

# Jaarverslag SCCM 2021

**R220203 versie 4 maart 2022**

Vastgesteld door het bestuur op 4 maart 2022

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 2021
- 5 Ontwikkelingen en beleid 2022

### 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 2021 is het zesentwintigste jaarverslag van SCCM. Dit jaarverslag geeft inzicht in de belangrijkste ontwikkelingen in 2021 en de plannen voor 2022.

Naast dit door het bestuur opgestelde jaarverslag is er een jaarrekening over 2021. 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.

Het coronavirus heeft in 2020 en 2021 veel invloed gehad op het leven en werken. 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. In 2020 konden deze nog op locatie worden georganiseerd. In 2021 was dit niet mogelijk en zijn deze voor het eerst online aangeboden.

De belangrijkste gevolgen voor SCCM kunnen als volgt worden samengevat:

- Het aantal certificaten lijkt niet beïnvloed door de corona-epidemie. Het aantal ISO 14001-certificaten is in 2021 gestegen, het aantal ISO 45001-certificaten is licht gedaald. De daling had andere oorzaken. Audits van certificatie-instellingen zijn voor een belangrijk deel online uitgevoerd.
- De overgangstermijn van OHSAS 18001 naar ISO 45001 was in 2020 in verband met corona-epidemie verlengd. Deze is op 30 september 2021 verstreken.
- Alle geplande vergaderingen met CCvD's, CI's en bestuur hebben online plaatsgevonden.
- De door SCCM georganiseerde webinars konden door de corona-epidemie in 2020 op extra belangstelling rekenen. In 2021 was er weer veel belangstelling voor de door SCCM aangeboden webinars.
- Bijeenkomsten in het kader van voorlichting over ISO 14001 en ISO 45001 die in 2020 waren uitgesteld tot 2021 zijn wederom niet doorgegaan.

Eind 2018 is de Vereniging van Schemabeheerders (VvS) opgericht. SCCM is een van de medeoprichters van deze vereniging. Voorwaarde voor het lidmaatschap is dat een schemabeheerder zich binnen 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 2020 heeft de eerste beoordeling plaatsgevonden. In 2021 is een eigen beoordeling uitgevoerd. Dit is de voorbereiding op volgende externe beoordeling in 2022.

Begin 2021 heeft het bestuur het beleidsplan 2021-2025 vastgesteld, hiermee is een nieuwe beleidsperiode van start gegaan. Onderstaand een toelichting van 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 toezichhouders 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 2021 is veel aandacht besteed aan de overgang naar de Omgevingswet. Door webinars, 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 2021 is een eerste versie van een informatieblad over de kwaliteit van milieu-informatie uitgebracht. Hierin wordt informatie gegeven over de wijze waarop dit in de praktijk kan worden ingevuld. De bedoeling is om dit onderwerp de komende jaren terug te laten komen.

### **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.

In 2021 is de informatie over ISO 45001 op de website van SCCM opnieuw opgebouwd. Daarbij is onder meer aandacht besteed aan de relatie tussen ISO 45001 en het duurzaamheidsbeleid. Bijvoorbeeld wanneer dat wordt ingevuld volgens de SDG's (Sustainable Development Goals).

In de bouw en daaraan gerelateerde sectoren wordt door opdrachtgevers al een groot aantal jaren certificatie op basis van VCA vereist. Een aantal jaren geleden is voor de bouw ook het SCL-certificaat geïntroduceerd. Voor verschillende bedrijven is dit verplicht. In 2021 zijn verschillende overleggen geweest met de beheerders van de andere certificatieregelingen gekomen met als doel de afstemming van de regelingen te verbeteren.

### **Versterken van SCCM als platform**

Door de uitwisseling van kennis en ervaring kunnen organisaties worden gestimuleerd om de kwaliteit van het gecertificeerde managementsysteem steeds te verbeteren. Uiteindelijk gericht op het continu verbeteren 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 2021 is de toegankelijkheid van de beschikbare informatie en hulpmiddelen verbeterd door deze op basis van actuele thema's te rubriceren. Verschillende webinars zijn aangeboden over een breed spectrum aan actuele onderwerpen.

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 2021 is een groot aantal samenvattingen geactualiseerd. Verder zijn de voorbereidingen getroffen voor de aanpassing van mijn.sccm aan de Omgevingswet.

### 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.

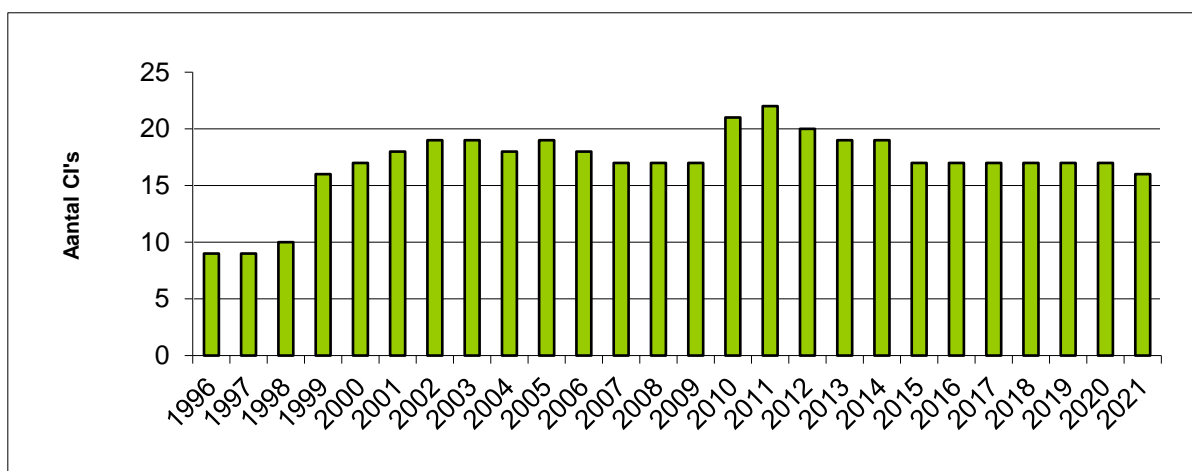
#### Certificatie-instellingen aangesloten voor ISO 14001

In 2021 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen (CI's) voor ISO 14001 met één afgenomen (nu 16 aangesloten CI's). De betreffende CI is overgenomen door een andere CI waarmee SCCM een overeenkomst heeft. 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 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 (1996-2021)



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.

