detailhandel. Dit betreft een aantal grootwinkelbedrijven met grote aantallen vestigingen.

Figuur 12: Organisaties met een ISO 50001-certificaat verdeeld naar sector op 31 december



Certificatie-instellingen aangesloten voor ISO 45001

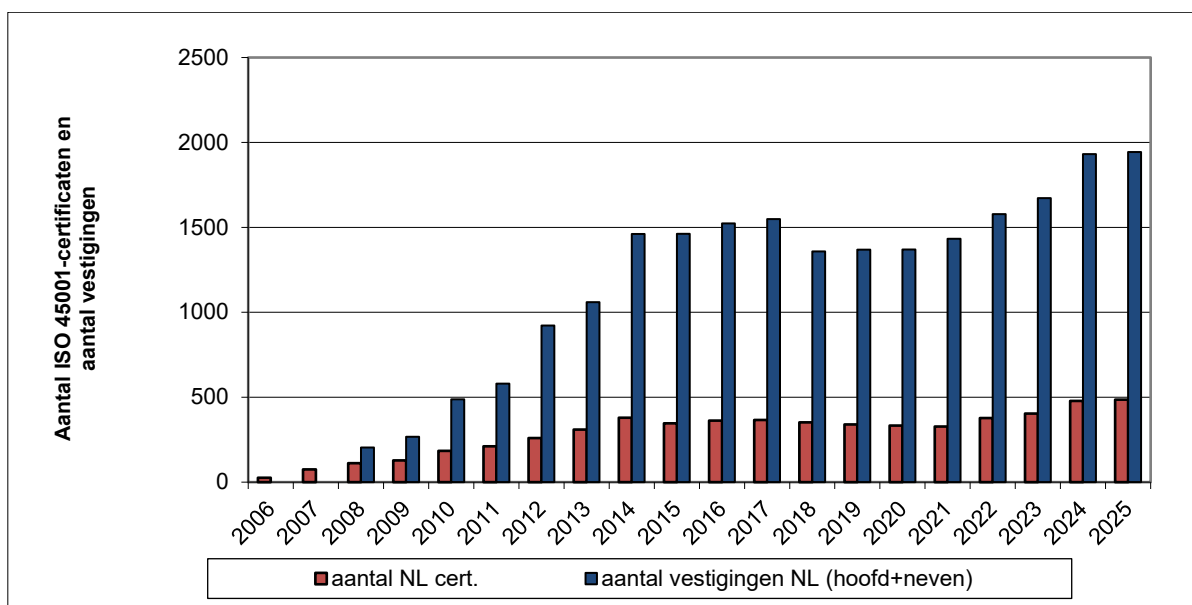
In totaal waren er eind 2025 tien certificatie-instellingen die een overeenkomst hebben met SCCM voor het gebruik van de certificatieschema's voor ISO 45001. Dit aantal is ten opzichte van eind 2024 met één gestegen. Een certificatie-instelling biedt ISO 45001-certificatie aan op basis van een buitenlandse accreditatie. Van deze tien certificatie-instellingen zijn er twee certificatie-instellingen in procedure voor accreditatie bij de RvA.

Aantal ISO 45001-gecertificeerde organisaties

In 2025 is het aantal door SCCM geregistreerde ISO 45001-certificaten ten opzichte van eind 2024 heel licht gestegen. Het waren er 519 eind 2025 (was 509 eind 2024), daarvan waren er 486 in Nederland (was 478 eind 2024).

Organisaties in het buitenland, die door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling zijn gecertificeerd op basis van het SCCM-certificatieschema, kunnen zich vrijwillig laten registreren in de SCCM-database.

Figuur 13: Aantal bij SCCM geregistreerde ISO 45001-certificaten in Nederland en aantal vestigingen op certificaten op 31 december

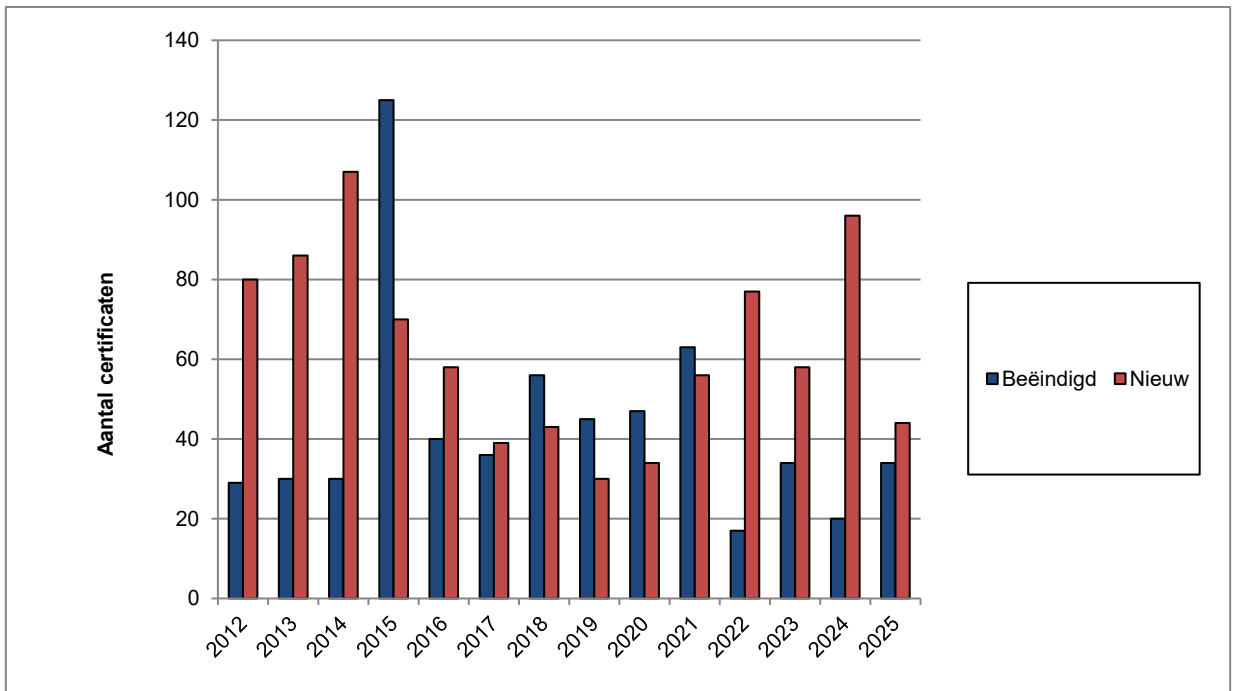


Onder een certificaat kunnen meerdere vestigingen van de betreffende organisatie vallen. Deze staan op het certificaat van de hoofdvestiging vermeld. In figuur 13 is te zien dat onder de ISO 45001-certificaten een groot aantal vestigingen valt. Het aantal vestigingen dat onder deze certificaten valt is net als het aantal certificaten gestegen (1.944 eind 2025 en 1.931 eind 2024).

