

# Jaarverslag SCCM 2022

**R230214 versie 10 maart 2023**

Vastgesteld door het bestuur op 10 maart 2023

SCCM  
Kettingstraat 2, Den Haag  
Postbus 13507  
2501 EM DEN HAAG  
Telefoon: 070-3623981  
E-mail: [info@sccm.nl](mailto:info@sccm.nl)  
Website: [www.sccm.nl](http://www.sccm.nl)

## Inhoudsopgave

- 1 Inleiding
- 2 Stand van zaken beleidsmatig
- 3 Stand van zaken kwantitatief
- 4 Organisatie en activiteiten in 2022
- 5 Ontwikkelingen en beleid 2023

### 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- 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 2022 is het zevenentwintigste jaarverslag van SCCM. Dit jaarverslag geeft inzicht in de belangrijkste ontwikkelingen in 2022 en de plannen voor 2023.

Naast dit door het bestuur opgestelde jaarverslag is er een jaarrekening over 2022. Deze is opgesteld door het accountantskantoor 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 uitvoering van het beleidsplan 2021-2025.

Ook in 2022 heeft het coronavirus invloed gehad op de wijze waarop de verschillende activiteiten van SCCM zijn ingevuld. Een belangrijk onderdeel in de activiteiten van SCCM betreft de organisatie van de ISO 14001- en ISO 45001-auditordagen die jaarlijks in januari en februari worden georganiseerd. Net als in 2021 zijn deze online georganiseerd.

De gevolgen van de corona-epidemie voor de activiteiten van SCCM in 2022 kunnen als volgt worden samengevat:

- Het aantal certificaten lijkt niet beïnvloed door de corona-epidemie. Zowel het aantal ISO 14001- als ISO 45001-certificaten is in 2022 gestegen. Audits van certificatie-instellingen zijn in de loop van 2022 weer voor een belangrijk deel op locatie uitgevoerd.
- Alle geplande vergaderingen met CCvD's en CI's hebben online plaatsgevonden. Het bestuur heeft in december 2022 voor het eerst weer op locatie vergaderd.
- De door SCCM georganiseerde webinars konden sinds het begin van de corona-epidemie op extra belangstelling rekenen. In 2022 is het gelukt om de grote belangstelling voor de webinars vast te houden.
- In de loop van 2022 werd het weer mogelijk om presentaties te geven op bijeenkomsten in het kader van voorlichting over ISO 14001, ISO 45001 en ISO 50001.

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 2022 is SCCM voor de tweede maal door een onafhankelijke auditor getoetst aan het voldoen aan deze norm, dit is met een positief resultaat afgesloten.

In het beleidsplan 2021-2025 is een aantal beleidslijnen uitgezet, deze geven richting aan de activiteiten in 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 CO<sub>2</sub>-emissies en circulaire economie 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.

In 2022 is (wederom) veel aandacht besteed aan de overgang naar de Omgevingswet. De inhoud van mijn.sccm (het besloten deel van de website met informatie over wet- en regelgeving) moet in verband met de overgang naar de Omgevingswet opnieuw worden opgebouwd. In 2022 is de inhoud van de milieuwet- en regelgeving voor een belangrijk deel vernieuwd. Door webinars, discussies

tijdens de auditordagen en informatiebladen zijn auditors, gecertificeerde organisaties en hun adviseurs op de hoogte gebracht van de ontwikkelingen en hulpmiddelen aangeboden om zich voor te bereiden.

Het leveren van betrouwbare milieu-informatie is een eis uit de ISO 14001-norm. In 2022 is een tweede versie van het informatieblad over de kwaliteit van milieu-informatie gepubliceerd. Hierin wordt informatie gegeven over de maatregelen die een organisatie kan nemen om de kwaliteit van de informatie te borgen. De kwaliteit van de milieu-informatie wordt extra relevant met de komst van de Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). Een groot aantal organisaties krijgen direct of indirect met deze CSRD te maken. De CSRD verplicht organisaties om een duurzaamheidsverslag op te stellen waarvan de inhoud door een externe verificateur moet worden goedgekeurd.

### **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);
- toezichhouders 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.

In 2022 zijn er twee certificatie-instellingen die een overeenkomst zijn aangegaan voor het gebruik van het ISO 45001-certificatieschema. Een daarvan is in procedure voor het verkrijgen van een accreditatie. Het aantal geregistreerde ISO 45001-certificaten is mede daardoor gestegen.

In 2022 is extra aandacht besteed aan het onderwerp psychosociale arbeidsomstandigheden (PSA). In 2021 is daarvoor de ISO 45003-norm geïntroduceerd. Een van de PSA-gerelateerde risico's betreft ongewenste omgangsvormen in de werkomgeving. Dit betrof een actueel onderwerp en was een gelegenheid om de toegevoegde waarde van ISO 45001 over het voetlicht te brengen.

### **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.

Ook in 2022 heeft het toegankelijk maken van de beschikbare informatie en hulpmiddelen veel aandacht gekregen. Door middel van nieuwsbrieven wordt de informatie regelmatig onder de aandacht gebracht. Verschillende webinars zijn aangeboden met een mix van onderwerpen die relevant zijn voor veel gecertificeerde organisaties.

Via mijn.sccm wordt aan auditors van aangesloten certificatie-instellingen en 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. In 2022 is gestart met het vernieuwen van de inhoud van mijn.sccm in verband met de overgang naar de Omgevingswet. Door middel van branchedocumenten wordt de van toepassing zijnde milieu wet- en regelgeving toegankelijk gemaakt.

### 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.

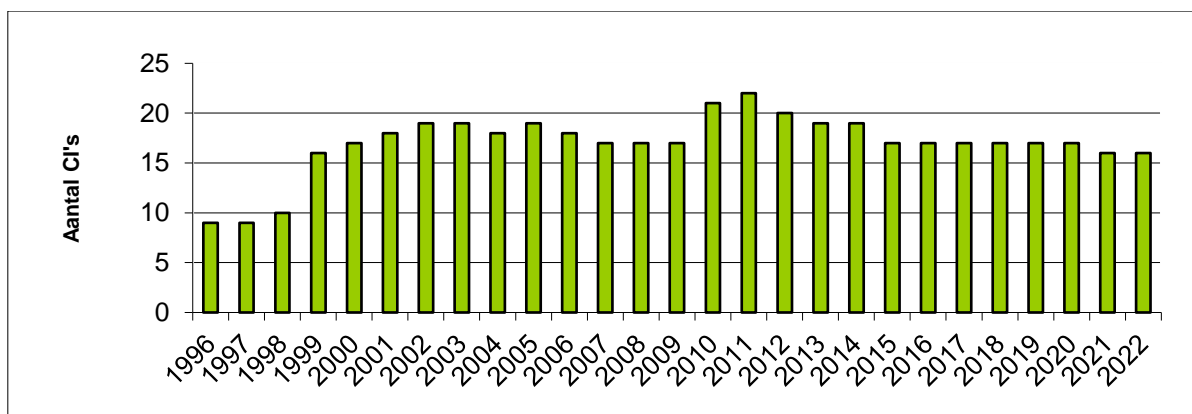
#### Certificatie-instellingen aangesloten voor ISO 14001

In 2022 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen (CI's) voor ISO 14001 ongewijzigd gebleven (16 aangesloten CI's). Deze CI's zijn erkend door de Raad voor Accreditatie (RvA) en hebben een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema van SCCM. Er zijn geen certificatie-instellingen in procedure bij de RvA voor een nieuwe accreditatie.

Er zijn twee certificatie-instellingen die naast de RvA-accreditatie het ISO 14001-certificatieschema van SCCM aanbieden 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 (1996-2022)



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.

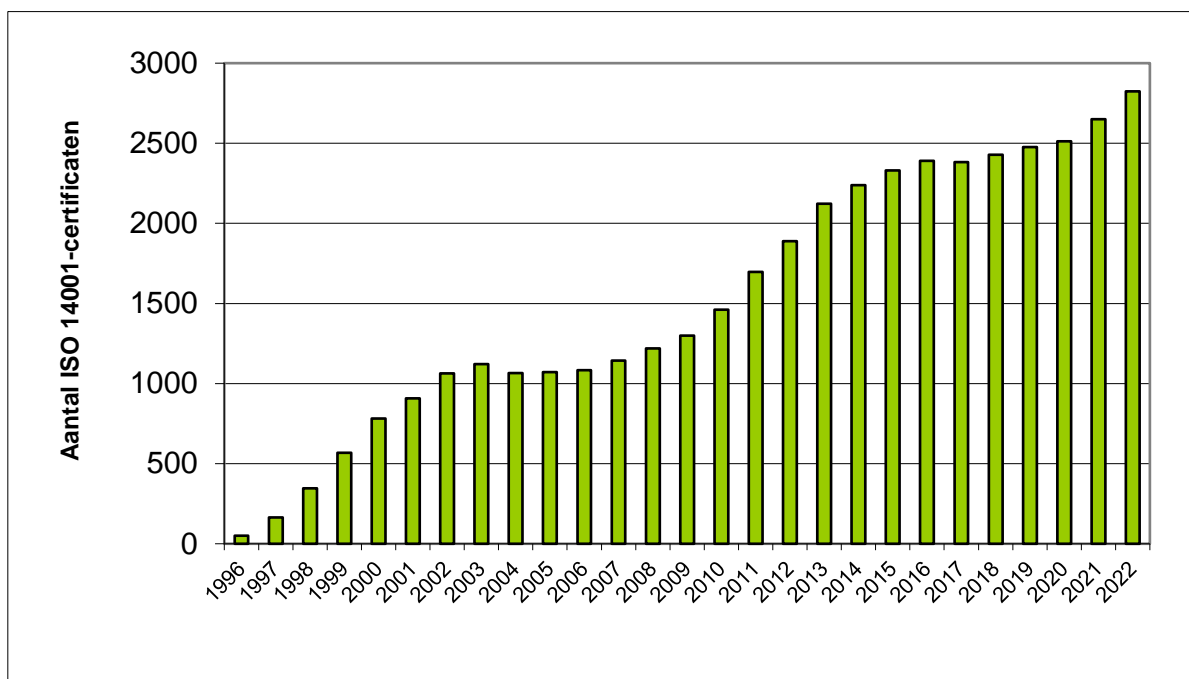
In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van de certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema.

#### ISO 14001-gecertificeerde organisaties in Nederland

Eind 2022 stonden in totaal 2.888 organisaties bij SCCM geregistreerd met een ISO 14001-certificaat (waarvan 2.824 in Nederland). Eind 2021 waren dit 2.706 organisaties (waarvan 2.650 in Nederland). In figuur 2 is de ontwikkeling van het aantal organisaties met een ISO 14001-gecertificeerd milieumanagementsysteem in Nederland weergegeven.