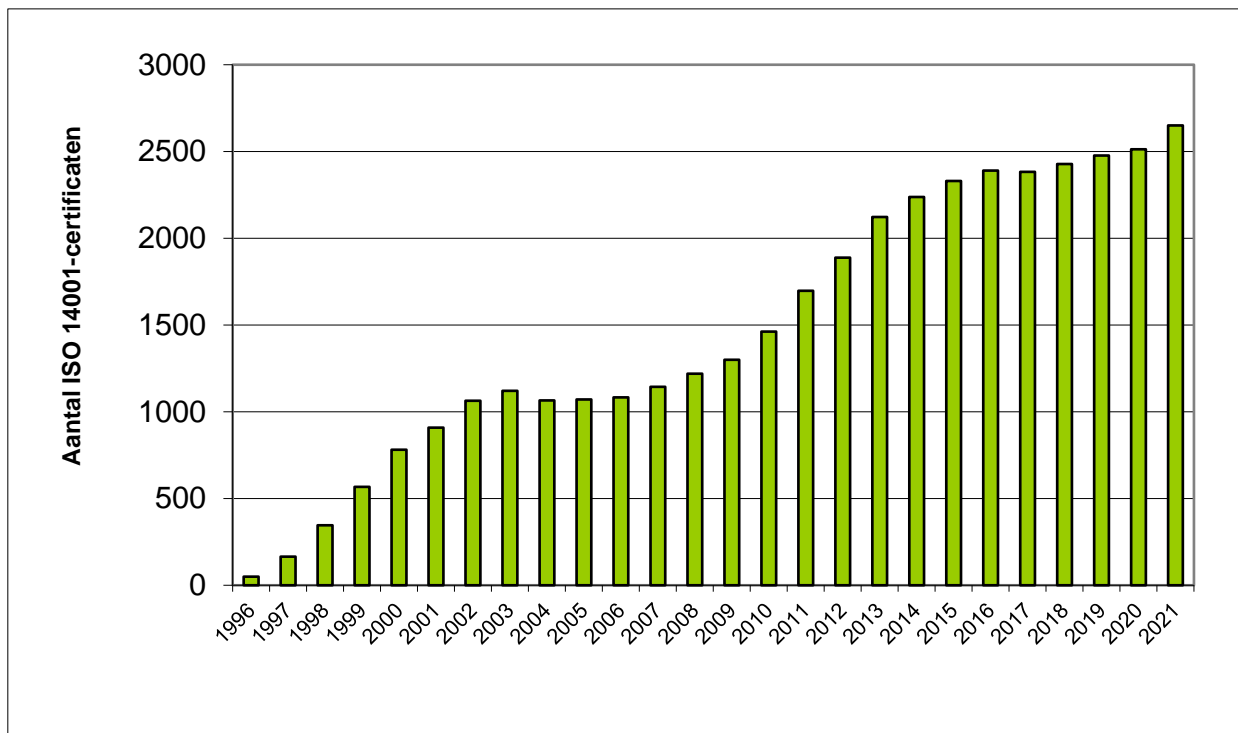
In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van de certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema.

#### ISO 14001-gecertificeerde organisaties in Nederland

Eind 2021 stonden in totaal 2.706 organisaties bij SCCM geregistreerd met een ISO 14001-certificaat (waarvan 2.650 in Nederland). Eind 2020 waren dit 2.569 organisaties (waarvan 2.513 in Nederland). In figuur 2 is de ontwikkeling van het aantal organisaties met een ISO 14001-gecertificeerd milieumanagementsysteem in Nederland weergegeven.

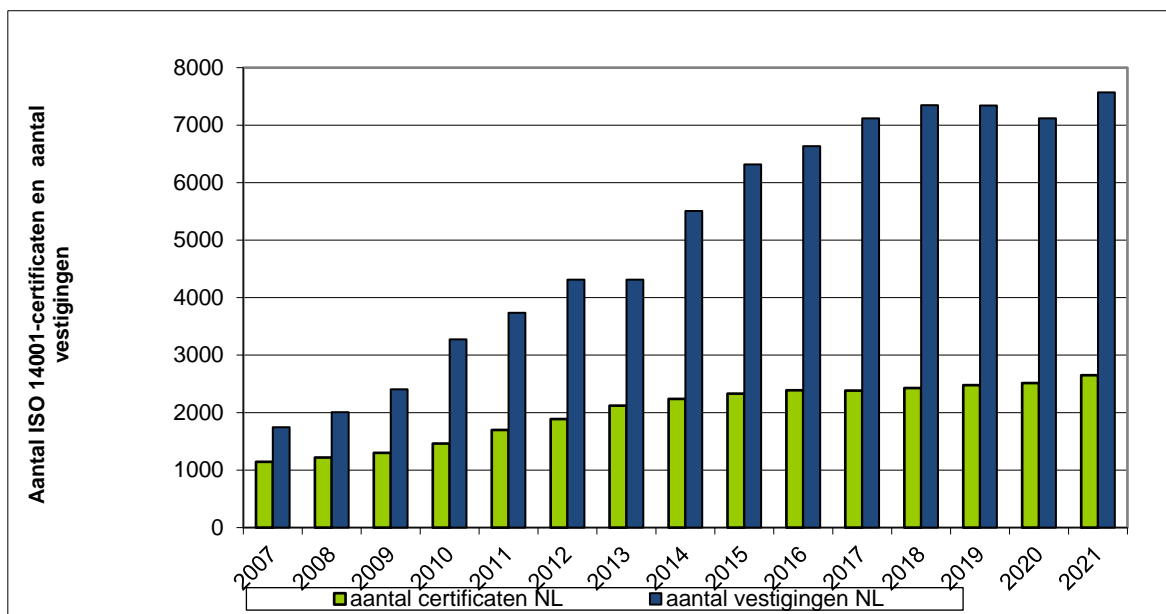
Op de internetsite van SCCM staan alle organisaties die ISO 14001-gecertificeerd zijn door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling. Selecties van de gecertificeerde bedrijven kunnen worden gemaakt naar bijvoorbeeld bedrijfstak.

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.

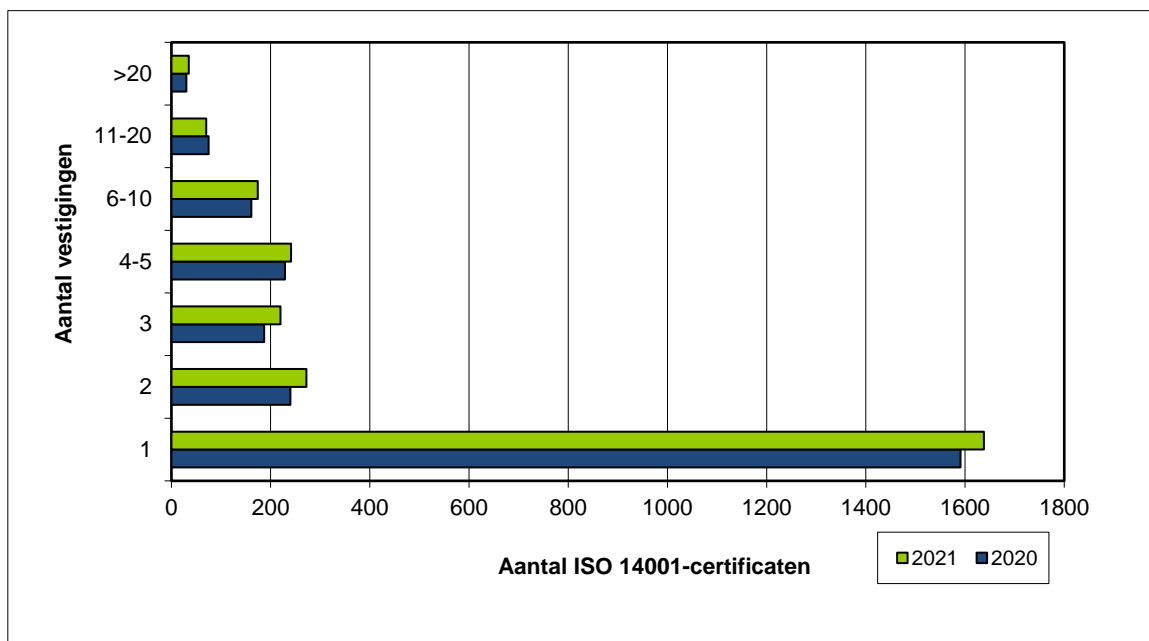
Figuur 3: Aantal certificaten en aantal vestigingen van organisaties in Nederland met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december



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. Het verschil wordt veroorzaakt door één organisatie met 271 vestigingen waarvan de vestigingen niet meer op het certificaat zijn vermeld. In 2021 is het totaal aantal vestigingen weer gestegen.