In 2025 zijn 44 (was 96) nieuwe ISO 45001-certificaten geregistreerd (zie figuur 14).

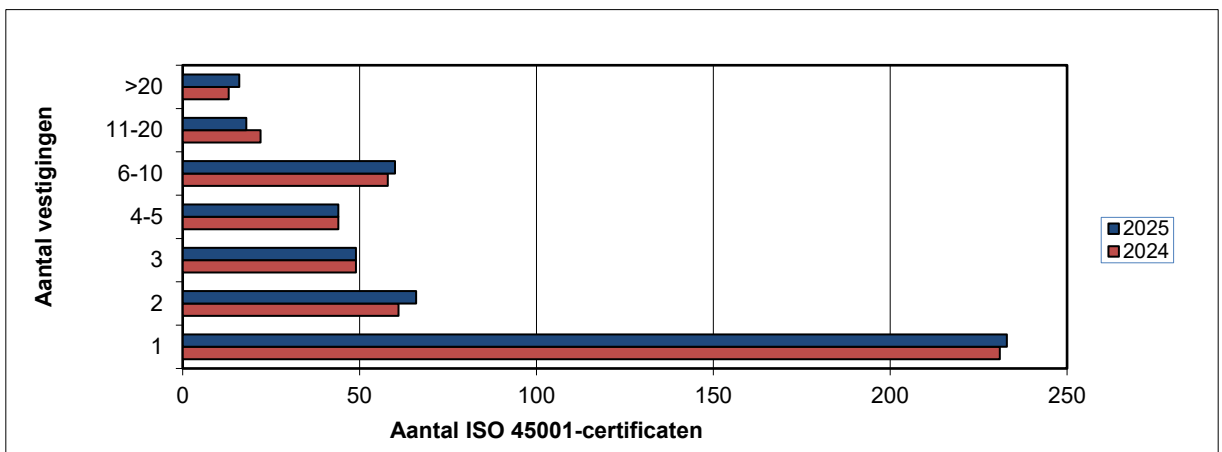
In 2025 is bij 15 organisaties het ISO 45001-certificaat ingetrokken (was 10 in 2024). Er zijn in 2025 2 certificaten tijdelijk geschorst geweest.

Figuur 14: Aantal toegevoegde en aantal verwijderde ISO 45001-certificaten in Nederland



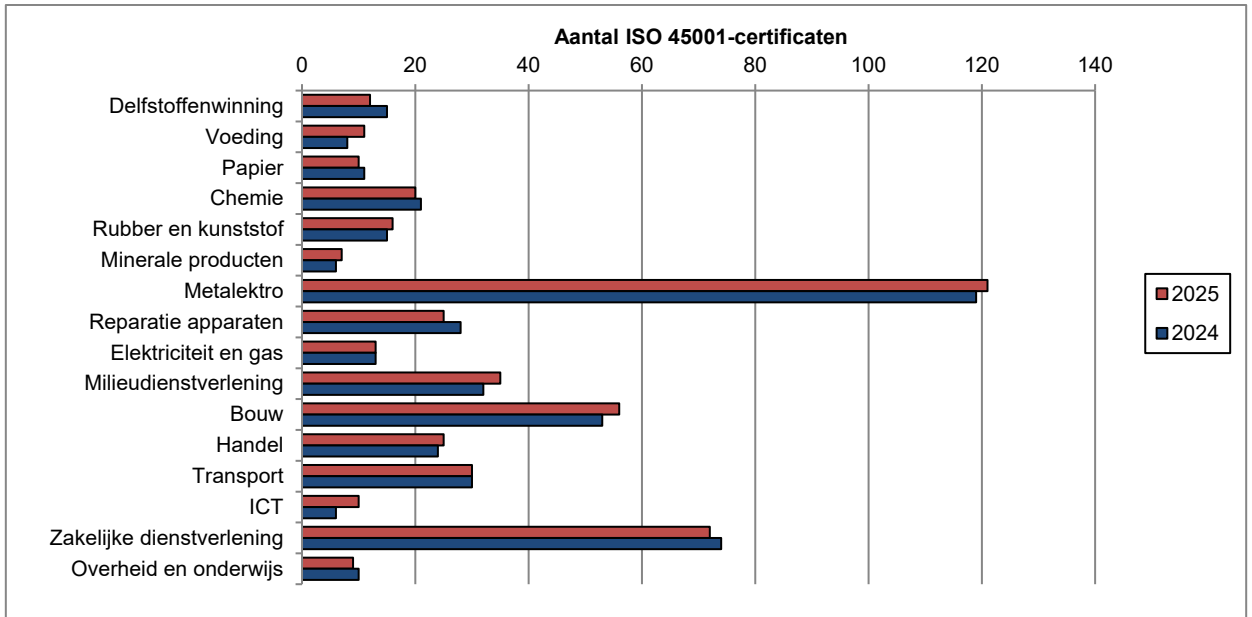
In figuur 15 is te zien dat de meeste certificaten (233) betrekking hebben op één vestiging. Er zijn 16 certificaten met meer dan 20 vestigingen. Op het certificaat met de meeste vestigingen staan 76 vestigingen. In 2025 is de grootste toename te zien bij organisaties met twee vestigingen.

Figuur 15: Aantal ISO 45001-certificaten verdeeld over aantal vestigingen per certificaat op 31 december



De verdeling van de ISO 45001-certificaten over de sectoren is weergegeven in de volgende figuur.

Figuur 16: Verdeling ISO 45001-certificaten in Nederland naar sector op 31 december



Veruit de meeste ISO 45001-certificaten zijn verstrekt bij bedrijven in de sector metalektro (121).