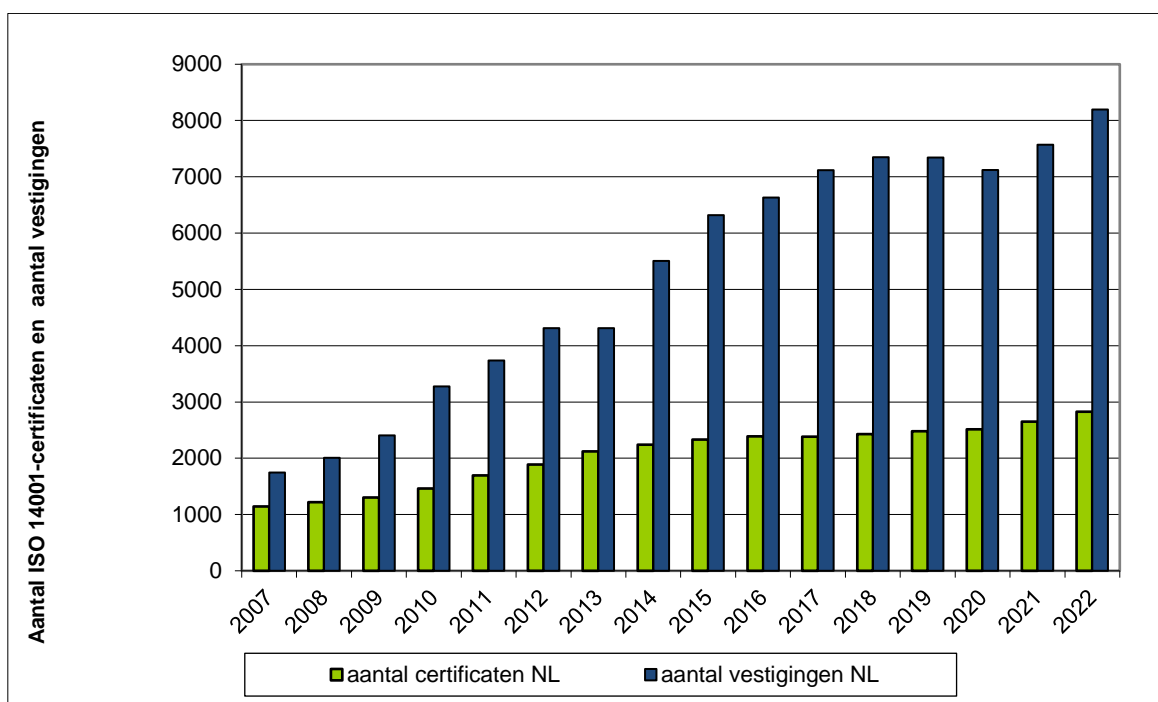
Op de internetsite van SCCM staan alle organisaties die ISO 14001-gecertificeerd zijn door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling. Selecties van de gecertificeerde bedrijven kunnen worden gemaakt naar bijvoorbeeld bedrijfstak.

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.

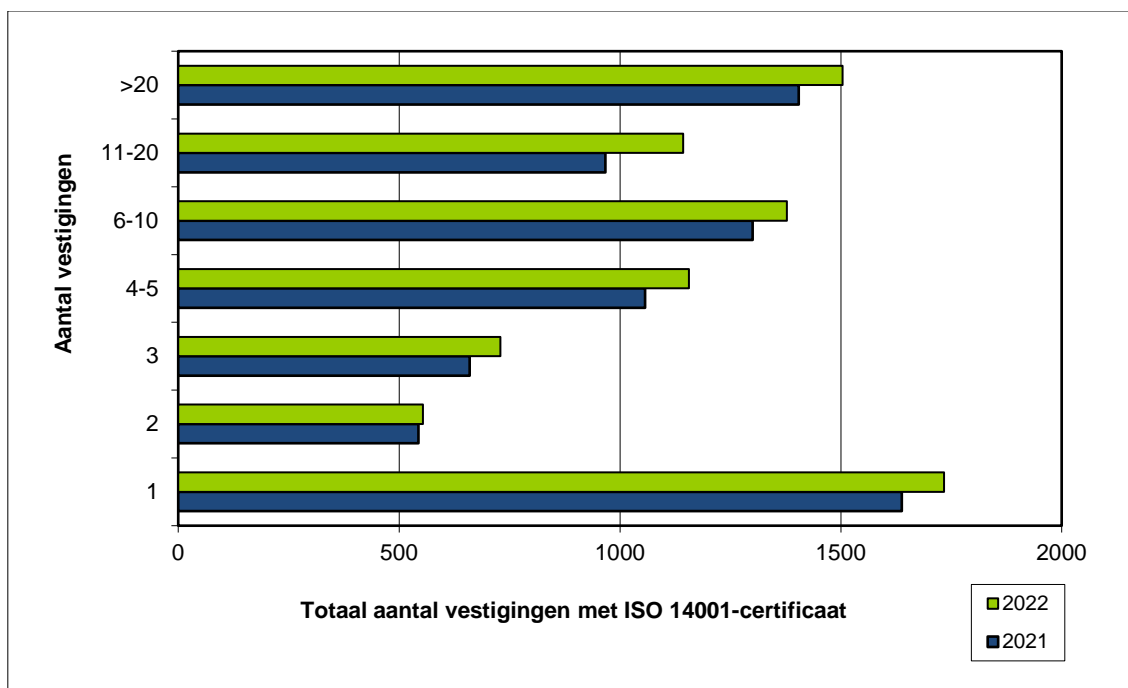
Figuur 3: Aantal certificaten en aantal vestigingen van organisaties in Nederland met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december



In de periode 2007 - 2015 is er een gestage groei te zien van zowel het aantal ISO 14001-certificaten als het aantal vestigingen dat onder deze certificaten valt. In de periode 2015-2018 valt op dat het aantal vestigingen sterker groeit dan het aantal certificaten. Organisaties kiezen vanaf dat moment steeds vaker voor om verschillende vestigingen van een organisatie onder één certificaat onder te brengen. Na een stabilisatie in 2019 is het aantal vestigingen in 2020 gedaald. In zowel 2021 en 2022 is het totaal aantal vestigingen weer aanzienlijk gestegen. Omdat er enkele organisaties zijn met grote 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.

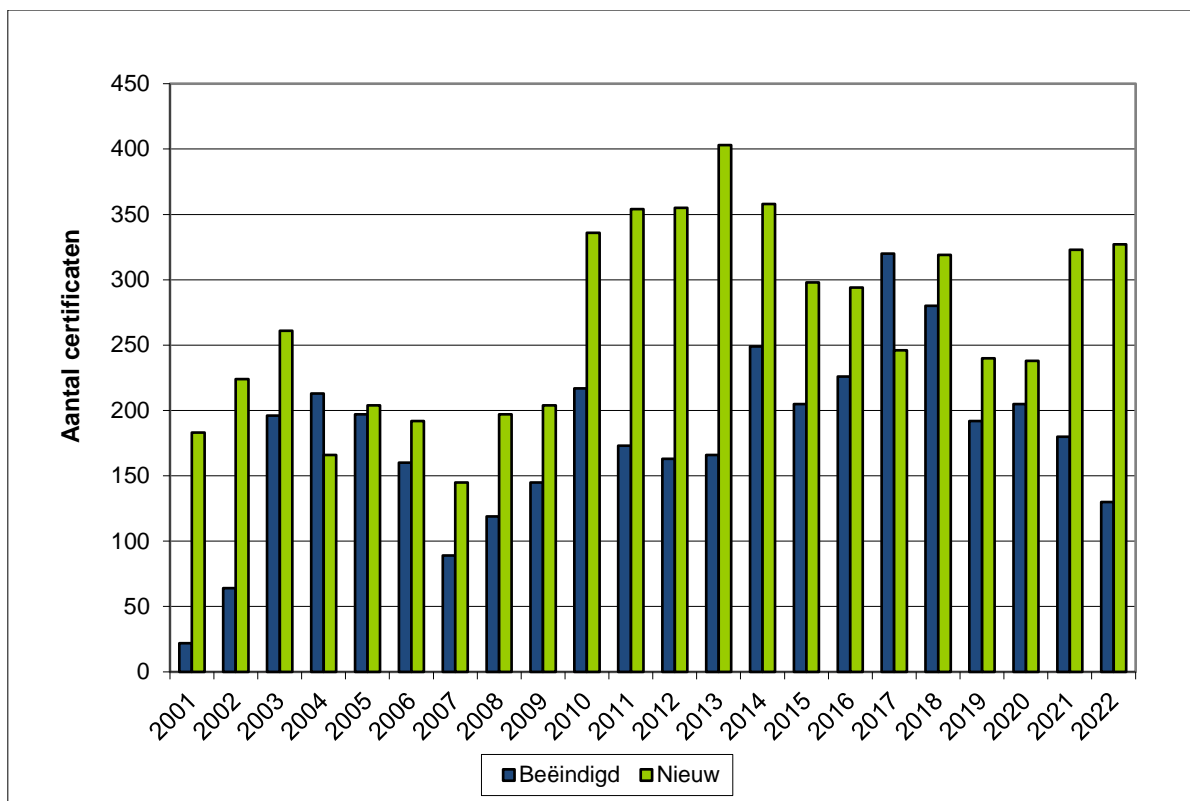
In figuur 4 is te zien dat de meeste certificaten betrekking hebben op één afzonderlijke vestiging of bedrijfs onderdeel.

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



Eind 2022 waren er in Nederland totaal 1.090 organisaties met meer dan één vestiging op een certificaat (1.012 eind 2021). Daarvan hadden er 520 twee of drie vestigingen (was 492), 451 met vier tot tien vestigingen (was 415) en 38 organisaties met meer dan twintig vestigingen op een ISO 14001-certificaat (was 35). De organisatie met de meeste vestigingen op één certificaat heeft er in totaal 122 (was 122). In totaal zijn er 8.198 organisaties, bedrijfsonderdelen of vestigingen met een ISO 14001-certificaat in Nederland (7.571 eind 2021).

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 2001 - 2022 is toegevoegd aan de SCCM-database en het aantal certificaten dat in deze periode is verwijderd uit de SCCM-database. In 2018, 2019, 2020, 2021 en 2022 is het aantal nieuw toegevoegde certificaten weer hoger dan het aantal verwijderde certificaten. De afwijkende situatie in 2017 (meer beëindigd dan nieuw) houdt 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).