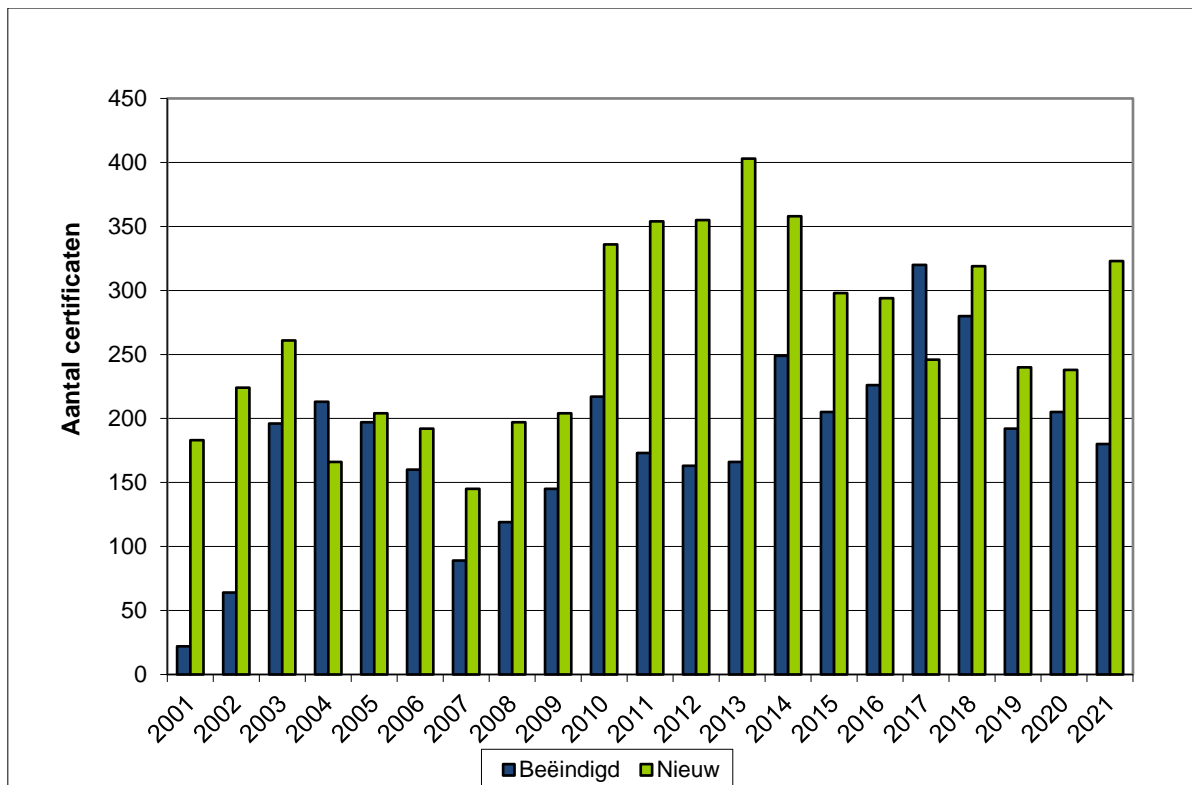
In figuur 4 is te zien dat de meeste certificaten betrekking hebben op één afzonderlijke vestiging of bedrijfsonderdeel.

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



Eind 2021 waren er in Nederland totaal 1.012 organisaties met meer dan één vestiging op een certificaat (922 eind 2020). Daarvan hadden er 492 twee of drie vestigingen (was 427), 415 met vier tot tien vestigingen (was 390) en 35 organisaties met meer dan twintig vestigingen een ISO 14001-certificaat (was 30). De organisatie met de meeste vestigingen op één certificaat heeft er in totaal 122 (was 127). In totaal zijn er 7.571 organisaties, bedrijfsonderdelen of vestigingen met een ISO 14001-certificaat in Nederland (7.120 eind 2020).

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 - 2021 is toegevoegd aan de SCCM-database en het aantal certificaten dat in deze periode is verwijderd uit de SCCM-database. In 2018, 2019 en 2020 en 2021 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).

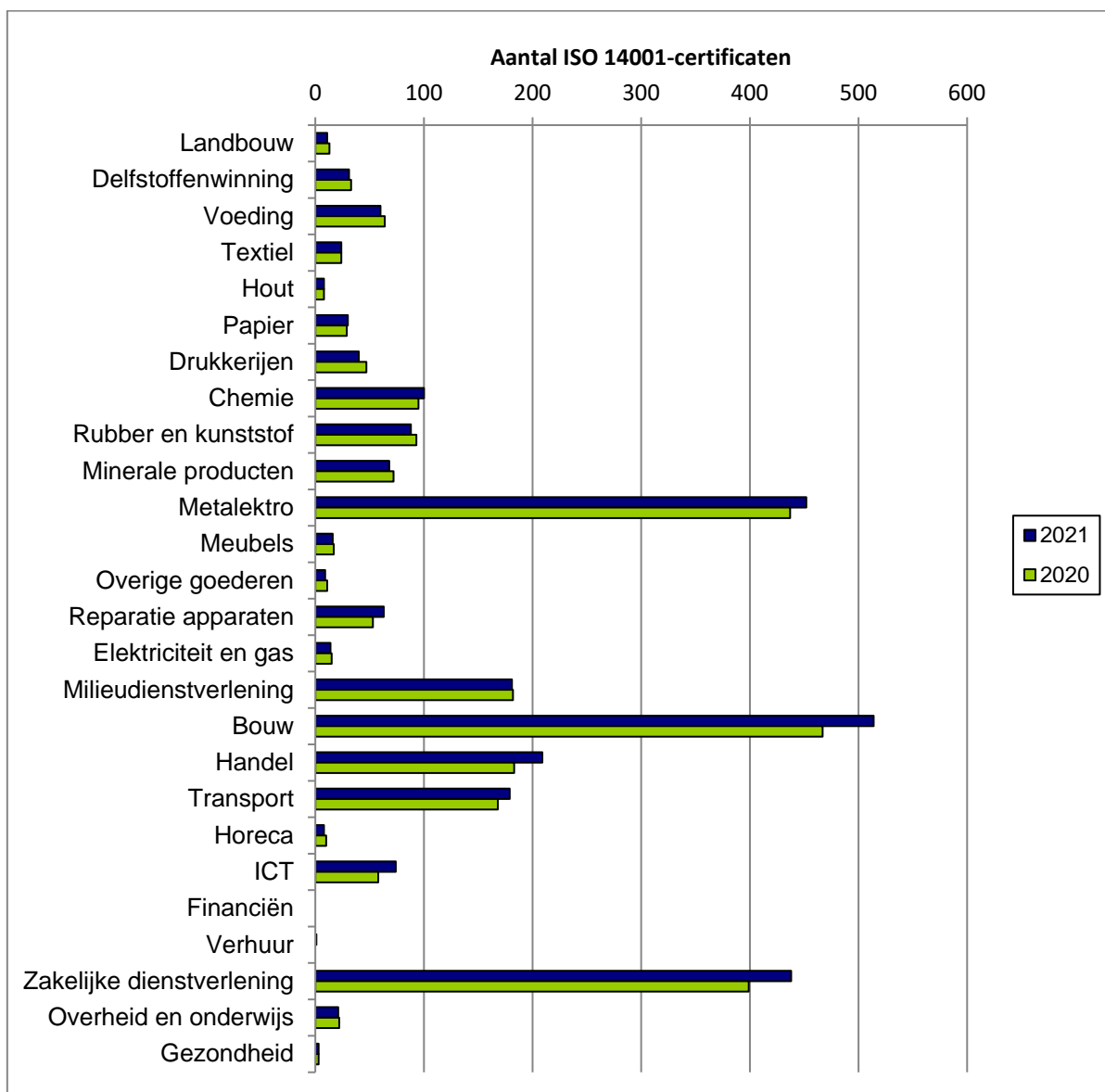
	Ingetrokken	Tijdelijk geschorst
2021	23	3
2020	46	4
2019	28	3
2018	23	5
2017	23	4
2016	32	24*
2015	26	3
2014	22	6
2013	17	1
2012	22	4
2011	9	2
2010	8	3