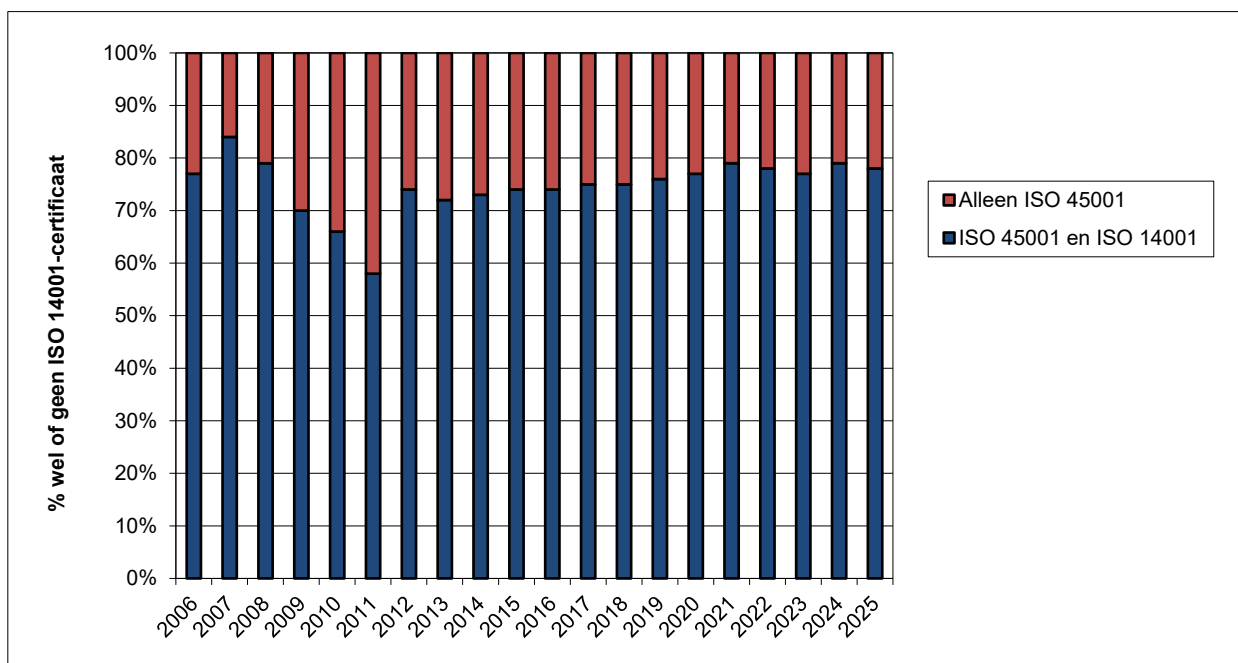
In 2025 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de volgende sectoren:

- metalektro (+7)
- milieudienstverlening (+6)
- bouw (+6)
- zakelijke dienstverlening (+5)

De bovenstaande cijfers betreffen de nieuwe certificaten. In figuur 16 is per sector het aantal certificaten te zien in 2024 en 2025.

In de volgende figuur is te zien dat het merendeel van de ISO 45001-gecertificeerde organisaties in Nederland (78%) beschikt over een ISO 14001-certificaat.

Figuur 17: Verdeling aantal ISO 45001-gecertificeerde organisaties naar wel en niet ook ISO 14001-gecertificeerd zijn



Om een indruk te geven van het aantal ISO 45001-gecertificeerde organisaties ten opzichte van het totale aantal aanwezige organisaties is voor een aantal groepen bedrijven (zoals brancheorganisaties) geanalyseerd in hoeverre de bedrijven in deze groep ook voorkomen in de database van ISO 45001-certificaten.

Uit praktische overwegingen is dit alleen gedaan voor brancheorganisaties met een overzichtelijk aantal leden.

Tabel 3: Vergelijking groepen bedrijven met SCCM-registratie van ISO 45001-certificaten

Groep bedrijven	Aantal leden of bedrijven	% van het aantal leden of bedrijven met een of meer ISO 45001-gecertificeerde organisaties/vestigingen in de SCCM-database*
AEX genoteerde bedrijven	25	4%
AMX-genoteerde bedrijven	25	24%
BRZO-plichtige bedrijven	409	7%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	55	18%
Leden VNCI (Chemie)	165	9%
Leden VHCP (Handel Chemie)	25	4%
Leden VNPI (Petrochemie)	16	6%
Leden VNP (Papier en karton)	15	33%

* Het is mogelijk dat meer organisaties een ISO 45001-certificaat hebben. Dit zijn organisaties met een ISO 45001-certificaat verstrekt door een certificatie-instelling die niet bij SCCM is aangesloten. Dit zijn certificatie-instellingen gevestigd en geaccrediteerd in het buitenland.

Gebruik van vragen- en klachtenprocedures

Bij vragen en klachten kan het gaan om vragen of klachten van:

- organisaties die een certificaat willen behalen en vragen of klachten hebben over de uitvoering van het certificatieproces en de uitkomst daarvan, bijvoorbeeld ten aanzien van door de certificatie-instelling geconstateerde afwijkingen;
- derden over een door een certificatie-instelling verstrekt certificaat. Derden kunnen bijvoorbeeld toezichthouders van de overheid zijn die bij gecertificeerde organisaties inspecties uitvoeren.

SCCM wil stimuleren dat eventuele vragen en klachten van derden daadwerkelijk bij de betrokken certificatie-instelling worden ingediend. Overheden zijn echter terughoudend met het gebruik van de klachtenprocedures. Het gebruik van deze procedures is belangrijk omdat deze het verbeteringsproces stimuleren en aanleiding kunnen zijn voor het wegnemen van verkeerde verwachtingen.

Om de drempel om vragen te stellen en/of klachten in te dienen over een verstrekt certificaat te verlagen, biedt SCCM de mogelijkheid om klachten, die formeel door een certificatie-instelling moeten worden behandeld, via SCCM in te dienen. SCCM zorgt er dan voor dat de klachten worden doorgegeven aan de betreffende certificatie-instelling. Het voordeel hiervan is dat SCCM de afhandeling van de procedure ook volgt. In 2025 zijn er door derden (niet zijnde certificaathouders) geen klachten over een verstrekt certificaat ingediend bij SCCM.

4 Organisatie en activiteiten in 2025

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van de organisatorische ontwikkelingen en de belangrijkste activiteiten in het verslagjaar.

Organisatie en overleggen binnen SCCM

In bijlage 1 staan de verschillende organen van SCCM vermeld met de personen die daar zitting in hebben. Onderstaand worden de activiteiten van de verschillende organen weergegeven.

Bestuur

Het bestuur heeft in het verslagjaar vijfmaal vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- het jaarverslag en de jaarrekening over 2024;
- de ontwikkeling van inkomsten en uitgaven in 2025;
- de begroting voor 2026;
- de invulling van de directievoering;
- de samenstelling van het bestuur;
- de uitvoering van het beleidsplan voor de periode 2021-2025;
- de ontwikkeling van het beleidsplan 2026-2030;
- de samenstelling van de CCvD's.

Centraal College van Deskundigen Milieu en Energie (CCvD Milieu en energie) en overleg certificatie-instellingen

Er is in 2025 tweemaal een overleg geweest van het CCvD Milieu en de aangesloten certificatie-instellingen. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- de inhoud en werking van de certificatieschema's ISO 14001, ISO 50001 en CO₂-reductie-management met ISO 14001;
- de opstelling van samenvattingen van wet- en regelgeving voor mijn.sccm;
- de relevante ontwikkelingen en ideeën voor het beleidsplan voor periode 2026-2030;
- de invulling van een project om de afstemming van ISO 14001-certificatie en overheidstoezicht te verbeteren;
- de uitwerking van het onderzoek en vragenlijst om inzicht te krijgen in de toegevoegde waarde van ISO 14001-certificatie bij gecertificeerde organisaties;
- het verslag en vervolgactiviteiten naar aanleiding van de SCCM-themamiddag;
- het krijgen van inzicht in afwijkingen bij door CI's uitgevoerde audits;
- het verslag en de discussiepunten uit de auditordagen 2025 en het programma van de auditordagen 2026.