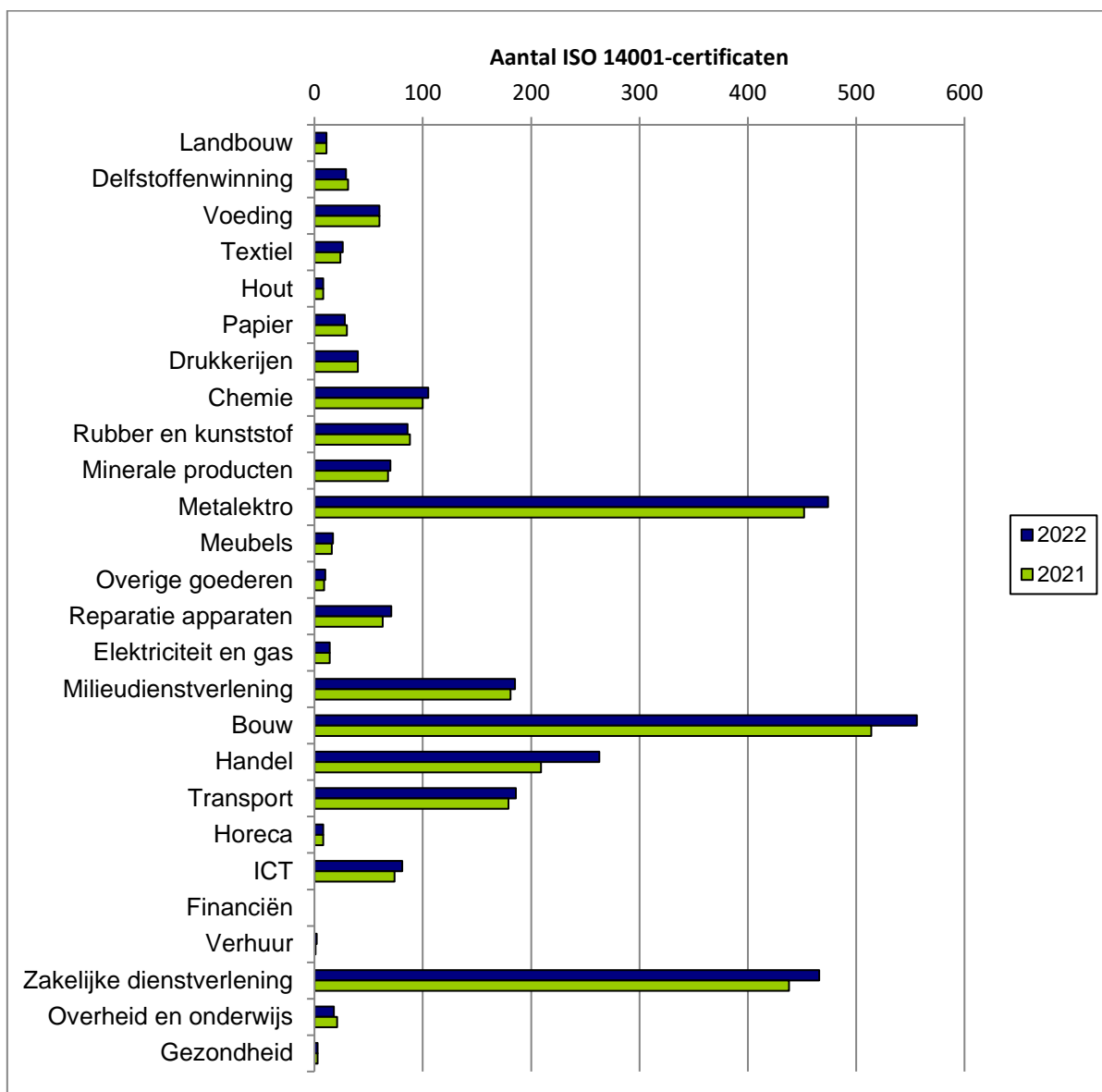
	Ingetrokken	Tijdelijk geschorst
2022	28	6
2021	23	3
2020	46	4
2019	28	3
2018	23	5
2017	23	4
2016	32	24*
2015	26	3
2014	22	6
2013	17	1
2012	22	4

\* 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 2021 en 31 december 2022



Tot 2019 waren de meeste ISO 14001-certificaten te vinden in de metalektro-sector. Sinds 2020 zijn de meeste certificaten te vinden in de bouw. In 2022 heeft de toename van het aantal certificaten bij bouwbedrijven zich doorgezet. Er zijn 561 certificaten in de bouw en 483 in de metalektro.

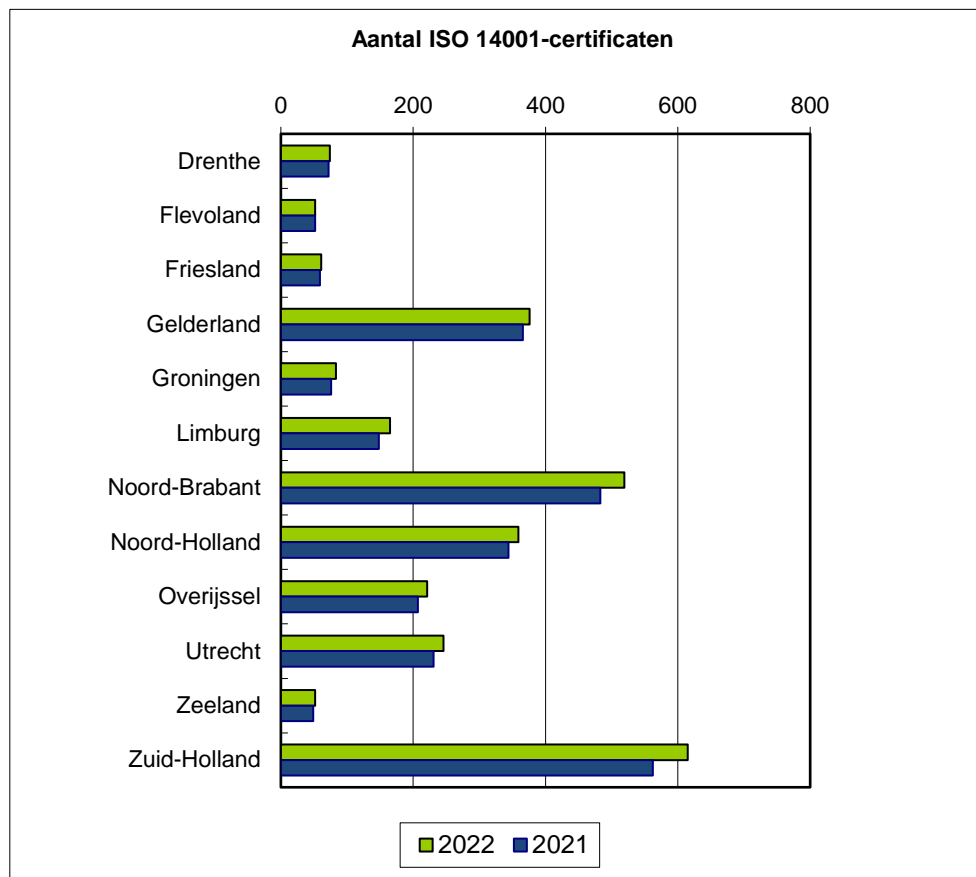
In 2022 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de sectoren:

- Groot- en detailhandel en garagebedrijven (+63)
- Bouwnijverheid (+61)
- Zakelijke dienstverlening (+57)
- Metalektro (+38)
- Transport (+26)

De bovenstaande cijfers betreffen de nieuwe certificaten. In figuur 6 is het aantal geregistreerde certificaten per sector te zien aan het eind van 2021 en 2022.

In de figuur 7 is te zien dat de meeste gecertificeerde organisaties zijn gevestigd in de provincies Zuid-Holland, Noord-Brabant, Gelderland en Noord-Holland. Dit zijn ook de provincies waar het aantal gecertificeerde organisaties in 2021 het sterkst is gestegen.

Figuur 7: Aantal ISO 14001-certificaten per provincie in 2021 en 2022



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	26	35%
BRZO-plichtige bedrijven	410	33%
Bovenste 100 bedrijven uit <a href="#">transparantiebenchmark</a> 2021 MVO-beleid Ministerie van Economische Zaken en Klimaat	100	24%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	54	72%
Leden VNCI (Chemie)	159	33%
Leden VHCP (Handel Chemie)	24	25%
Leden VNPI (Petrochemie)	12	25%
Leden VNP (Papier en karton)	17	65%

\* 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.

De in tabel 2 opgenomen categorieën organisaties bevatten over het algemeen grotere organisaties en/of organisaties met een behoorlijke impact op het milieu. Naarmate organisaties kleiner worden en de milieu-impact beperkter, neemt het aandeel ISO 14001-gecertificeerde organisaties af. Het aantal ISO 14001-gecertificeerde overheidsorganisaties blijft laag (21 en was 23).

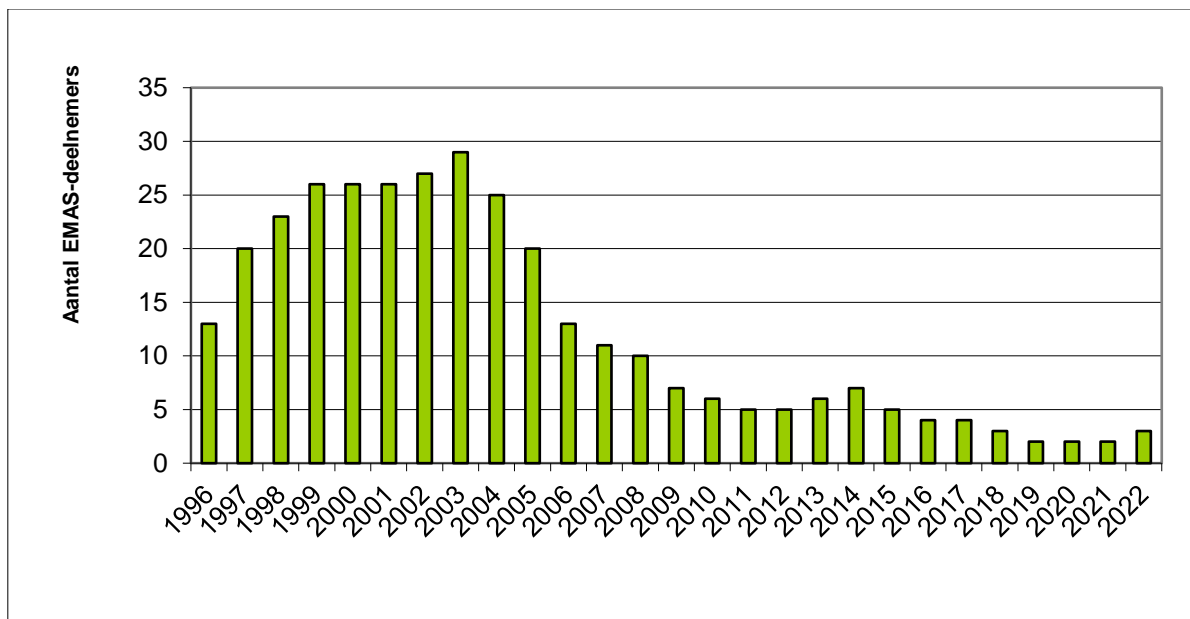
### Aantal EMAS-geregistreerde organisaties

In 2022 is voor het eerst in een groot aantal jaren een nieuwe EMAS-deelnemer geregistreerd in Nederland, het betreft Europol in Den Haag.