\* 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 2020 en 31 december 2021



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 2021 heeft de toename van het aantal certificaten bij bouwbedrijven zich doorgezet. Er zijn 518 certificaten in de bouw en 460 in de metalektro.

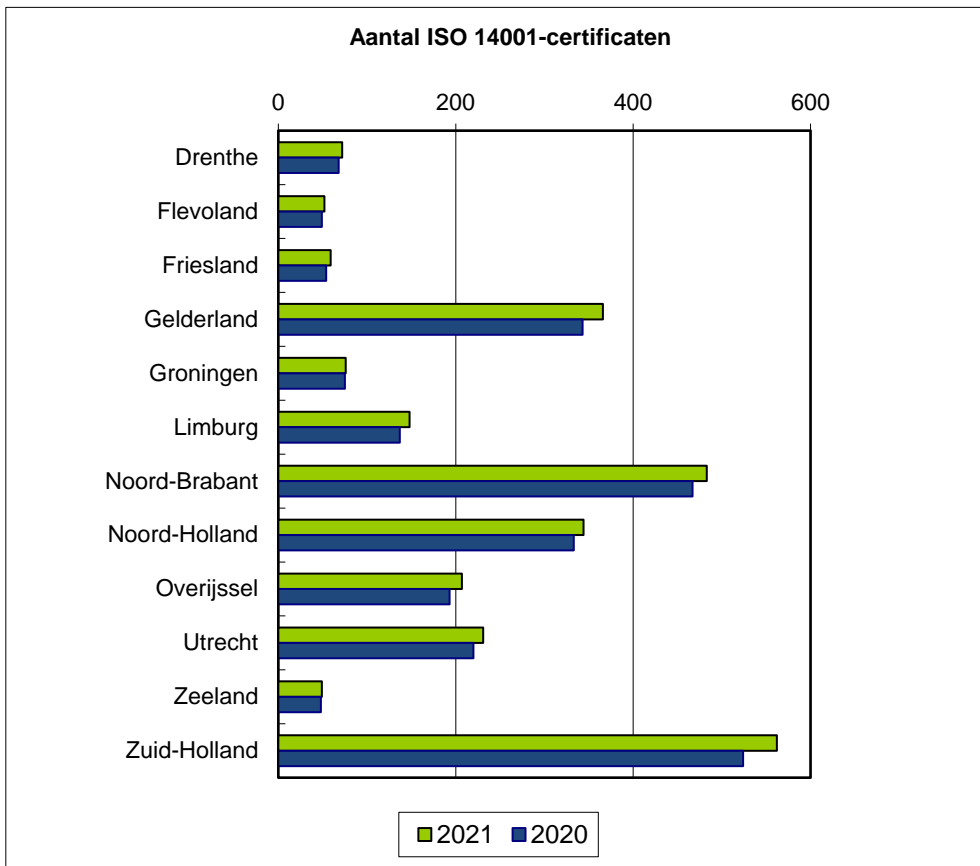
In 2021 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de sectoren:

- Bouwnijverheid (+70)
- Zakelijke dienstverlening (+63)
- Metalektro (+51)
- Groot- en detailhandel en garagebedrijven (+34)
- Transport (+20)

De bovenstaande cijfers betreffen de nieuwe certificaten. In figuur 6 is het aantal geregistreerde certificaten per sector te zien aan het eind van 2020 en 2021.

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 2020 en 2021



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	27	33%
BRZO-plichtige bedrijven	404	32%
Bovenste 100 bedrijven uit <a href="#">transparantiebenchmark</a> 2021 MVO-beleid Ministerie van Economische Zaken en Klimaat	100	24%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	55	65%
Leden VNCI (Chemie)	151	33%
Leden VHCP (Handel Chemie)	25	24%
Leden VNPI (Petrochemie)	12	25%
Leden VNP (Papier en karton)	16	75%

\* 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.

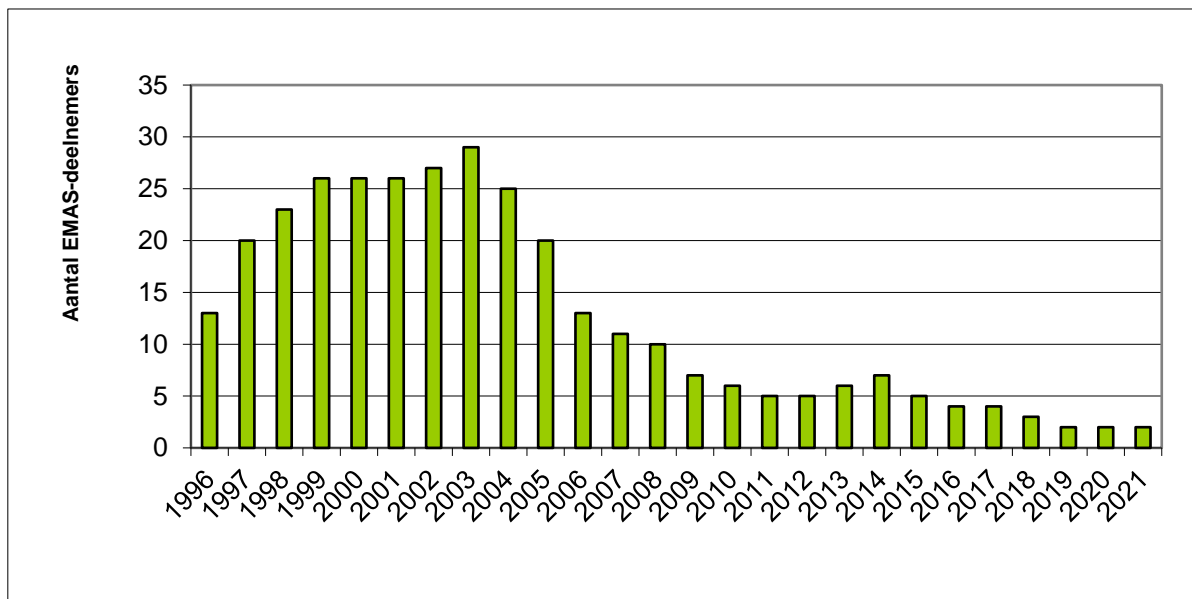
De in tabel 2 opgenomen categorieën organisaties bevatten over het algemeen grotere organisaties en/of organisaties met een behoorlijke impact op het milieu. Naarmate organisaties kleiner worden en de milieu-impact beperkter, neemt het aandeel ISO 14001-gecertificeerde organisaties af. Het aantal ISO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