Aansluitend aan elk overleg met de certificatie-instellingen heeft een CCvD-vergadering plaatsgevonden waarbij op basis van het resultaat van het overleg met de certificatie-instellingen de formele besluiten worden genomen en onderwerpen worden geïdentificeerd die aandacht behoeven.

Centraal College van Deskundigen Gezond en Veilig Werken (CCvD G&VW) en overleg certificatie-instellingen

Er is in 2025 tweemaal een overleg geweest van het CCvD-G&VW en de aangesloten certificatie-instellingen. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- de inhoud van het ISO 45001-certificatieschema;
- de afstemming van ISO 45001 op VCA- en SCL-certificatie;
- de actualisatie van informatiebladen;
- de relevante ontwikkelingen en ideeën voor het beleidsplan voor periode 2026-2030;
- de uitwerking van het onderzoek en vragenlijst om inzicht te krijgen in de toegevoegde waarde van ISO 14001-certificatie bij gecertificeerde organisaties;
- het verslag en vervolgactiviteiten naar aanleiding van de SCCM-themamiddag;
- het krijgen van inzicht in afwijkingen bij door CI's uitgevoerde audits;
- voorlichtingsactiviteiten om de bekendheid van ISO 45001 te verhogen;
- de resultaten van de ISO 45001-auditordagen 2025 en het programma in 2026.

Aansluitend aan elk overleg met de certificatie-instellingen heeft een CCvD-vergadering plaatsgevonden waarbij op basis van het resultaat van het overleg met de certificatie-instellingen de formele besluiten worden genomen en onderwerpen worden geïdentificeerd die aandacht behoeven.

Inhoud ISO 14001-, ISO 50001- en ISO 45001-certificatieschema's

In 2024 zijn laatste wijzigingen in de certificatieschema's voor ISO 14001 en ISO 45001 aangebracht. In 2025 zijn er geen wijzigingen geweest.

Raad voor Accreditatie (RvA)

De certificatieschema's voor ISO 14001 en ISO 45001 kunnen alleen onder accreditatie worden toegepast. De meeste bij SCCM aangesloten certificatie-instellingen passen de certificatieschema's toe met een RvA-accreditatie. Het alternatief is om dit te doen op basis van een accreditatie van een accreditatie-instelling uit het buitenland. De betreffende certificatieschema's zijn door de RvA opgenomen op de zogenaamde BR010-lijst. Dat wil zeggen dat de RvA de informatie over deze schema's heeft beoordeeld en op basis daarvan verklaart dat accreditatie mogelijk is. Er is één certificatie-instellingen welke de schema's toepast op basis van een buitenlandse accreditatie-instelling, soms ook naast de RvA-accreditatie.

In 2025 zijn er geen wijzigingen in de schema's ingediend bij de RvA.

Eigen toezicht van SCCM op schema's die niet onder accreditatie worden uitgevoerd

De certificatieschema's voor ISO 50001 en CO₂-reductiemanagement met ISO 14001 kunnen zonder accreditatie worden toegepast. Voorwaarde is wel dat de certificatie-instelling een accreditatie heeft voor ISO 14001-certificatie. De aantallen certificaten voor beide schema's zijn te beperkt om de kosten die met accreditatie samenhangen te rechtvaardigen. Omdat er geen accreditatie-instelling is die toezicht houdt op de toepassing van de schema's ligt de verantwoordelijkheid hiervoor bij SCCM. In 2022 is gestart met de uitvoering van het eigen toezicht, hiervoor worden kantooronderzoeken bij de certificatie-instellingen uitgevoerd. In 2024 is de eerste ronde van kantooronderzoeken afgesloten en zijn de resultaten gerapporteerd aan het CCvD. Deze eerste ronde beoordelingen heeft ook een aantal verbetermogelijkheden voor de betrokken CI's opgeleverd. Doelstelling is dat de betreffende certificatie-instellingen eenmaal per drie jaar worden bezocht. Een volgende ronde is in 2025 voorbereid.

Vereniging van Schemabeheerders (VvS)

In 2018 is de Vereniging van Schemabeheerders (VvS) opgericht, SCCM is hier samen met 19 andere schemabeheerders lid van. Voorwaarde voor het lidmaatschap is dat de schemabeheerder eens in de twee jaar door middel van een externe beoordeling laat vaststellen dat wordt voldaan aan de NTA 8813-norm. Dit is een norm voor de ontwikkeling en het beheer van schema's voor conformiteitsbeoordeling door onafhankelijke schemabeheerders. Deze norm is op initiatief van een groep samenwerkende schemabeheerders (waaronder SCCM) in samenwerking met NEN in 2018 ontwikkeld en in 2024 herzien. In 2024 is SCCM voor de derde maal door een externe beoordelaar geaudit tegen de NTA 8813. Deze beoordeling is positief en zonder afwijkingen afgesloten. In 2025 is er een interne beoordeling uitgevoerd.

SCCM heeft vanaf de oprichting het voorzitterschap van de VvS ingevuld. In 2025 is het voorzitterschap overgedragen.

EMAS-verificatiesysteem

In het EMAS-verificatiesysteem zijn geen wijzigingen aangebracht.

NEN-normcommissies

SCCM is lid van zowel de NEN-normcommissie voor milieu- als voor G&VW-managementsystemen. In de normcommissie voor milieumanagement is een inbreng geleverd bij de (beperkte) herziening van de ISO 14001-norm. Suggesties zijn gedaan voor de verduidelijking van onderdelen van de norm. De verwachting is dat in 2026 de nieuwe versie van de ISO 14001-norm wordt gepubliceerd. De NEN-normcommissie voor G&VW-managementsystemen heeft in 2025 tweemaal vergaderd. Daarbij is gesproken over de herziening van de ISO 45001-norm. Een eerste concept is in 2025 gepubliceerd en van commentaar voorzien. De planning is dat de nieuwe ISO 45001-norm in 2027 wordt gepubliceerd.

Auditordagen ISO 14001 – Beoordelen van register wet- en regelgeving

In januari 2025 hebben de ISO 14001-auditordagen voor de vijftiengste maal plaatsgevonden. Het is een dagprogramma dat in 2025 op vijf dagen is aangeboden, daarvan zijn drie dagen op locatie georganiseerd en twee online. In totaal hebben 193 milieuauditors die werkzaam zijn bij de aangesloten certificatie-instellingen deelgenomen (189 in 2024).

De komst van de Omgevingswet betekent dat ISO 14001-gecertificeerde organisaties het register van wet- en regelgeving hierop hebben moeten aanpassen. Tijdens de auditordagen is stap voor stap een handvat doorlopen waarmee auditors kunnen beoordelen of het register van wet- en regelgeving adequaat is ingevuld. Dit handvat kan ook door gecertificeerde organisaties worden gebruikt om te beoordelen of de Omgevingswet goed is geïmplementeerd. Daarnaast zijn de auditors vragen voorgelegd over de wijze waarop tijdens audits de effectiviteit van het managementsysteem met betrekking tot naleving kan worden beoordeeld.