Daarnaast waren er eind 2022 in Nederland twee vestigingen EMAS-geregistreerd van organisaties waarvan de moederorganisatie in een andere EU-lidstaat EMAS is geregistreerd (dit is gelijk aan het aantal eind 2021). 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 lijkt gestegen, eind 2022 stonden er 4.123 organisaties geregistreerd (4.036 eind 2021). Er waren 169 nieuwe EMAS-registraties (was 202 in 2021). Een belangrijke doelstelling van de in 2010 herziene EMAS-verordening was de toename van het aantal registraties. Dit lukt voorsnog niet. Het aantal registraties is lager dan in 2010 terwijl tegelijkertijd het aantal ISO 14001-certificaten in Europa stijgt. Ook zijn er nauwelijks EMAS-registraties van buiten de EU. Duitsland heeft de meeste EMAS-geregistreerde organisaties (1.212 was 1.225), daarna volgen Italië (1.059 was 1.023), Spanje (1.021 was 989) en Oostenrijk (274 was 269). Twaalf lidstaten hebben tien of minder registraties en negen tussen de 11 en 50 registraties. In 2017 heeft de Europese Commissie de laatste evaluatie van de EMAS-verordening afgerond. De uitkomst daarvan was niet onverdeeld positief. De meerderheid van de lidstaten (met uitzondering van Nederland en Denemarken) wilden de verordening continueren. De Commissie heeft hiermee ingestemd onder de voorwaarden dat de lidstaten zich extra inspanssen om EMAS te stimuleren. Nederland heeft aangegeven zich hier niet aan te committeren.

### Certificaat CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001

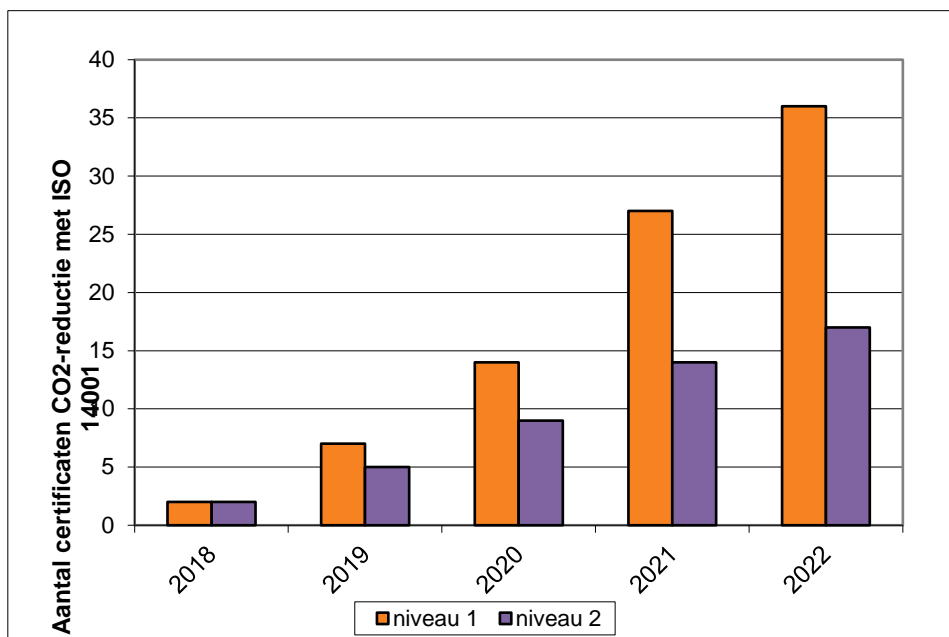
In 2017 heeft SCCM het certificatieschema CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001 geïntroduceerd. Hiermee krijgen organisaties die op basis van de Energie Efficiency Directive (EED) verplicht zijn een zogenaamde energieaudit uit te voeren de mogelijkheid het milieumanagement-systeem op basis 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 het ISO 14001-certificatieschema gebruiken hebben er eind 2022 12 een overeenkomst voor het gebruik van het certificatieschema CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001.

Organisaties die het certificaat CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001 willen behalen dienen een geldig ISO 14001-certificaat te hebben.

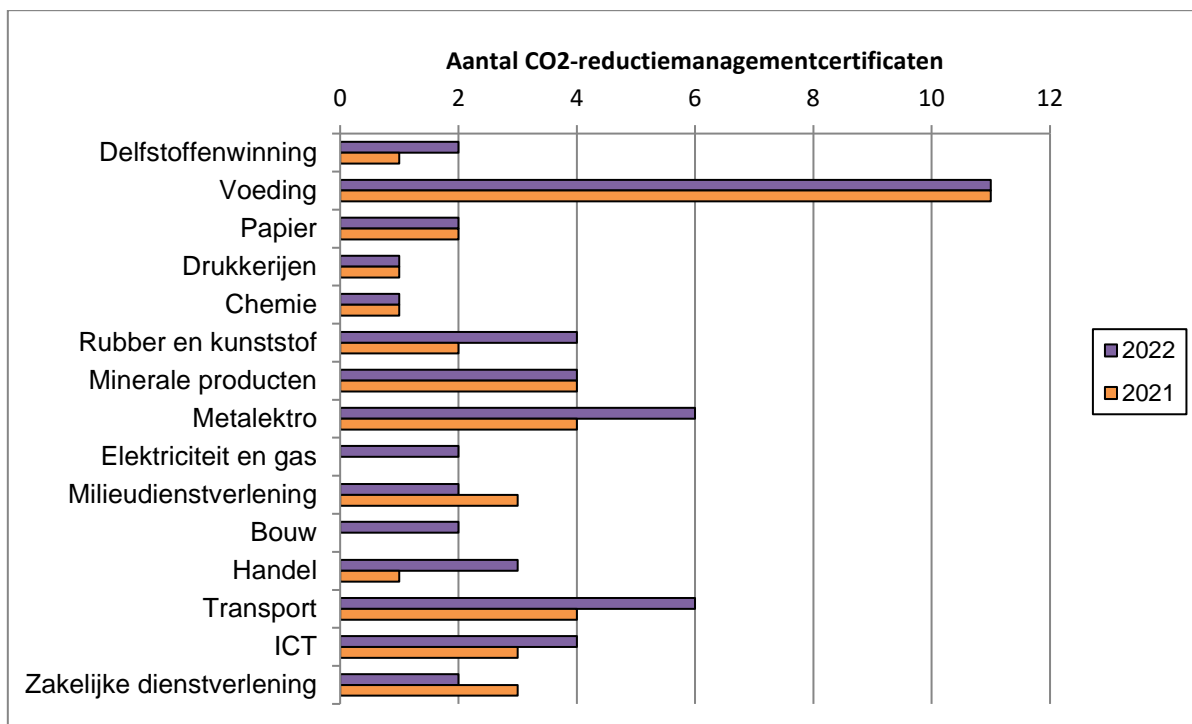
Eind 2022 zijn er 53 organisaties met een certificaat CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001, eind 2021 waren dit er 41. Daarvan hadden er eind 2022 36 niveau 1 en 17 niveau 2. Dit was eind 2021 respectievelijk 27 en 14. Met niveau 1 wordt voldaan aan de eisen die het EED stelt aan een energieaudit. Bij niveau 2 wordt aanvullend op niveau 1 het energieverbruik ook omgerekend naar CO<sub>2</sub>-emissies.

Figuur 9: Ontwikkeling van het aantal certificaten CO<sub>2</sub>-reductiemanagement in Nederland op 31 december



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

Figuur 10: Aantal certificaten CO<sub>2</sub>-reductiemanagement in Nederland 31 december 2022 naar sector



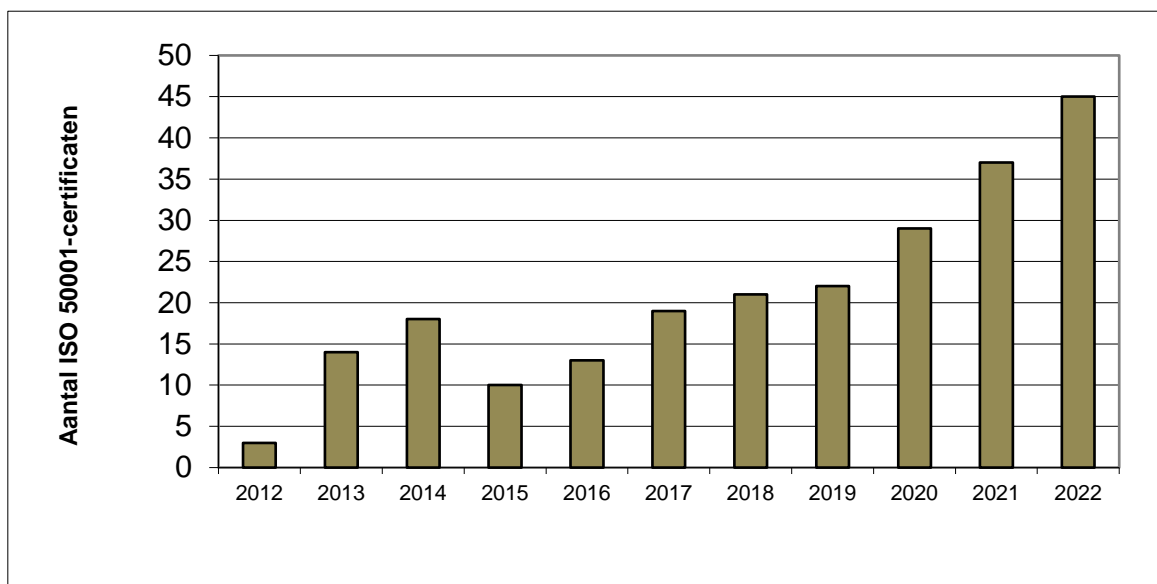
### Certificatie van energiemanagementsystemen op basis van ISO 50001

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 2022 5 een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 50001-schema. Dit aantal is in 2022 niet gewijzigd.

In figuur 11 is de ontwikkeling van het aantal bij SCCM geregistreerde ISO 50001-certificaten in de periode 2015-2022 te zien. De ontwikkeling van het aantal certificaten hangt samen met de mogelijkheid om het ISO 5001-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 CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001 te introduceren. Hiermee kan ook aan de genoemde verplichting worden voldaan.