### Aantal EMAS-geregistreerde organisaties

Eind 2021 waren twee in Nederland gevestigde organisaties geregistreerd als deelnemer aan de EMAS-verordening (dit is gelijk aan het aantal eind 2020). Deze twee registraties vallen onder een buitenlandse moederorganisatie en zijn in een andere lidstaat geregistreerd. In 2021 zijn er geen wijzigingen geweest. 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 2021 stonden er 4.036 organisaties geregistreerd (3.844 eind 2020). Er waren 174 nieuwe EMAS-registraties (was 194 in 2020). Een belangrijke doelstelling van de in 2010 herziene EMAS-verordening was de toename van het aantal registraties. Dit lukt vooralsnog 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 (1.225 was 1.121), daarna volgen Italië (1.023 was 1.016), Spanje (989 was 969) en Oostenrijk (269 was 258). Tien lidstaten hebben tien of minder registraties en dertien tussen de 11 en 70 registraties. In 2017 heeft de Europese Commissie een 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 inspinnen om EMAS te stimuleren. Nederland heeft aangegeven zich hier niet aan te committeren.

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

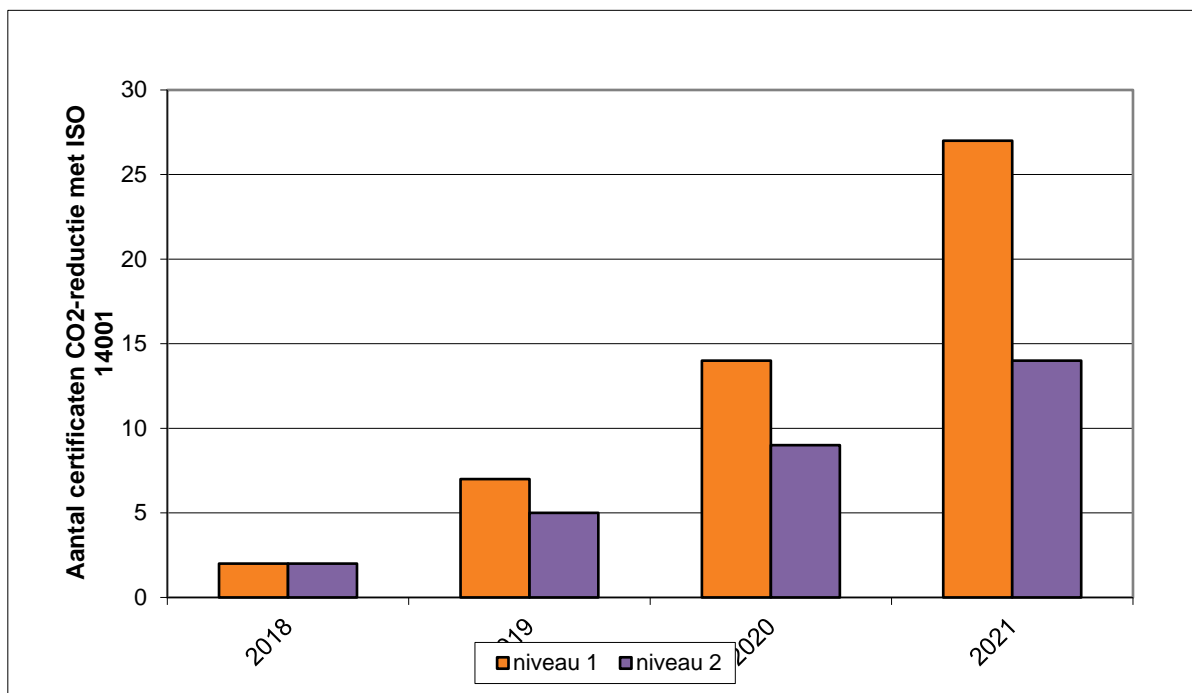
In 2017 heeft SCCM het certificatieschema CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001 geïntroduceerd. Hiermee krijgen organisaties die op basis van de Energie Efficiency Directive (EED) verplicht zijn een zogenaamde energieaudit uit te voeren de mogelijkheid het milieumanagement-systeem op basis 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 2021 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.

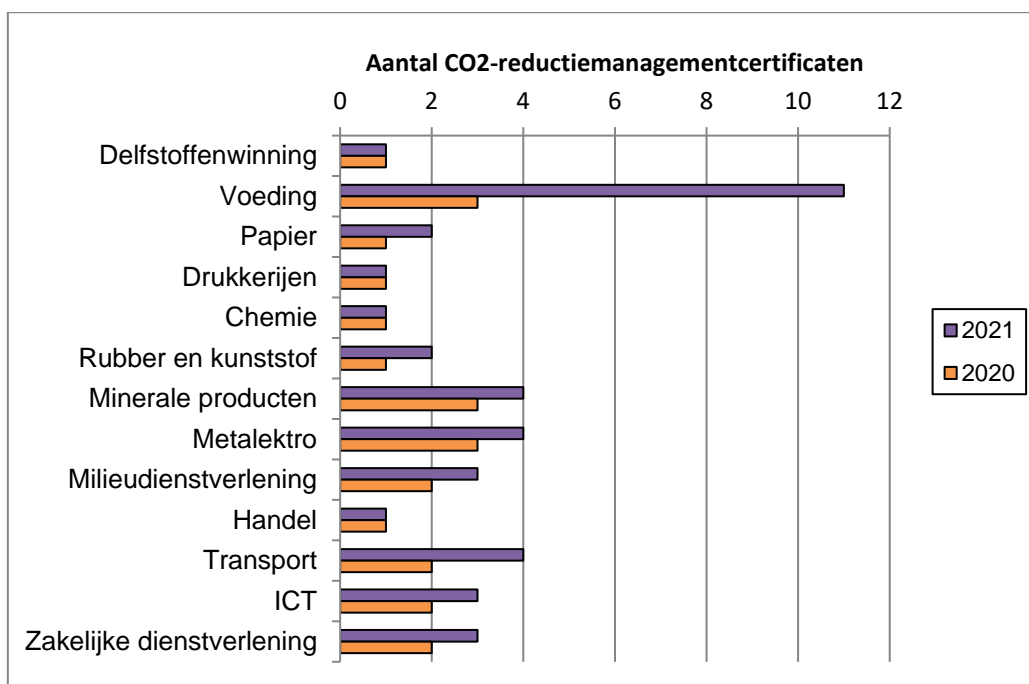
Eind 2021 zijn er 41 organisaties met een certificaat CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001, die waren er 23 eind 2020. Daarvan hadden er eind 2021 27 niveau 1 en 14 niveau 2. Dit was eind 2020 respectievelijk 14 en 9. Met niveau 1 wordt voldaan aan de eisen die het EED stelt aan een energieaudit. 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 2021 naar sector