De auditors hebben ook een toets gemaakt om de kennis over wet- en regelgeving te peilen. Vragen zijn gesteld over informatie die via de samenvattingen op mijn.sccm beschikbaar is. De dagen hebben wederom een hoge waardering gekregen.

Auditordagen ISO 45001 – Ongevalsonderzoek en sociale veiligheid

Voor het zeventiende jaar op rij zijn de ISO 45001-auditordagen georganiseerd. Het is een dagprogramma dat in 2025 tweemaal is aangeboden, een dag op locatie en een dag online. Er hebben in totaal 70 auditors deelgenomen. Alleen auditors werkzaam voor de aangesloten certificatie-instellingen kunnen deelnemen. In de ochtend heeft een medewerker van de Nederlandse Arbeidsinspectie het gewijzigde beleid ten aanzien van de uitvoering van ongevalsonderzoeken toegelicht. In de middag is het onderwerp sociale veiligheid in organisaties besproken. Tijdens de bespreking van dit onderwerp zijn vragen ontwikkeld die auditors tijdens audits kunnen stellen om meer inzicht te krijgen in de wijze waar organisaties met dit onderwerp omgaan. Deze vragen zijn vervolgens verwerkt in het informatieblad over PSA.

De deelnemers hebben een toets gemaakt om hun kennis van wet- regelgeving op het terrein van gezond en veilig werken te kunnen beoordelen. Doelstelling van de toets is vooral om auditors te prikkelen de kennis actueel te houden, daarbij kan gebruik worden gemaakt van de samenvattingen van de belangrijkste wet- en regelgeving op mijn.sccm.

De dagen hebben een goede waardering gekregen. Het [verslag](#) is beschikbaar via de website.

Informatiebladen

SCCM publiceert informatiebladen waarin ideeën worden gegeven voor de implementatie van onderdelen van de ISO 14001- of ISO 45001-norm. De informatiebladen zijn nadrukkelijk bedoeld als inspiratiebron en dienen als voorbeeld. Deze zijn bedoeld voor organisaties die hun managementsysteem aan het opzetten zijn of het willen verbeteren. De informatiebladen geven voor auditors een referentiekader voor het niveau van implementatie dat mag worden verwacht.

Op de website zijn ruim 30 informatiebladen (inclusief verschillende stappenplannen) beschikbaar. In 2025 is een nieuw informatieblad over de uitvoering van onderzoek bij ongevallen en afwijkingen gepubliceerd. Daarnaast is een aantal informatiebladen geactualiseerd.

Webinars

SCCM biedt jaarlijks verschillende webinars aan waarin informatie over actuele onderwerpen wordt gegeven. De webinars zijn bedoeld voor zowel de personen verantwoordelijk voor de managementsystemen bij de gecertificeerde organisaties (en hun adviseurs) als de auditors van certificatie-instellingen. In 2025 zijn er acht webinars verzorgd over ISO 14001- of ISO 45001-gerelateerde onderwerpen. Onder andere zijn de onderwerpen die tijdens de auditordagen zijn besproken ook door middel van webinars aan een breder publiek gepresenteerd.

Samenvattingen wet- en regelgeving op mijn.sccm.nl

Om de naleving van wet- en regelgeving te verbeteren publiceert SCCM sinds 2011 samenvattingen van de belangrijkste onderwerpen uit de milieu- en G&VW-wet- en -regelgeving op het besloten deel van de website (mijn.sccm). Deze samenvattingen zijn bedoeld om de kennis van zowel auditors als gecertificeerde organisaties ten aanzien van wet- en regelgeving te verhogen. De samenvattingen zijn in een toegankelijke (niet juridische) vorm geschreven en geven aan op wie de wet- en regelgeving betrekking heeft en wat belangrijke eisen zijn. Het zijn nadrukkelijk samenvattingen waaraan dan ook geen rechten kunnen worden ontleend.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet van kracht geworden. Op mijn.sccm zijn de samenvattingen die betrekking hadden op het Activiteitenbesluit verwijderd. Alle samenvattingen zijn nu gebaseerd op de nieuwe wetgeving. In de periode 2022-2024 zijn deze nieuwe samenvattingen opgesteld, daarbij is ervoor gekozen om de milieuwet- en -regelgeving toegankelijk te maken door een combinatie van samenvattingen per branche en samenvattingen van onderwerpen die branche-overstijgend zijn. In 2025 is tweemaal een overzicht gepubliceerd van de belangrijkste wijzigingen in de milieu- en G&VW-wet- en -regelgeving van het afgelopen halfjaar. Voor milieu- en G&VW-wetgeving worden aparte publicaties uitgebracht.

Het aantal gebruikers van mijn.sccm is gedaald in verband met het 'opschonen' van het bestand gebruikers. Personen welke de laatste twee jaar niet hebben ingelogd zijn uit het bestand verwijderd. Eind 2025 waren er 2.132 gebruikers geregistreerd (2.424 eind 2024).

Binnen de gebruikers kunnen de volgende groepen worden onderscheiden: auditors werkzaam voor aangesloten certificatie-instellingen (circa 330), KAM-managers van gecertificeerde bedrijven (circa 1.773) en een beperkt aantal overheidsfunctionarissen (58).

In 2025 is er 6.085 keer ingelogd op mijn.sccm (5.246 in 2024). Het aantal keren dat wordt ingelogd wordt sterk beïnvloed door de frequentie waarmee er nieuwe publicaties worden uitgebracht. Het meest gedownload zijn de overzichten van wijzigingen in wet- en regelgeving welke tweemaal per jaar worden gepubliceerd.

Voorlichting en publiciteit

Het geven van voorlichting behoort tot de kerntaken van SCCM. Het betreft voorlichting aan organisaties die gecertificeerd zijn, organisaties die zich aan het voorbereiden zijn op certificatie, organisaties die geconfronteerd worden met een certificaat (zoals overheden) en adviseurs.

Enkele belangrijke resultaten en activiteiten in 2025 worden onderstaand weergegeven.

- De website van SCCM staat in de voorlichting centraal. Deze werd in 2025 elke maand door gemiddeld circa 2.100 unieke bezoekers bezocht. In totaal is de website in 2024 circa 32.000 keer bezocht. De website inclusief de database met gecertificeerde organisaties wordt meerdere keren per week bijgewerkt.