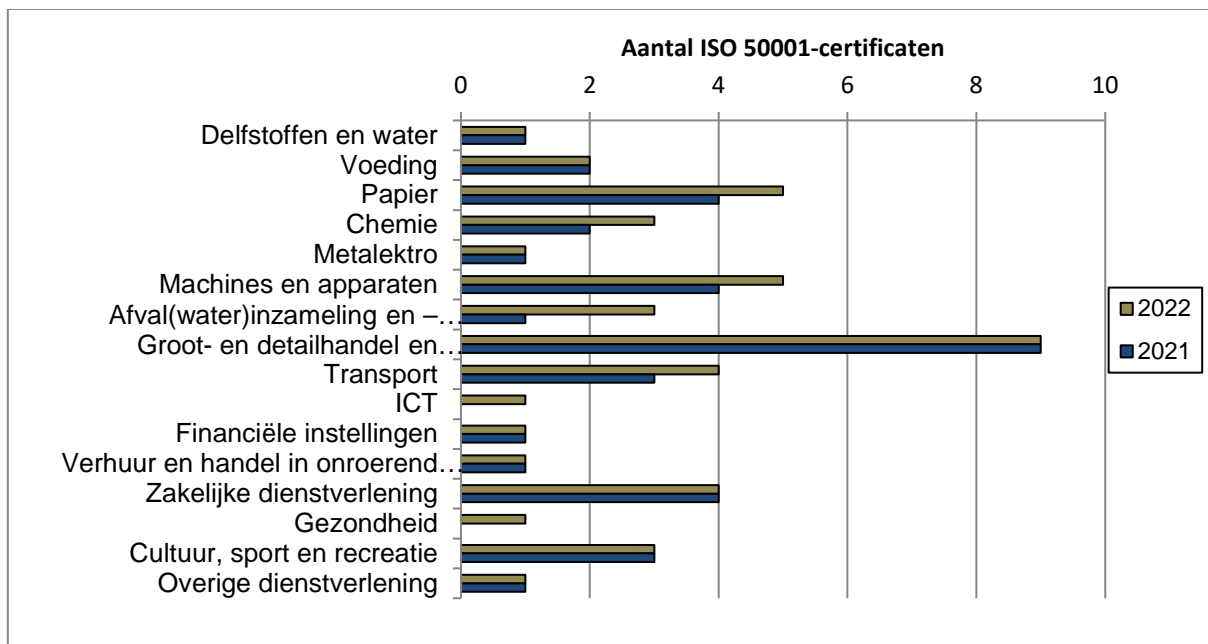
Eind 2022 waren er in totaal 45 geregistreerde ISO 50001-certificaten (was 37 in 2021), onder deze certificaten vallen in totaal 780 vestigingen. Het aantal certificaten is ook in 2022 procentueel gezien sterk gestegen. Het aantal vestigingen dat onder deze certificaten valt is relatief hoog omdat een 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 2022 negen 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 2021 met twee toegenomen. Twee certificatie-instellingen bieden ISO 45001-certificatie aan op basis van een buitenlandse accreditatie. Van deze negen certificatie-instellingen is er één certificatie-instelling in procedure voor accreditatie bij de RvA.

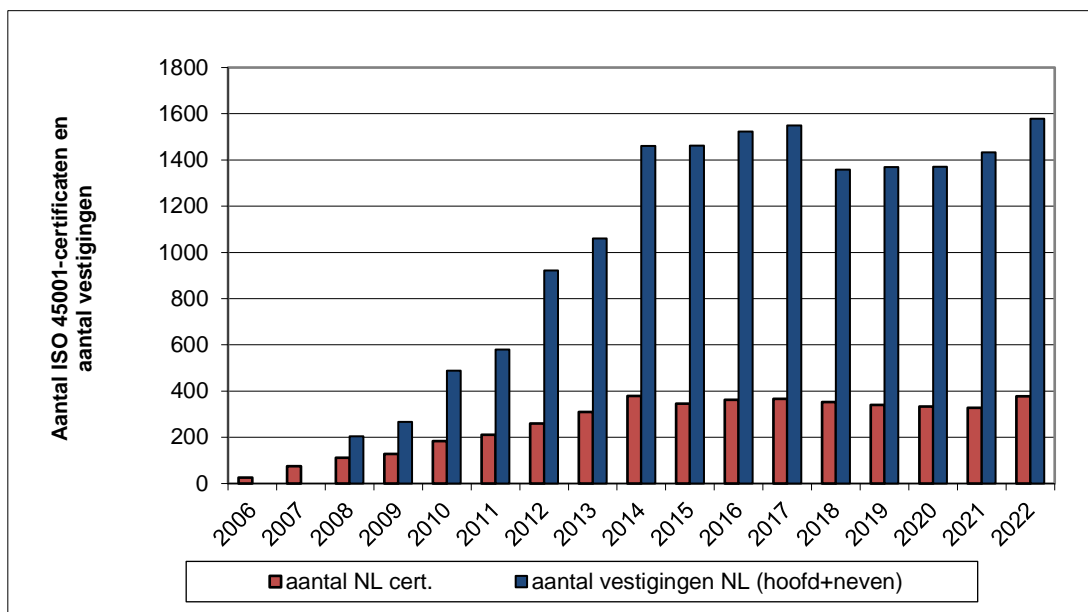
#### Aantal ISO 45001-gecertificeerde organisaties

In 2022 is het aantal door SCCM geregistreerde ISO 45001-certificaten gestegen ten opzichte van eind 2021. Het waren er 404 (was 347 eind 2021), daarvan waren er 377 in Nederland (was 327 eind 2021).

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

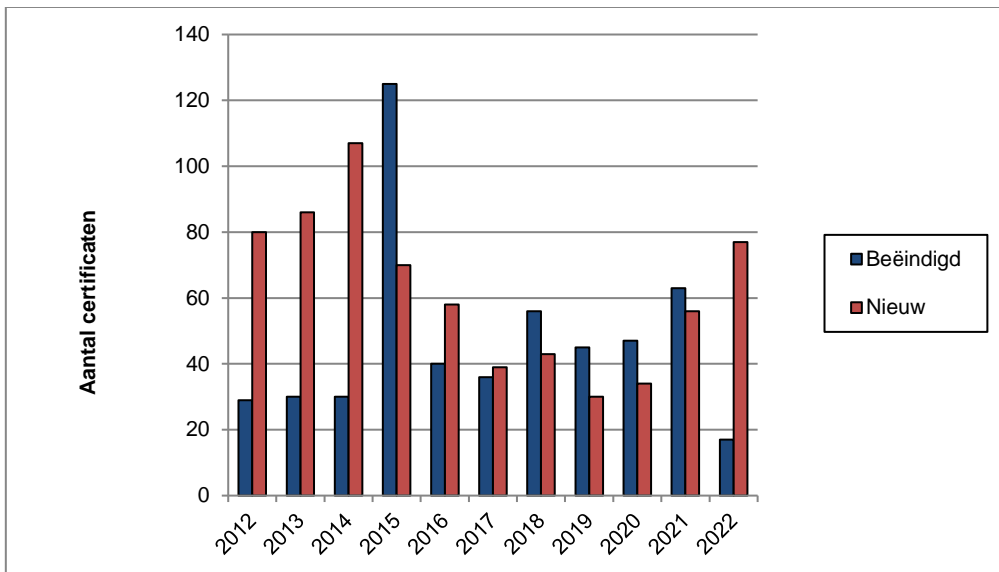


Onder een certificaat kunnen meerdere vestigingen van de betreffende organisatie vallen. Deze staan op het certificaat van de hoofdvestiging vermeld. In figuur 13 is te zien dat onder de ISO 45001-certificaten een groot aantal vestigingen vallen. Het aantal vestigingen dat onder deze certificaten valt is net als het aantal certificaten gestegen (1.578 eind 2022 en 1.433 eind 2021).

In 2022 zijn 77 (was 56) nieuwe ISO 45001-certificaten geregistreerd (zie figuur 14). In 2015 zijn er relatief veel beëindigde certificaten. Dit houdt steeds verband met het besluit van een aantal certificatie-instellingen om de RvA-accreditatie voor OHSAS 18001/ISO 45001 te beëindigen. De certificaten werden daarna verstrekt op basis van een buitenlandse accreditatie en niet meer opgenomen in de database van SCCM. In 2022 is een deel daarvan weer teruggekomen.

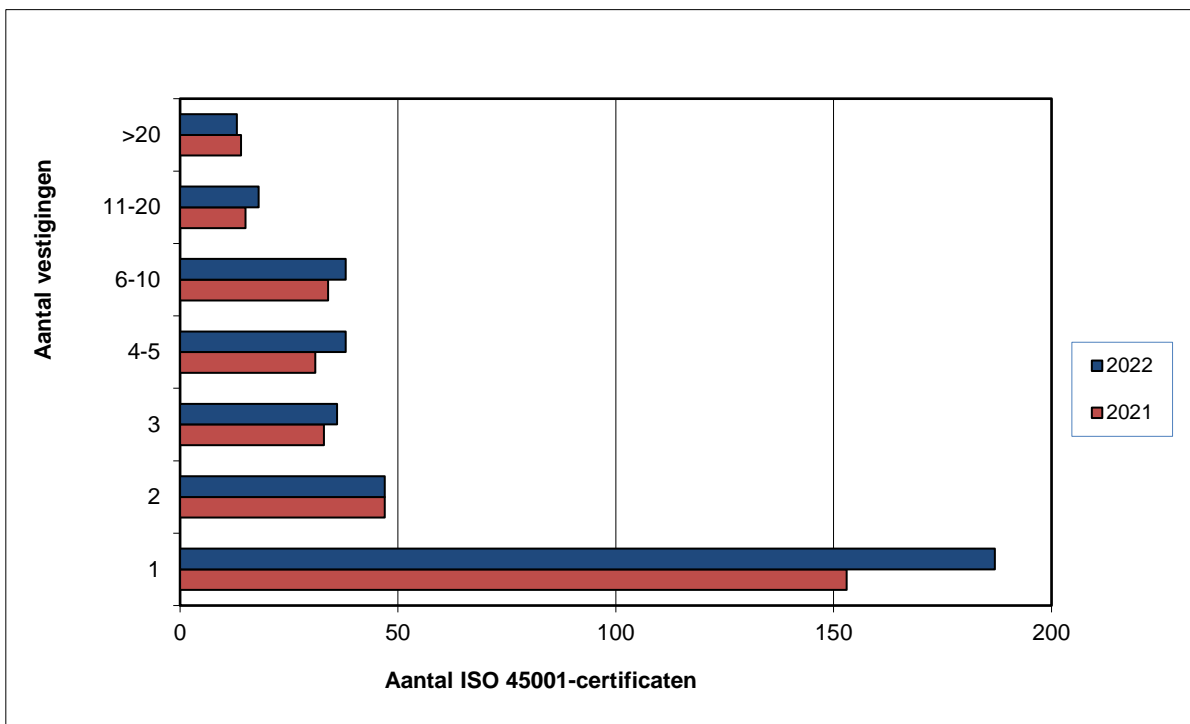
In 2022 is bij 9 organisaties het ISO 45001-certificaat ingetrokken (was 5 in 2021). Er is in 2022 1 tijdelijke schorsing van certificaten geweest.