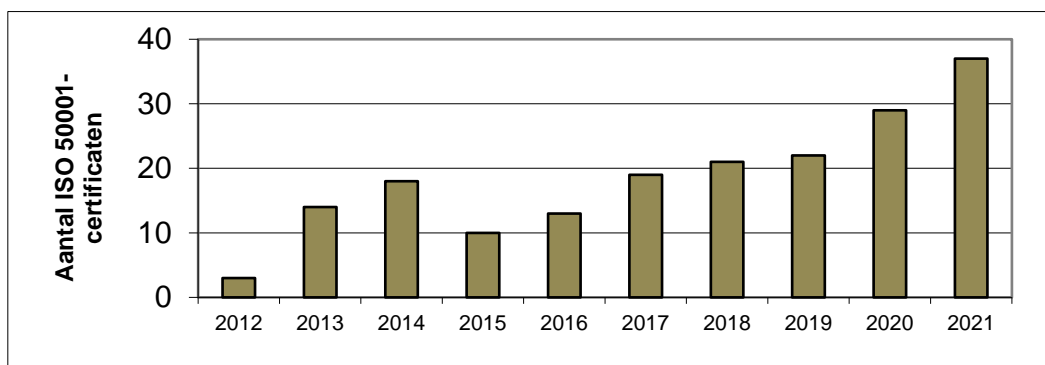
### Certificatie van energiemanagementsystemen op basis van ISO 50001

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 2021 5 een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 50001-schema. Dit aantal is in 2021 niet gewijzigd.

In figuur 11 is de ontwikkeling van het aantal bij SCCM geregistreerde ISO 50001-certificaten te zien. Het aantal certificaten is in 2015 afgenomen omdat een van de certificatie-instellingen de RvA-accreditatie voor ISO 50001 toen heeft beëindigd. Daarmee zijn de certificaten verstrekt door deze certificatie-instelling verwijderd. In de periode 2016 - 2019 is het aantal certificaten weer licht gestegen. Organisaties die op basis van de Europese Energie Efficiency Directive (EED) verplicht zijn een zogenaamde energieaudit op te stellen, kunnen daarvoor een ISO 50001-certificaat gebruiken. De verwachting was dat de ISO 50001-certificatie hier in 2016 een 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.

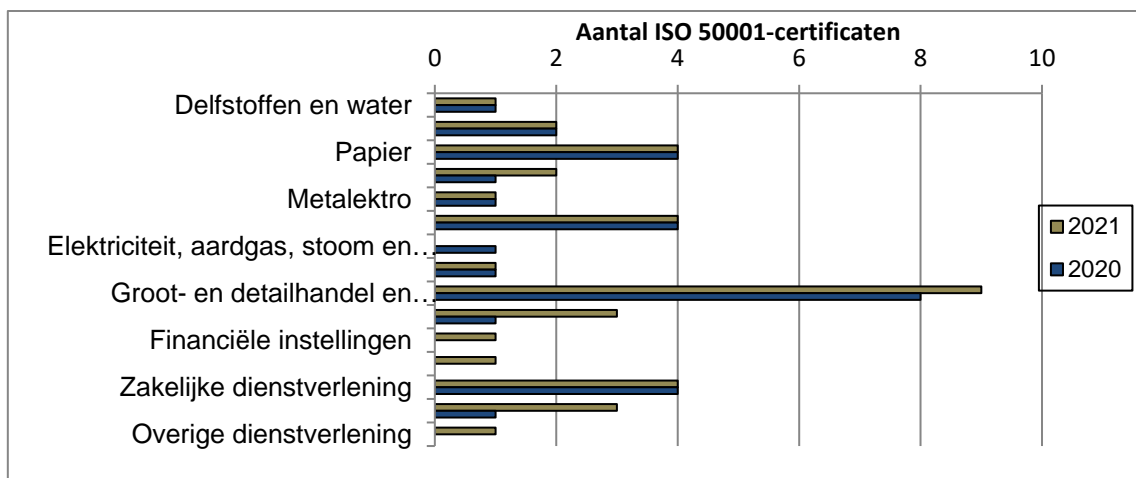
Eind 2021 waren er in totaal 37 geregistreerde ISO 50001-certificaten (was 30 in 2020), onder deze certificaten vallen in totaal 390 vestigingen. Het aantal certificaten is in 2020 en 2021 sterk gestegen. Het werkelijke aantal vestigingen ligt nog hoger omdat bij een aantal certificaten voor grootwinkelbedrijven 'alle vestigingen' in Nederland onder het certificaat vallen. Het betreft grote aantallen vestigingen die niet zijn gespecificeerd op het certificaat en daarom niet mee kunnen worden geteld.

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 2021 zeven 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 2020 niet gewijzigd. Naast deze zeven certificatie-instellingen is er één certificatie-instelling in procedure voor accreditatie bij de RvA.

### Aantal ISO 45001-gecertificeerde organisaties

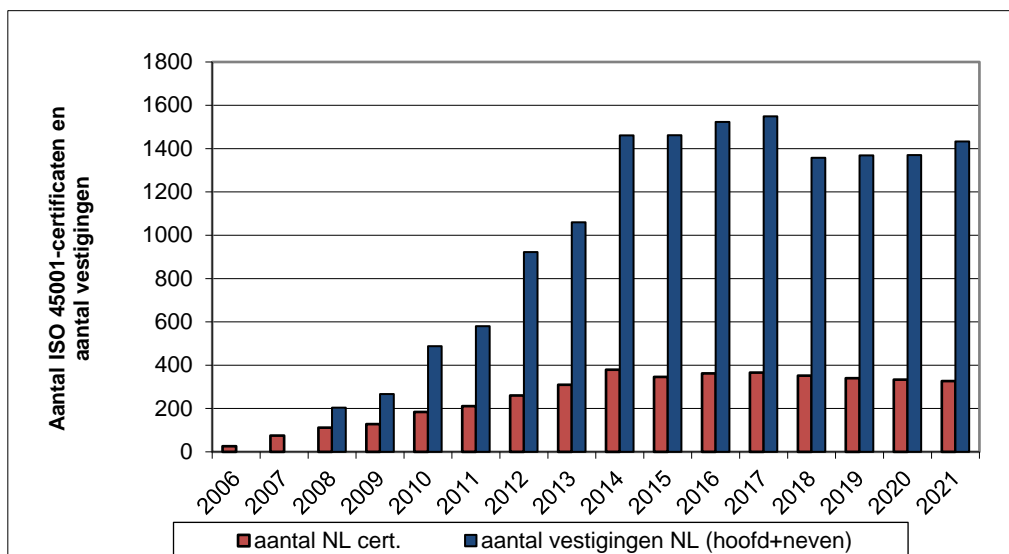
In 2018 is de ISO 45001-norm gepubliceerd, deze heeft inmiddels de OHSAS 18001-norm vervangen. Organisaties met een OHSAS 18001-certificaat hadden tot eind september 2021 om de overstap naar ISO 45001 te maken. De transitie naar ISO 45001 is daarmee in 2021 afgerond.

In 2021 is het aantal door SCCM geregistreerde ISO 45001-certificaten licht gedaald ten opzichte van eind 2020. Het waren er 347 (waarvan 327 in Nederland) aan het eind van 2021 en 358 eind 2020 (waarvan 333 in Nederland). De daling houdt verband met het feit dat een van de certificatie-instellingen de RvA-accreditatie voor OHSAS 18001 niet heeft gecontinueerd voor ISO 45001. Deze certificaten worden nu verstrekt op basis van een buitenlandse accreditatie. Deze certificaten zijn niet allemaal opnieuw aangemeld bij SCCM.