- Eind 2025 bestond het bestand voor de nieuwsbrief uit ruim 3.700 adressen. Deze hebben in 2025 viermaal een digitale nieuwsbrief ontvangen en tweemaal een reminder voor het webinarprogramma. Analyse wijst uit dat de nieuwsbrieven ook goed worden gelezen.
- In totaal zijn er in 2025 circa 2.600 documenten gedownload van de SCCM-website. Omdat er minder nieuwe documenten zijn toegevoegd is het aantal lager dan in 2024.
- De databases met ISO 14001- en ISO 45001-certificaten is een frequent bezochte pagina op de SCCM-website: circa 31.500 zoekopdrachten zijn gegeven (was 35.000 in 2024).
- Vragen van bedrijven, adviseurs en overheden worden beantwoord. Deze komen per telefoon en e-mail binnen. Het betreft meestal vragen inhoudelijke vragen, deze hebben dan betrekking op bijvoorbeeld de interpretatie van de ISO 14001- of ISO 45001-norm, gecertificeerde bedrijven en de werkwijze van certificatie-instellingen.

Interne organisatie

SCCM heeft geen personeelsleden in dienst. De directie- en secretariaatsvoering is uitbesteed aan Stuyt Projecten bv.

Financiën

Het jaar 2025 is afgesloten met een positief financieel resultaat, in de begroting was ervan uitgegaan dat de inkomsten en uitgaven in evenwicht zouden zijn. Dat het resultaat toch positief was hield verband met een combinatie van lagere uitgaven en hogere inkomsten door een hoger aantal certificaten dan in de begroting opgenomen. Het overschot is toegevoegd aan de reserves.

De belangrijkste inkomstenbronnen van SCCM zijn:

- Contributies van de certificatie-instellingen voor het gebruik van het ISO 14001- en het ISO 45001-certificatieschema. De contributie per certificatie-instelling bedraagt € 2.700,00 per jaar voor het gebruik van elk van beide certificatieschema's. Certificatie-instellingen krijgen een korting ingeval de accreditatie niet alle scopes omvat. Ingeval een certificatie-instelling een overeenkomst heeft voor het ISO 14001-certificatieschema, zijn aan het gebruik van de certificatieschema's voor ISO 50001 en CO₂-reductiemanagement met ISO 14001 geen kosten verbonden.
- Een jaarlijkse vergoeding van de certificatie-instellingen voor elk afgegeven certificaat (zowel ISO 14001, ISO 50001 als ISO 45001). Deze bedroeg in 2025 € 100,00 per certificaat per jaar. Ter stimulering van ISO 50001-certificatie is in 2025 de jaarlijkse vergoeding niet in rekening gebracht ingeval de gecertificeerde organisatie al een ISO 14001-certificaat heeft.

Samenstelling organen SCCM

De vertegenwoordiging van de NVCi in het bestuur is in 2025 gewijzigd, de heer P. van Enkevort is teruggetreden en mevrouw A. Plettenburg-Sperling is als opvolger benoemd.

Bij het CCvD voor managementsystemen voor milieu en energie is in 2025 de heer R. van Stigt teruggetreden. De heer B. Schevelier is benoemd als opvolger. De heer T. Goossens heeft het CCvD-lidmaatschap beëindigd en is opgevolgd door de heer J. Blacquièrre.

Het CCvD voor managementsystemen voor gezond en veilig werken is in 2025 niet gewijzigd.

In bijlage 1 is het meest recente overzicht opgenomen van de personen die zitting hebben in de verschillende organen van SCCM.

5 Verwachtingen en beleid 2026

Voor de verschillende certificatieschema's van SCCM wordt de verwachting en het beleid voor 2026 toegelicht.

ISO 14001

Het aantal ISO 14001-certificaten is in 2025 voor het vijfde jaar op rij toegenomen. De verwachting is dat de toename van het aantal certificaten zich in 2026 voortzet:

- De aanwezigheid van een ISO 14001-certificaat speelt een belangrijke rol bij de selectie van leveranciers/dienstverleners en is een belangrijke reden voor organisaties om een managementsysteem te implementeren en te laten certificeren.
- Een groot aantal organisaties is ook gemotiveerd om de milieuprestaties te verbeteren en wil hier met een milieumanagementsysteem systematisch aan werken. Door certificatie wordt dit proces verbeterd en aantoonbaar gemaakt.
- In de loop van 2027 zullen organisaties die vallen onder de Industrial Emissions Directive (IED) moeten beschikken over een gecertificeerd milieumanagementsysteem. De eerste gevolgen daarvan zullen naar verwachting in 2026 zichtbaar worden.
- Organisaties die verplichtingen hebben op basis van de Energy Efficiency Directive kunnen een ISO 14001-gecertificeerd milieumanagementsysteem als basis gebruiken om aan verplichtingen te voldoen. Dit zal ook gaan bijdragen aan de toename van het aantal ISO 14001-certificaten.

ISO 50001

Het aantal ISO 50001-certificaten is het laatste jaar niet gestegen. Het absolute aantal certificaten blijft beperkt. Het aantal vestigingen dat onder de certificaten valt is daarentegen relatief hoog. De verwachting is dat de belangstelling voor ISO 50001-certificatie geleidelijk zal toenemen. Dit in verband met een nieuwe eis in de Energy Efficiency Directive dat organisaties die veel energie gebruiken verplicht worden om in de loop van 2027 een gecertificeerd energimanagementsysteem te hebben. Hieraan kan worden voldaan met een ISO 50001-certificaat.

CO₂-reductiemanagement met ISO 14001

Het certificatieschema CO₂-reductiemanagement met ISO 14001 is door RVO geaccepteerd als invulling van de verplichting uit de EED om een energieaudit uit te voeren. Organisaties die in 2027 moeten beschikken over een gecertificeerd energimanagementsysteem kunnen hier ook het certificaat CO₂-reductiemanagement met ISO 14001 voor gebruiken. Het certificaat voorziet in een behoefte en het aantal certificaten neemt geleidelijk toe. De verwachting is dat dit zich in 2026 voortzet.

ISO 45001

De verwachting is dat het aantal ISO 45001-certificaten geleidelijk verder zal toenemen. De toename van het aantal bij SCCM geregistreerde certificaten houdt verband met:

- Aansluiting bij SCCM van certificatie-instellingen die naast ISO 14001-certificatie ook ISO 45001-certificatie willen aanbieden of certificatie-instellingen die nu ISO 45001-certificatie onder buitenlandse accreditatie aanbieden en dit op basis van het certificatieschema van SCCM willen uitgegeven. Voor de gecertificeerde organisaties betekent dit dat deze ook toegang krijgen tot mijn.sccm en het certificaat door de registratie bij SCCM zichtbaar wordt.
- Het belang voor werkgevers om medewerkers een gezonde en veilige werkomgeving te bieden. Met behulp van een gecertificeerd managementsysteem op basis van ISO 45001 kan een organisatie het verzuim terugbrengen en de tevredenheid van medewerkers verhogen. In tijden dat de arbeidsmarkt krap is hebben organisaties er belang bij om uitval te voorkomen, medewerkers vast te houden en aantrekkelijk te zijn voor nieuwe medewerkers.
- Organisaties die nu gecertificeerd zijn op basis van de Veiligheids Checklist Aannemers (VCA) en overstappen naar ISO 45001.