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



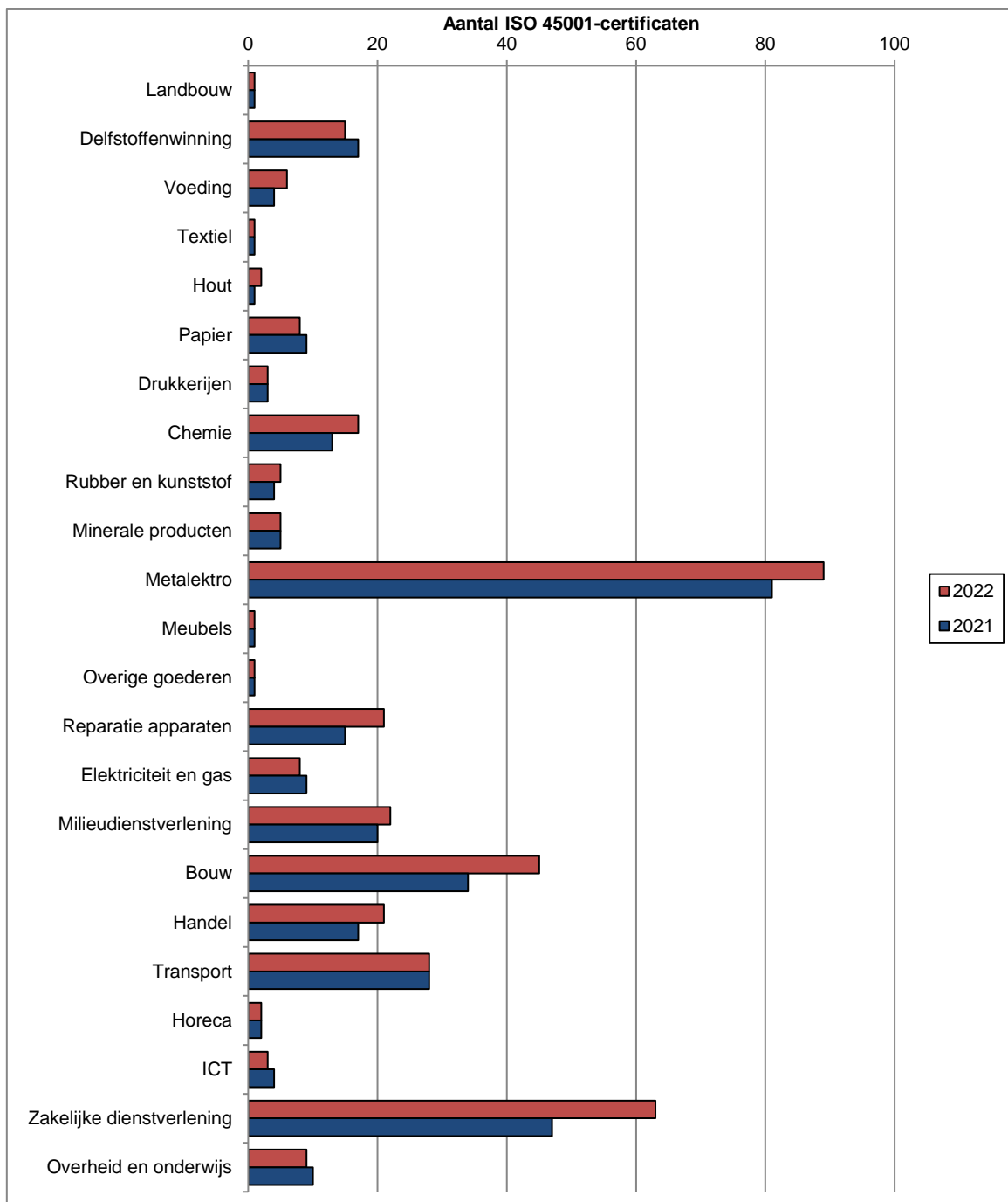
In figuur 15 is te zien dat de meeste certificaten (187) betrekking hebben op één vestiging. Er zijn dertien certificaten met meer dan 20 vestigingen. Op het certificaat met de meeste vestigingen staan 85 vestigingen. In 2022 is de grootste toename te zien van organisaties met één vestiging.

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 metaalektro (90).

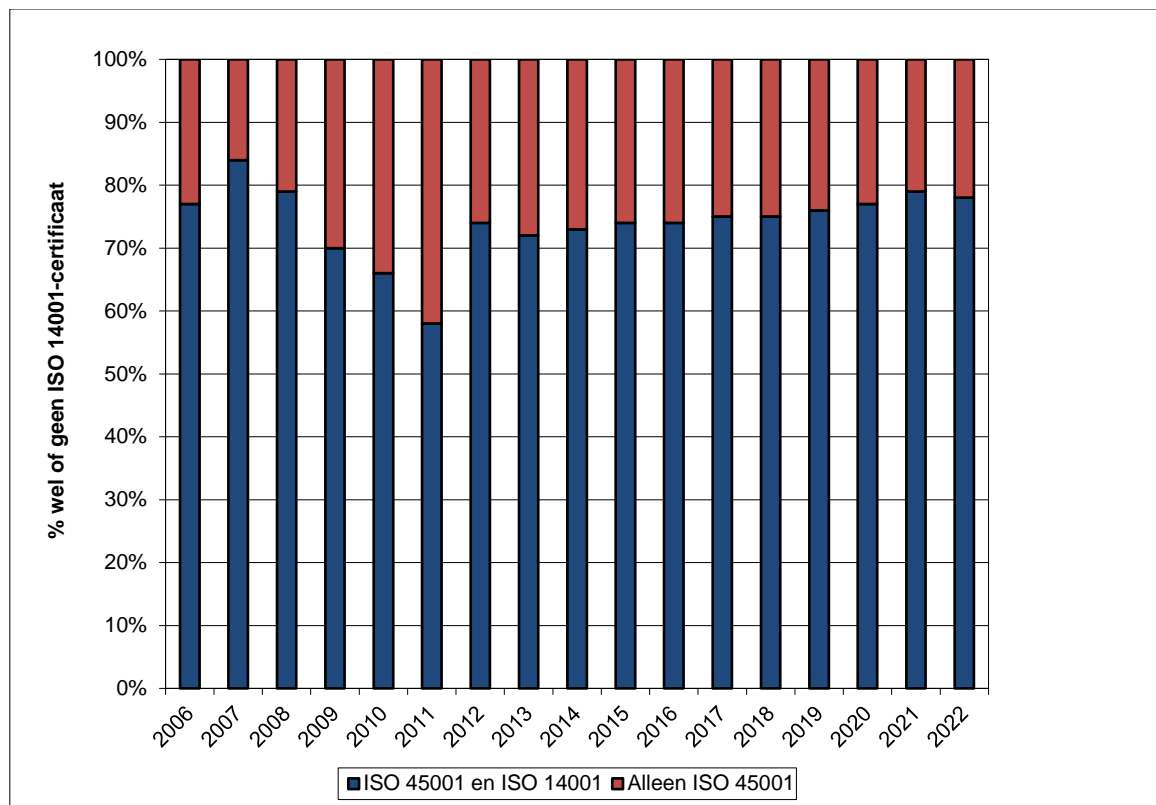
In 2022 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de volgende sectoren:

- zakelijke dienstverlening (+18)
- metaalektro (+14)
- bouw (+13)

De bovenstaande cijfers betreffen de nieuwe certificaten. In figuur 16 is per sector het aantal certificaten te zien in 2021 en 2022.

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	26	23%
Bovenste 100 bedrijven uit <a href="#">transparantiebenchmark 2021</a> MVO-beleid Ministerie van Economische Zaken en Klimaat	100	7%
BRZO-plichtige bedrijven	410	7%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	54	19%
Leden VNCI (Chemie)	159	9%
Leden VHCP (Handel Chemie)	24	0%
Leden VNPI (Petrochemie)	12	0%
Leden VNP (Papier en karton)	17	24%

\* 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 2022 zijn er door derden (niet zijnde certificaathouders) geen klachten over een verstrekt certificaat ingediend. In 2022 zijn er bij SCCM ook geen vragen gesteld over certificaten die bij SCCM staan geregistreerd.

## 4 Organisatie en activiteiten in 2022

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 viermaal vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- het jaarverslag en de jaarrekening over 2021;
- de ontwikkeling van inkomsten en uitgaven in 2022;
- de begroting voor 2023;
- de samenstelling van het bestuur;
- de uitvoering van het beleidsplan voor de periode 2021-2025;
- de uitvoering van het toezicht op toepassing van certificatieschema's die niet onder accreditatie worden uitgevoerd;
- de Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) en de wijze waarop SCCM daarop kan anticiperen;
- de samenstelling van de CCvD's.

#### *Centraal College van Deskundigen Milieu (CCvD Milieu) en overleg certificatie-instellingen*

Er is in 2022 tweemaal een overleg geweest van CCvD Milieu en de aangesloten certificatie-instellingen. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- de ervaringen met het in september 2015 gepubliceerde certificatieschema ISO 14001:2015;
- de wijze waarop samenvattingen wet- en regelgeving voor mijn.sccm kunnen worden aangepast aan de Omgevingswet;
- de eisen aan gecertificeerde bedrijven met betrekking tot de implementatie van de Omgevingswet in het managementsysteem.
- de inhoud van diverse informatiebladen (waaronder de aanpassing van het register wet- en regelgeving aan de Omgevingswet; kwaliteit van milieu-informatie en circulaire economie);
- de verplichtingen ten aanzien van milieumanagementsystemen in de EU-Richtlijn Industriële Emissies;
- ontwikkelingen CSRD en relatie met ISO 14001 en mogelijke acties van SCCM;
- de invulling van het toezicht van SCCM op de schema's CO<sub>2</sub>-reductiemanagement en ISO 50001;
- het verslag en de discussiepunten uit de auditordagen 2022 en het programma van de auditordagen 2023.