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

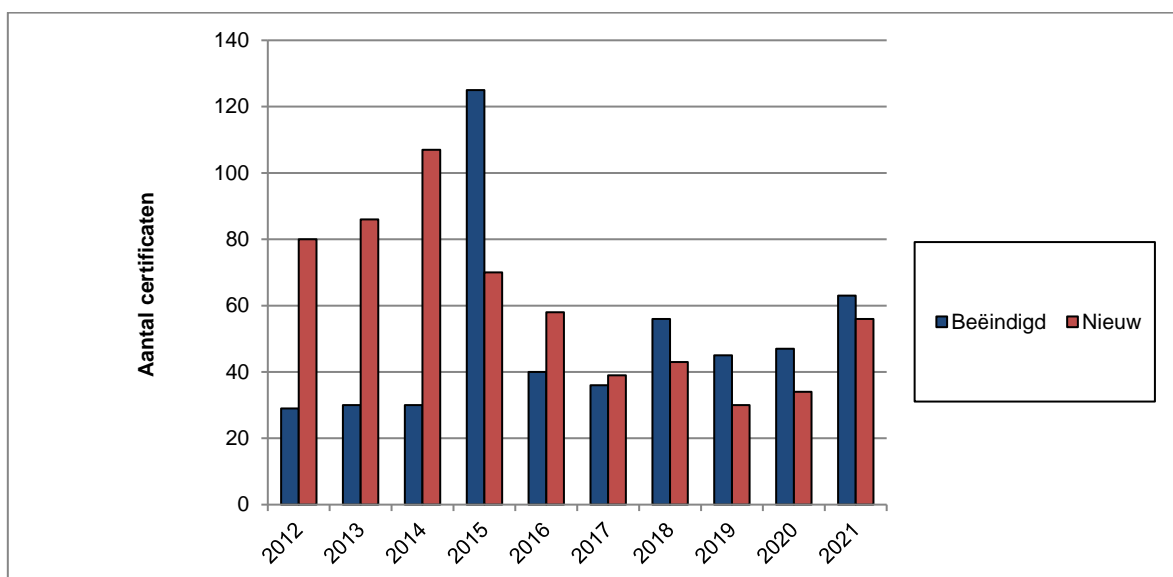


Onder een certificaat kunnen meerdere vestigingen van de betreffende organisatie vallen. Deze staan op het certificaat van de hoofdvestiging vermeld. In figuur 13 is te zien dat onder de ISO 45001-certificaten een groot aantal vestigingen vallen. Het aantal vestigingen dat onder deze certificaten valt is ondanks de daling van het aantal certificaten wel gestegen (1.433 eind 2021 en 1.370 eind 2020).

In 2021 zijn 56 (was 34) nieuwe ISO 45001-certificaten geregistreerd (zie figuur 14). In een aantal jaren zijn er relatief veel beëindigde certificaten. Dit houdt steeds verband met de opzegging van de RvA-accreditatie voor OHSAS 18001/ISO 45001. De certificaten worden daarna verstrekt op basis van een buitenlandse accreditatie.

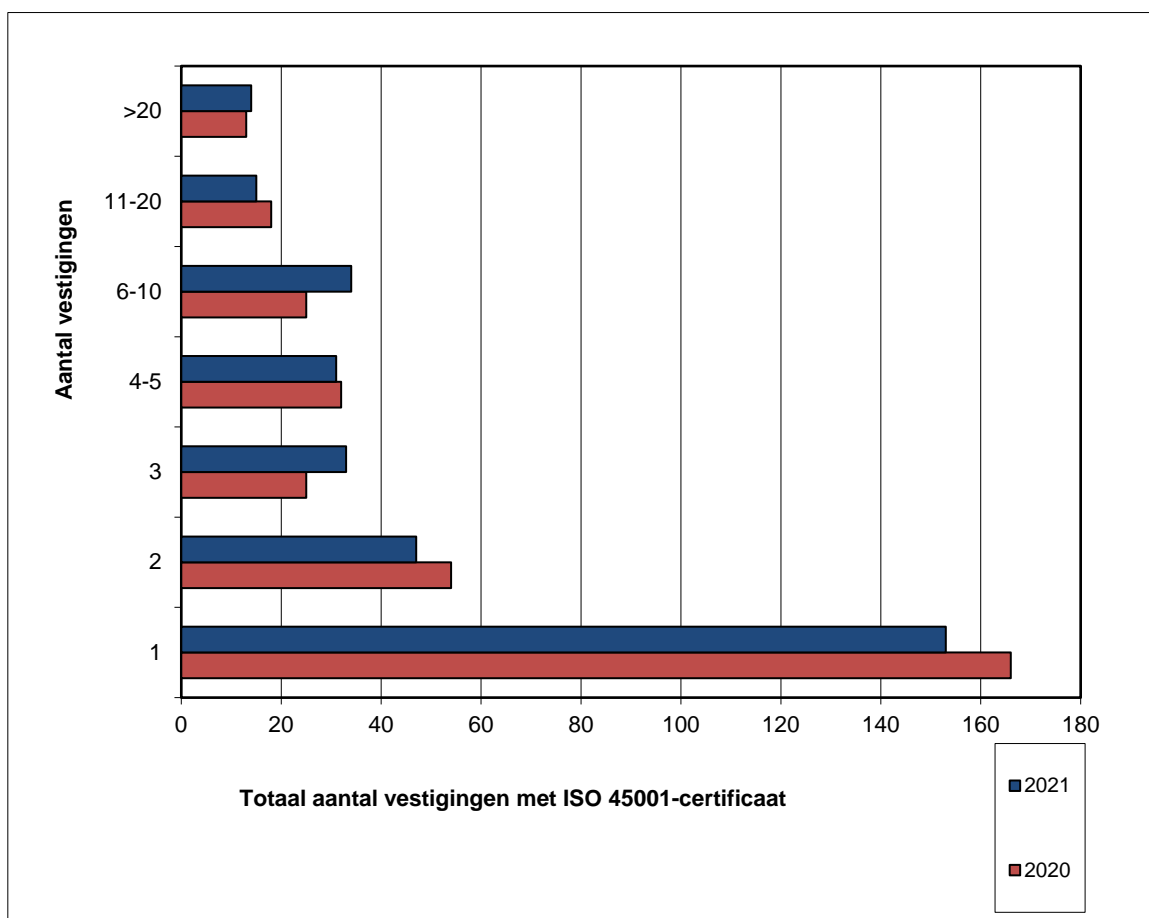
In 2021 is bij 5 organisaties het ISO 45001-certificaat ingetrokken (was 21 in 2020). Er zijn in 2021 0 tijdelijke schorsingen van certificaten geweest.