Binnen de activiteiten van SCCM kan onderscheid worden gemaakt naar enerzijds de basisactiviteiten en anderzijds de projectgebonden activiteiten. De basisactiviteiten houden verband met het ontwikkelen en beheren van de certificatieschema's (waaronder het ondersteunen van de CCvD's en organiseren van overleggen met certificatie-instellingen), de organisatie van auditordagen

en het geven van voorlichting. Ook het optreden als competent body voor EMAS behoort tot de basisactiviteiten. De projectgebonden activiteiten komen voort uit het beleidsplan 2026-2030.

Op basis van de in het beleidsplan geschetste ontwikkelingen wil SCCM in de periode 2026-2030 de activiteiten richten op de volgende onderwerpen:

- Ondersteuning van implementatie managementsystemen op basis van EU-doelstellingen.
- Gebruik van managementsystemen om kwaliteit van duurzaamheidsinformatie te borgen.
- Versterken relevantie van ISO 45001 als instrument voor gezond werken en preventie.
- Gebruik van informatie uit managementsystemen bij overheidstoezicht.
- Anticiperen op mogelijk gebruik van technische ontwikkelingen.

In 2026 worden de volgende projecten uitgevoerd op basis van het beleidsplan 2026-2030.

Ondersteuning van implementatie managementsystemen op basis van EU-doelstellingen

- De implementatie van nieuwe versies van de Energy Efficiency Directive (EED) en de Industrial Emissions Directive (IED) heeft gevolgen voor zowel bedrijven die gecertificeerd zijn als bedrijven die op basis van deze directives in 2027 een certificaat moeten behalen. In 2026 zal voorlichting worden gegeven via publicaties op de website en webinars.
- Inzicht zal worden opgebouwd in de branches/sectoren waarbinnen grotere aantallen organisaties te maken krijgen met verplichtingen uit de EED en/of IED. Op basis van dit inzicht kan de voorlichting meer gericht worden op de betreffende bedrijven en eventueel in samenwerking met brancheorganisaties worden uitgevoerd.
- Samenvattingen op mijn.SCCM worden geactualiseerd en/of uitgebreid om kennis over EU wet- regelgeving te versterken.

Gebruik van managementsystemen om kwaliteit van duurzaamheidsinformatie te borgen

- In 2025 is de inhoud van zowel de Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) als de (Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CSDDD) ter discussie komen te staan. De Europese Cie. heeft voorstellen tot vereenvoudiging gedaan (Omnibus-wetgeving). De onderhandelingen hierover zijn nog niet afgerond. In 2026 worden de ontwikkelingen gevolgd. Op het moment dat duidelijk is wat de gevolgen zijn voor het managementsysteem van gecertificeerde organisaties zal hierover worden gecommuniceerd.
- Onafhankelijk van de uitkomst van de inhoud van CSRD en CSDDD zal de kwaliteit en betrouwbaarheid van duurzaamheidsinformatie belangrijk zijn. De borging van deze kwaliteit zal extra aandacht worden gegeven door het geven van informatie over de wijze waarop dit met het managementsysteem inhoud kan worden gegeven. Overwogen wordt om dit als thema te kiezen voor de SCCM-themamiddag in 2026.

Versterken relevantie van ISO 45001 als instrument voor gezond werken en preventie

- In 2025 is een onlineonderzoek gestart naar de toegevoegde waarde van ISO 45001-certificatie. De dataverzameling is eind 2025 afgesloten. In 2026 zullen de resultaten worden gerapporteerd. De inzichten welke het onderzoek opleveren zullen worden gebruikt bij de positionering van ISO 45001-certificatie.
- In 2026 zal extra aandacht worden gegeven aan het onderwerp gevaarlijke stoffen (ZZS). Onder meer zal een stappenplan en format voor de inventarisatie van gevaarlijke stoffen worden opgesteld. Door een webinar zal dit extra aandacht worden gegeven.
- In kaart wordt gebracht welke partijen belang hebben c.q. betrokken zijn bij beleid ten aanzien van gezondheid in relatie tot de werkomgeving. Inzicht in de betrokken partijen en hun relaties kan vervolgens gebruikt worden bij het opzetten van gerichte communicatie richting deze partijen.

Gebruik van informatie uit managementsystemen bij overheidstoezicht

- De SCCM-themamiddag in 2024 over het 'Gecertificeerde managementsystemen in relatie tot compliance en toezicht van overheid' heeft verschillende suggesties opgeleverd voor vervolgvactiteiten. Een aantal daarvan heeft te maken met de afstemming van ISO 14001-certificatie en overheidstoezicht. In 2025 is een project voorbereid waarbij rondetafelbijeenkomsten worden georganiseerd waarbij met vertegenwoordigers van Omgevingsdiensten en van certificatie-instellingen. In 2026 worden vier

rondetafelbijeenkomsten georganiseerd en worden naar aanleiding daarvan voorstellen uitgewerkt voor de verbetering van de afstemming tussen ISO 14001-certificatie en overheidstoezicht.

- Voorwaarde voor het gebruik van informatie uit het managementsysteem bij overheidstoezicht is dat het register van wet- en regelgeving bij gecertificeerde organisaties volledig en actueel is en de compliance daarmee met het managementsysteem geborgd is. Met de samenvattingen van wet- en regelgeving op mijn.SCCM kunnen zowel auditors als medewerkers van gecertificeerde organisaties hun kennis actueel houden. In 2026 wordt samenvattingen verder uitgebreid en geactualiseerd.

Anticiperen op mogelijk gebruik van technische ontwikkelingen

- Onderzocht wordt op welke manier de interne processen (in het bijzonder registratie van certificaten) door inzet van technische ondersteuning efficiënter kunnen worden ingericht.
- Vanuit verschillende kanten worden mogelijkheden van de inzet van AI uitgewerkt (ISO, IAF, accreditatie-instellingen en individuele CI's). Deze ontwikkelingen worden gevolgd en de bevindingen ingebracht in de CI-CCvD-overleggen om te bepalen hoe hierop kan worden geanticipeerd.

Omdat communicatie met de verschillende doelgroepen een essentieel onderdeel is voor de uitvoering van de strategie wordt een communicatiespecialist op structurele basis ingeschakeld. Op deze manier wordt de continuïteit in de communicatie gewaarborgd.

Bijlage 1 Overzicht samenstelling bestuur en CCvD's (19 februari 2026)

Bestuur SCCM

De heer C. van Houwelingen
Namens VNO-NCW, werkzaam bij DOW Benelux B.V.
Voorzitter SCCM

Vacant
Rijkswaterstaat
Vicevoorzitter

De heer E. Heijnsbroek
Namens VNO-NCW, werkzaam bij EHS Services
Penningmeester

Mevrouw A. Plettenburg-Sperling
Namens NVci / NCI certificering

Vacant
Interprovinciaal Overleg

Bureau SCCM

De heer ir. F.W. Stuyt
Directeur

Mevrouw Y.C.M. van der Voort
Projectleider

Mevrouw S. Gioia
Secretariaat

Mevrouw E. van Nispen
Communicatie

Centraal College van Deskundigen Milieu (CCvD-M)

De heer F.W. Stuyt
Directeur SCCM
Voorzitter

Vacant
Unie van Waterschappen

De heer E. Ruwiel (agendalid)
Ministerie van IenW

De heer P. Meerman
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
(OMWB)

Vacant
Regionale Uitvoeringdienst - BRZO

De heer K. Huizinga
Inspectie Leefomgeving en Transport

De heer M. van der Velde (agendalid)
Rijkswaterstaat

De heer E. van Nijnatten
Sitech Manufacturing Services B.V.