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 2022 tweemaal een overleg geweest van 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 verschillende informatiebladen;
- de handelwijze van gecertificeerde bedrijven met betrekking tot het melden van ernstige incidenten bij de certificatie-instelling;
- voorlichtingsactiviteiten om de bekendheid van ISO 45001 te verhogen;
- de ontwikkelingen rond de CSRD en de relatie met ISO 45001;
- de resultaten van de ISO 45001-auditordagen 2021 en het programma in 2022;

- samenvattingen van G&VW-wet- en regelgeving op mijn.sccm en verwerking van informatie uit Basis Inspectie Modules.

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**

De certificatieschema's voor ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 en CO<sub>2</sub>-reductie-management met ISO 14001 zijn in 2022 ongewijzigd gebleven.

### **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 certificatie-schema'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 zijn twee certificatie-instellingen welke de schema's toepassen op basis van een buitenlandse accreditatie-instelling, soms ook naast de RvA-accreditatie.

In 2022 zijn er geen wijzigingen in schema's geweest die aan de RvA moesten worden voorgelegd.

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

De certificatieschema's voor ISO 50001 en CO<sub>2</sub>-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 welke toezicht houdt op de toepassing van de schema's ligt de verantwoordelijkheid hiervoor bij SCCM. In 2022 is de wijze waarop dit toezicht door SCCM wordt ingevuld uitgewerkt. Ten behoeve van dit toezicht worden periodiek door SCCM audits bij de betreffende CI's uitgevoerd. In 2022 hebben bij twee certificatie-instellingen audits plaatsgevonden. De audits richten zich op specifieke aspecten van de schema's. Het voldoen aan de organisatorische eisen uit de ISO 17021-norm vallen onder de ISO 14001-accreditatie.

### **Vereniging van Schemabeheerders (VvS)**

In 2018 is de Vereniging van Schemabeheerders (VvS) opgericht, SCCM is hier samen met 16 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 ontwikkeld in 2018. In 2020 is SCCM voor de eerste keer door een externe beoordelaar getoetst op het voldoen aan deze norm, de tweede beoordeling heeft in 2022 plaatsgevonden. Daarbij zijn geen afwijkingen naar voren gekomen, er zijn wel twee voorstellen tot verbetering gedaan. Deze voorstellen zijn opgevolgd.

SCCM vertegenwoordigt de Vereniging van Schemabeheerders in het Strategisch Adviesforum en het Onpartijdigheidsoverleg van de RvA.

### **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 vraag of en wanneer een revisie van de norm moet worden gestart en welke onderwerpen relevant zijn voor de toekomst van ISO 14001. De NEN-normcommissie voor G&VW-managementsystemen heeft in 2022 een aantal keren vergaderd over het vervolg op de in 2021 gepubliceerde ISO 45003-norm over psychosociale arbeidsomstandigheden en de rol van de normcommissie bij de norm voor de Safety Culture Ladder.

### **Auditordagen ISO 14001 – Energietransitie en Implementatie Omgevingswet**

In januari 2022 hebben de ISO 14001-auditordagen voor de tweeëntwintigste maal plaatsgevonden. In verband met de corona-epidemie zijn deze wederom online georganiseerd. Het is een dagprogramma dat in 2022 op vijf dagen is aangeboden. In totaal hebben 162 milieuauditors van de aangesloten certificatie-instellingen deelgenomen.

Twee onderwerpen hebben centraal gestaan, de energietransitie en de implementatie van de Omgevingswet. Tijdens de auditordagen in 2021 is ook uitgebreid ingegaan op de Omgevingswet. Toen is vooral aandacht besteed aan de opbouw van de wet en de wijze waarop de eisen waaraan bedrijven moeten voldoen terug te vinden zijn. In 2022 is aandacht besteed aan de digitale ontsluiting van de wet, de implementatie van de Omgevingswet door ISO 14001-gecertificeerde bedrijven en de wijze waarop hier tijdens audits mee om moet worden gegaan. Daarnaast is ingegaan op de gevolgen van de energietransitie en de consequenties hiervan voor het milieumanagementsysteem.

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. Cases van de afgelopen jaren kunnen door middel van een database op internet worden geselecteerd en gedownload.

### **Auditordagen ISO 45001 – RI&E / Psychosociale Arbeidsomstandigheden (PSA)**

Voor het veertiende jaar op rij zijn de ISO 45001-auditordagen georganiseerd. Het is een dagprogramma dat in 2022 tweemaal is gehouden. Er hebben in totaal 62 auditors deelgenomen. Alleen auditors werkzaam voor de aangesloten certificatie-instellingen kunnen deelnemen. In de ochtend is ingegaan op de wettelijke verplichtingen ten aanzien van de RI&E, de wijze waarop daar in de praktijk invulling aan wordt gegeven en de veranderingen ten aanzien van de toetsing van de RI&E door gecertificeerde kerndeskundigen.

Door middel van een toets is de kennis van auditors op het terrein van wet- regelgeving op het terrein van gezond en veilig werken getoetst. 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. De cases kunnen door middel van een database op internet worden geselecteerd en gelezen.

### **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 25 informatiebladen (inclusief twee stappenplannen) beschikbaar. In 2022 twee geactualiseerde versies van bestaande informatiebladen gepubliceerd. Het betreft het informatieblad over de kwaliteit van milieu-informatie en het informatieblad over circulaire economie



met ISO 14001. Naar aanleiding van de onderwerpen besproken tijdens de ISO 45001-auditordagen zijn nieuwe versies van de informatiebladen over psychosociale arbeidsomstandigheden en de gevarenidentificatie en risico-evaluatie bij gezond en veilig werken voorbereid.

### **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 2022 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. Verder zijn de nieuwe versies van de informatiebladen door middel van een webinar geïntroduceerd.

### **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.

In 2022 is gestart met het opstellen en publiceren van nieuwe samenvattingen voor de milieuwet- en regelgeving. Wanneer de Omgevingswet van kracht wordt sluiten de bestaande samenvattingen niet meer aan op de nieuwe wetgeving. Er is voor gekozen om de milieuwet- en regelgeving toegankelijk te maken door te kiezen voor combinatie van samenvattingen per branche en samenvattingen van een aantal onderwerpen die brancheoverstijgend zijn. In 2022 is voor een 10-tal branches een samenvatting uitgewerkt die is gebaseerd op de Omgevingswet. In 2022 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 gestegen van 1.870 eind 2021 naar 2.205 eind 2022.

Binnen de gebruikers kunnen de volgende groepen worden onderscheiden: auditors werkzaam voor aangesloten certificatie-instellingen (circa 320), KAM-managers van gecertificeerde bedrijven (circa 1.830) en een aantal overheidsfunctionarissen.

Er is 7.600 keer ingelogd in 2022 (5.700 in 2021), de sterke stijging houdt verband met de nieuwe samenvattingen die zijn afgestemd op de Omgevingswet. In totaal zijn ruim 11.350 documenten gedownload (circa 8.300 in 2021). Het meest gedownload zijn de overzichten van wijzigingen in wet- en regelgeving. In 2022 zijn nieuwe en geactualiseerde documenten verspreid over de tijd gepubliceerd zodat gebruikers ook regelmatig worden geattendeerd op de kennis die via mijn.sccm beschikbaar is.

### **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 2022 worden onderstaand weergegeven.

- De website van SCCM staat in de voorlichting centraal. Deze werd in 2022 elke maand door gemiddeld circa 3.850 unieke bezoekers bezocht, dit is vergelijkbaar met het bezoek in 2021. In totaal is de website in 2022 circa 62.000 keer bezocht, dit is ongeveer gelijk met het aantal in 2021. De website inclusief de database met gecertificeerde organisaties wordt minimaal eenmaal per week bijgewerkt.

- Eind 2022 bestond het bestand uit ruim 3.600 adressen. Deze hebben in 2022 vijfmaal een digitale nieuwsbrief ontvangen. Analyse wijst uit dat de nieuwsbrieven ook goed worden gelezen.
- In totaal zijn er in 2022 ruim 6.000 documenten gedownload van de SCCM-website. Dit ligt lager dan in 2021.
- De databases met ISO 14001- en ISO 45001-certificaten is een frequent bezochte pagina op de SCCM-website: circa 26.800 zoekopdrachten zijn gegeven (was 26.400 in 2021).
- 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 2022 is afgesloten met een positief resultaat, in de begroting was ervan uitgegaan dat de uitgaven hoger zouden zijn dan de inkomsten. Dit in verband met extra kosten voor het opstellen van nieuwe samenvattingen van wet- en regelgeving die zijn afgestemd op de Omgevingswet. Dat het resultaat toch positief was hield verband met een combinatie van iets 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 de 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 CO<sub>2</sub>-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 2022 € 100,00 per certificaat per jaar. Ter stimulering van ISO 50001-certificatie is in 2022 de jaarlijkse vergoeding niet in rekening gebracht ingeval de gecertificeerde organisatie al een ISO 14001- en/of ISO 45001-certificaat heeft.

### **Samenstelling organen SCCM**

De samenstelling van het bestuur van SCCM is in 2022 gewijzigd:

- De heer P. van Enckevort heeft de plaats van de Nederlandse Vereniging van Certificatie-instellingen in het bestuur ingenomen, de heer A. Kerbusch is teruggetreden.
- De heer N. Knaap (werkzaam bij RWS) is teruggetreden, mevrouw M. Runia, ook werkzaam bij RWS, is aangetreden.

In het CCvD voor milieu- en energiemanagementsystemen zijn de heer G. Turkenburg en mevrouw A. Pols teruggetreden.

Bij het CCvD voor managementsystemen voor gezond en veilig werken is in 2022 de heer M. Vermeij aangetreden als vertegenwoordiger van de Beroepsvereniging A&O.

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 2023

Uit de beschrijving van de stand van zaken in hoofdstuk 3 blijkt dat er voor alle certificatieschema's een stijging is te zien in het aantal geregistreerde certificaten. Voor zover dit kan worden overzien is de invloed van de corona-epidemie op de belangstelling om managementsystemen te implementeren en te laten certificeren niet of nauwelijks aanwezig. Voor de verschillende certificatieschema's van SCCM wordt de verwachting voor 2023 toegelicht.

### ISO 14001

Het aantal ISO 14001-certificaten is in 2022 na een aantal jaren van stabilisatie rond 2.500 certificaten voor het tweede jaar op rij weer toegenomen. De verwachting is dat de toename van het aantal certificaten zich in 2023 voortzet:

- ISO 14001 biedt de basis voor het implementeren van maatregelen in het kader van thema's als reductie van CO<sub>2</sub>-emissies; realiseren van circulariteit in de bedrijfsvoering; terugdringen van gebruik van chemische stoffen. Deze thema's staan ook in 2023 hoog op de agenda en vormen een stimulans voor de invoering en certificatie van een managementsysteem op basis van ISO 14001.
- Organisaties worden ook gestimuleerd tot het implementeren en certificeren van een milieumanagementsysteem op basis van vragen van afnemers en financiers.

### ISO 50001

Het aantal ISO 50001-certificaten neemt al een aantal jaren licht toe. Het absolute aantal is echter beperkt. Het aantal vestigingen dat onder de certificaten valt is daarentegen relatief hoog. De verwachting is dat de belangstelling voor ISO 50001 blijft toenemen:

- Door de beperkte beschikbaarheid en de sterk gestegen kosten voor energie en daarnaast de sterke stijging van CO<sub>2</sub>-emissierechten is er voor organisaties alle aanleiding om het energieverbruik terug te dringen. De implementatie van een energiemanagementsysteem op basis van ISO 50001 helpt bij het systematisch terugdringen en beheersen van het verbruik.
- In 2023 is er een nieuwe ronde voor het indienen van een energie-audit rapportage van de EED. Een ISO 50001-certificaat kan worden gebruikt om aan deze verplichting te voldoen.
- De externe druk op organisaties neemt toe om aantoonbaar acties in gang te zetten die bijdragen aan de reductie van CO<sub>2</sub>-emissies. Deze druk bestaat enerzijds uit wet- en regelgeving en anderzijds uit vragen van afnemers en financiers.

### CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001

Het certificatieschema CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001 is in 2018 door RVO geaccepteerd als invulling van de verplichting uit de EED om een energieaudit uit te voeren. Het certificaat voorziet in een behoefte en het aantal neemt certificaten neemt geleidelijk toe. De verwachting is dat dit zich in 2023 voortzet. De argumenten genoemd bij de ontwikkeling van ISO 50001 zijn ook hier van toepassing.

### 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:

- Certificaten van certificatie-instellingen die ISO 45001-certificatie onder buitenlandse accreditatie aanbieden die op basis van het certificatieschema van SCCM worden 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.
- Organisaties die de toegevoegde waarde van een G&VW managementsysteem zien om invulling te geven aan de verantwoordelijkheid om de medewerkers een gezonde en veilige werkomgeving te bieden. Met behulp 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. In de voorlichting van SCCM zal dit ook worden uitgedragen.

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 2021-2025.

Op basis van de in het beleidsplan geschetste ontwikkelingen wil SCCM in de periode 2021-2025 het volgende bereiken:

- versterken van de relevantie van ISO 14001;
- vergroten van de bekendheid en het draagvlak voor ISO 45001;
- versterken van SCCM als platform.

In 2022 worden de volgende projecten uitgevoerd in het kader van het beleidsplan.

#### Versterking van de relevantie van ISO 14001

- In zowel 2021 als 2022 is doormiddel van een informatieblad en webinar het onderwerp circulaire economie onder de aandacht gebracht. Dit onderwerp sluit aan op het uitgangspunt uit de ISO 14001-norm om het 'levenscyclusperspectief' als basis van het milieubeleid te nemen. Gezien de EU-doelstellingen op dit terrein en nieuwe wet- en regelgeving die hierop aansluit zal ook in 2023 aandacht worden besteed aan dit onderwerp. Dit zal worden gedaan door het verder aanvullen van het informatieblad met de laatste ontwikkelingen/instrumenten in combinatie met het presenteren van de aanvullingen tijdens een webinar.
- In 2021 is de eerste versie van het informatieblad over kwaliteit van milieu-informatie gepubliceerd, in 2022 is een tweede versie uitgebracht met aanvullingen op het gebied van informatie over waterverbruik en -emissies. Ook is informatie over relevante wet- en regelgeving (o.a. CSRD) toegevoegd. In 2023 zal dit onderwerp opnieuw aandacht krijgen door het ontwikkelen van een informatieblad over de milieu-informatie die op basis van de CSRD moet worden gegenereerd en de wijze waarop dit kan worden gecombineerd met het managementsysteem op basis van ISO 14001. Tijdens een webinar zal het informatieblad worden gepresenteerd.
- Onderzocht wordt of er draagvlak is bij gecertificeerde organisaties voor het combineren van de verplichte verificatie van het milieudeel van de CSRD met ISO 14001-certificatie.
- De komst van de Omgevingswet betekent dat de samenvattingen van wet- en regelgeving op mijn.sccm moet worden vernieuwd. In 2022 is een groot deel reeds aangepast aan de nieuwe Omgevingswet. In 2023 zullen nog ontbrekende delen worden ingevuld.
- In 2022 is bij een van de Omgevingsdiensten voorlichting aan toezichthouders gegeven over milieu- en energiemanagementsystemen, ISO 14001- en ISO 50001-certificatie en het gebruik van de informatie uit het managementsysteem bij toezicht. Op basis van de opgedane ervaring zal in 2023 een kort programma worden aangeboden aan andere Omgevingsdiensten. Dit zou eventueel ook via of in combinatie met een webinar kunnen.

#### Vergroten bekendheid en draagvlak voor ISO 45001

- In overleg met SSVV en NEN wordt geprobeerd om de aansluiting tussen ISO 45001, VCA en ISO 45001 en de Safety Culture Ladder te verbeteren en het voor zowel bedrijven als opdrachtgevers duidelijk te maken hoe de verschillende certificatieregelingen zich tot elkaar verhouden. In 2023 zal gezamenlijk een onderzoek worden gedaan naar de ervaringen met deze systemen in de praktijk.
- In verschillende uitingen van SCCM (informatiebladen; website; persoonlijke contacten) wordt de aandacht voor gezond en veilig werken binnen de eigen organisatie gekoppeld aan maatschappelijk verantwoord ondernemen en de komst van de CSRD.
- Door het uitbrengen van informatiebladen over Psychosociale Arbeidsbelasting en Risico-Inventarisatie wordt het belang en de toegevoegde waarde van ISO 45001 onder de aandacht gebracht.

- Het verhogen van de bekendheid van ISO 45001 bij zowel beleidsmakers van ministerie SZW als inspecteurs van de Nederlandse Arbeidsinspectie.

#### Versterken van SCCM als platform

- Om het aantal gebruikers van mijn.sccm verder te verhogen zullen de verschillende hulpmiddelen die SCCM biedt onder de aandacht van gecertificeerde organisaties worden gebracht die nog niet zijn geregistreerd. De ondersteuning die SCCM biedt bij de komst van de Omgevingswet en de CSRD-rapportageplicht wordt gebruikt om de toegevoegde waarde duidelijk te maken.
- In 2023 wordt de website vernieuwd om de beschikbare informatie nog beter toegankelijk te maken en de relevantie van managementsystemen om te anticiperen op nieuwe ontwikkelingen en wettelijke eisen nog beter over het voetlicht te brengen.
- Door middel van nieuwsbrieven (circa 5 per jaar) en website worden organisaties die gecertificeerd zijn of willen worden, adviseurs en andere belanghebbenden geïnformeerd over nieuwe ontwikkelingen, deelname aan webinars en publicaties van SCCM.
- Organisatie van circa acht webinars. Deze zullen betrekking hebben op bijvoorbeeld onderdelen van de verschillende managementsysteemnormen; specifieke risico's; ontwikkelingen in wet- en regelgeving.
- Om ervaringen van gecertificeerde organisaties uit te wisselen worden best practices opgesteld.

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 (10 maart 2023)**

### **Bestuur SCCM**

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

Mevrouw M. Runia  
Namens Rijkswaterstaat, werkzaam bij Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid  
*Vicevoorzitter*

De heer P. van Enkevort  
Namens NVCi / TÜV Nederland QA B.V.

De heer R. Bouwman  
Namens Interprovinciaal Overleg, werkzaam bij Veiligheidsregio Rotterdam Rijnmond

De heer A. de Groot  
Namens VNO-NCW, werkzaam bij Philips Healthcare

### **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*

De heer R. Smallenburg  
Waterschap Vallei en Veluwe

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  
Rijkswaterstaat Zuid-Holland

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

De heer M. Kalders  
Ortesa

Mevrouw M. van Dalen  
Lamb Weston/Meijer

De heer R. van Stigt  
Vereniging BMD's / BMD Advies Centraal  
Nederland

De heer T. Bolder  
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland  
(RVO)

De heer R. Riggelink  
Voorbij Funderingstechniek BV

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

De heer F.W. Stuyt  
Directeur SCCM  
*Voorzitter*

De heer M. Vermeij  
Beroepsvereniging A&O

Vacant (waarnemer)  
Ministerie SZW

Mevrouw M. Groenhof  
FrieslandCampina

De heer R. te Beest  
NVVK

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

De heer M. Kalders  
Ortesa

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 10 maart 2023

#### **Aboma Certificering 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/](http://www.bsigroup.com/nl-NL/)  
[www.bsigroup.com/nl-NL/ISO-14001-Milieumanagement/](http://www.bsigroup.com/nl-NL/ISO-14001-Milieumanagement/)

#### **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**

(ISO 14001 / ISO 45001)  
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/](http://www.dekra.nl/nl/home/)

#### **DNV Business Assurance B.V.**

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

#### **EBN Certification**

(ISO 14001)  
Heliotrooping 1100  
3316 KG Dordrecht  
T: 078 - 2003400  
[www.ebncertification.nl](http://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/](http://www.kiwa.com/nl/nl/)

#### **LRQA Nederland B.V.**

(ISO 14001 / ISO 45001 / ISO 50001)  
Postbus 701  
3001 AS Rotterdam  
T: 010 - 2018401  
[www.lrqa.com/nl-nl/](http://www.lrqa.com/nl-nl/)

#### **NCI Certificering**

(ISO 14001 / ISO 45001)  
Postbus 405  
3233 ZJ Oostvoorne  
T: 0181 - 481949  
<https://nci-certificering.nl>

#### **Normec NCK**

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

#### **Normec Certification B.V.**

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

#### **SGS Nederland B.V.**

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



**SKH**

(ISO 14001)

Postbus 159

6700 AD Wageningen

T: 0317 - 453425

[www.skh.nl/nl/](http://www.skh.nl/nl/)

**TÜV Nederland QA B.V.**

(ISO 14001 / ISO 45001 / ISO 50001\*)

Ekkersrijt 4401

5692 DL Son en Breugel

T: 0499 - 339500

[www.tuv.nl/nl/home/](http://www.tuv.nl/nl/home/)

\* zonder accreditatie

**Bijlage 3**  
**Geregistreerde bedrijven in het kader van de EMAS-verordening\***  
**(10 maart 2023)**

- European Union Agency for Law Enforcement Cooperation (Europol) Den Haag
- Europees Octrooibureau\*\* Rijswijk/Den Haag
- Joint Research Centre (JRC) Petten\*\*\* Petten

\* 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.

\*\* De Nederlandse vestiging van het Europees Octrooibureau is in Duitsland EMAS geregistreerd als onderdeel van het in München gevestigde hoofdkantoor.

\*\*\* JRC Petten is EMAS geregistreerd in België als vestiging van de Europese Commissie.