De heer M. Kalders
Ortessa

Mevrouw M. van Dalen
Lamb Weston/Meijer

De heer B. Schevelier
Vereniging BMD's / BMD Zuid-Nederland

De heer J. Blacquièrre
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
(RVO)

De heer R. Riggelink
Voorbij Funderingstechniek BV

De heer R. Kirkels
Philips Health & Safety Global

Centraal College van Deskundigen Gezond en veilig werken (CCvD-G&VW)

De heer F.W. Stuyt
Directeur SCCM
Voorzitter

De heer G. Boekestein
Beroepsvereniging A&O

Vacant (waarnemer)
Ministerie SZW

De heer R. Rodríguez
FrieslandCampina

De heer R. te Beest
NVVK

De heer H.J.J.M. Arts
NVvA

De heer M. Kalders
Ortessa

De heer W.W.T. Janssen
Giesbers-Wijchen

De heer J. Belshof
Verbond Papier & Karton

De heer K. Halm
FME

De heer D. van Delft
ProRail

Bijlage 2

Certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van certificatieschema's voor ISO 14001, ISO 50001 en ISO 45001 op 19 februari 2026

Aboma Certification B.V.

(ISO 14001 / ISO 45001)
Postbus 141
6710 BC Ede
T: 0318 - 691949
<https://aboma.nl/certificering/>

BSI Group The Netherlands B.V.

(ISO 14001)
Postbus 74103
1070 BC Amsterdam
T: 020 - 3460780
www.bsigroup.com/nl-NL/
www.bsigroup.com/nl-NL/ISO-14001-Milieumanagement/

Bureau Veritas

(ISO 14001)
Postbus 2620
3800 GD Amersfoort
T: 088 - 4505500
<https://benelux.bureauveritas.com>

Control Union Certifications B.V.

(ISO 14001)
Meeuwenlaan 4
8011 BZ Zwolle
T: 050 - 5011182
<https://certifications.controlunion.com/nl/>

DEKRA Certification B.V.

(ISO 14001 / ISO 45001 / ISO 50001*)
Postbus 5185
6802 ED Arnhem
T: 088 - 9683000
www.dekra.nl/nl/home/

DigiTrust B.V.

(ISO 14001*)
Achtseweg Zuid 159R
5651 GW Eindhoven
T 088 - 22 45 600
www.digitrust.nl

DNV Business Assurance B.V.

(ISO 14001 / ISO 45001 / ISO 50001)
Postbus 9599
3007 AN Rotterdam
T: 010 - 2922700
www.dnv.nl/certificering

EBN Certification

(ISO 14001 / ISO 45001*)
Heliotrooping 1100
3316 KG Dordrecht
T: 078 - 2003400
www.ebncertification.nl

Kiwa Nederland B.V.

(ISO 14001 / ISO 45001 / ISO 50001*)
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
T: 088 - 9984400
Postbus 137
7300 AC Apeldoorn
T: 088 - 9983393
www.kiwa.com/nl/nl/

LRQA Nederland B.V.

(ISO 14001 / ISO 45001)
Postbus 701
3001 AS Rotterdam
T: 010 - 2018401
www.lrqa.com/nl-nl/

NCI Certificering

(ISO 14001 / ISO 45001)
Obalaan 8
3233 BL Oostvoorne
T: 0181 – 481949
<https://nci-certificering.nl>

Normec Certification B.V.

(ISO 14001)
Postbus 275
4190 CG Geldermalsen
T: 0345 - 585000
<https://normeccertification.nl>

Normec NCK

(ISO 14001 / ISO 45001*)
Velsersweg 14
1942 LD Beverwijk
T: 0251 - 222273
<https://normecnck.nl>

SGS Nederland B.V.

(ISO 14001)
Postbus 200
3200 AE Spijkenisse
T: 0181 – 693333
www.sgs.com/nl-nl

**SKG-IKOB Certificatie B.V. h.o.d.n.
IKOB-BKB, SKG en SKW Certificatie**
(ISO 14001)
Postbus 202
4190 CE Geldermalsen
T: 088 - 2440100
www.skjikob.nl

SKH
(ISO 14001)
Nieuwe Kanaal 9F
6709 PA Wageningen
T: 0317 - 453425
www.skh.nl

TÜV NORD Nederland
(ISO 14001 / ISO 45001 / ISO 50001*)
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
T: 0499 - 339500
www.tuv.nl/nl/home/

TÜV Rheinland Nederland B.V.
(ISO 14001* / ISO 45001*)
Westervoortsedijk 73
6827 AV Arnhem
T 088 - 888 7 888
www.tuv.com/netherlands/en

* zonder accreditatie

Bijlage 3 **Geregistreerde bedrijven in het kader van de EMAS-verordening¹** **(19 februari 2026)**

- | | | |
|---|---|-------------------|
| - | European Union Agency for Law Enforcement Cooperation (Europol) | Den Haag |
| - | European Medicines Agency (EMA) | Amsterdam |
| - | Europees Octrooibureau ² | Rijswijk/Den Haag |
| - | Joint Research Centre (JRC) Petten ³ | Petten |
| - | EU Agency for Space Programme (EUSPA) ⁴ | Noordwijk |
| - | Arthrex GmbH Distribution Center EMEA ⁵ | Venlo |
| - | maincubes Datacenter AMS01 ⁶ | Schiphol-Rijk |

- ¹ Op de internetsite van SCCM is een bestand opgenomen met alle organisaties die ISO 14001-gecertificeerd zijn door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling. In dit bestand kunnen selecties van de gecertificeerde bedrijven worden gemaakt naar bijvoorbeeld regio en bedrijfstak.
- ² De Nederlandse vestiging van het Europees Octrooibureau is in Duitsland EMAS-geregistreerd als onderdeel van het in München gevestigde hoofdkantoor.
- ³ JRC Petten is EMAS-geregistreerd in België als vestiging van de Europese Commissie.
- ⁴ EUSPA-Noordwijk is EMAS-geregistreerd als vestiging van het hoofdkantoor in Tsjechië.
- ⁵ Arthrex GmbH is EMAS-geregistreerd als vestiging van het hoofdkantoor in Duitsland.
- ⁶ maincubes Datacenter is EMAS-geregistreerd als vestiging van het hoofdkantoor in Duitsland.