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



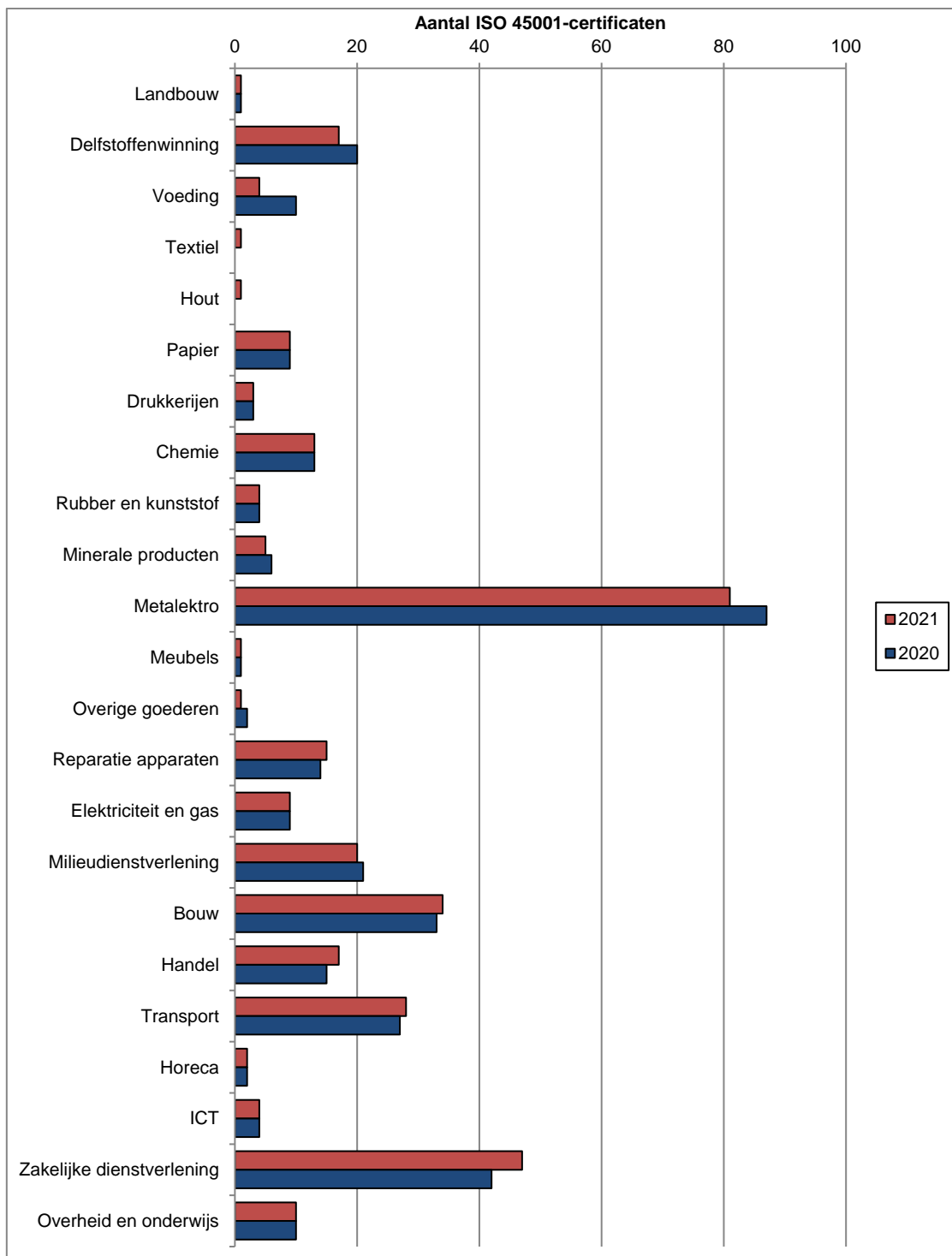
In figuur 15 is te zien dat de meeste certificaten (153) betrekking hebben op één vestiging. Er zijn veertien certificaten met meer dan 20 vestigingen. Op het certificaat met de meeste vestigingen staan 85 vestigingen. In 2021 is er een toename te zien van het aantal certificaten waaronder meerdere vestigingen vallen. Dit blijkt ook uit het feit dat ondanks de daling van het aantal certificaten het aantal vestigingen is gestegen.

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 metalektr (81).

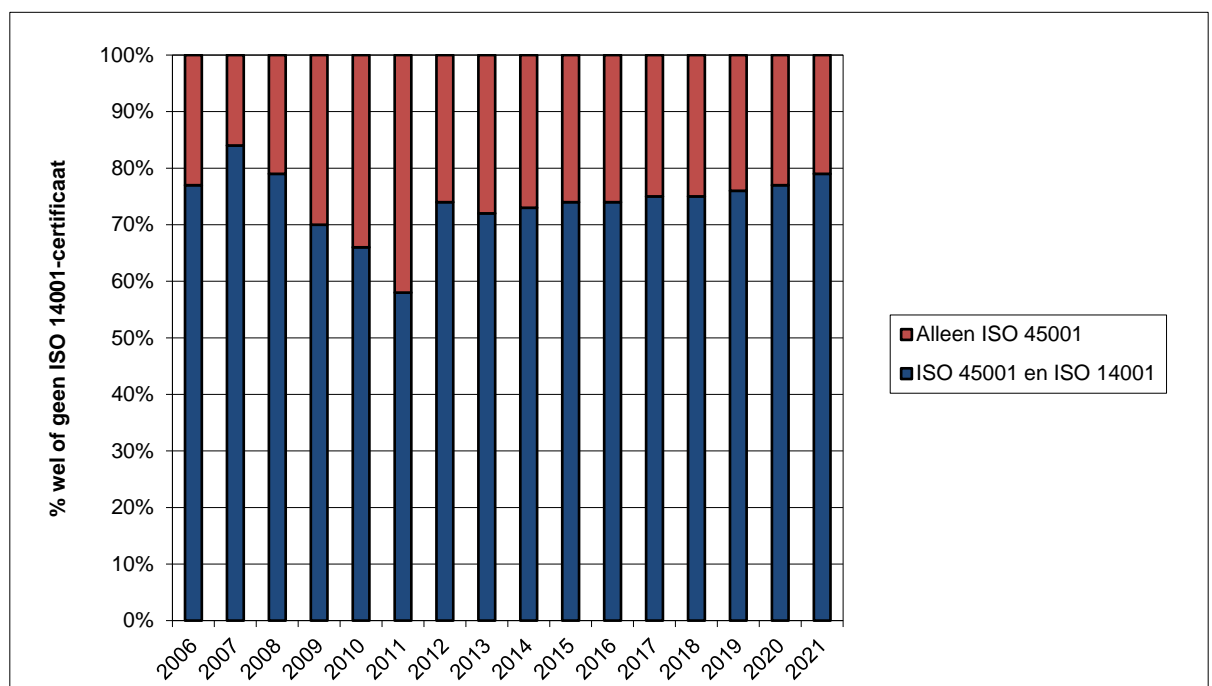
In 2021 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de volgende sectoren:

- metalektr (+13)
- zakelijke dienstverlening (+10)

De bovenstaande cijfers betreffen de nieuwe certificaten. In figuur 16 is per sector het aantal certificaten te zien in 2020 en 2021.

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	27	22%
Bovenste 100 bedrijven uit <a href="#">transparantiebenchmark 2021</a> MVO-beleid Ministerie van Economische Zaken en Klimaat	100	7%
BRZO-plichtige bedrijven	404	5%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	55	18%
Leden VNCI (Chemie)	151	10%
Leden VHCP (Handel Chemie)	25	0%
Leden VNPI (Petrochemie)	12	0%
Leden VNP (Papier en karton)	16	25%

\* 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 2021 zijn er door derden (niet zijnde certificaathouders) geen klachten over een verstrekt certificaat ingediend. In 2021 zijn er bij SCCM ook geen vragen gesteld over een verstrekt certificaat.

## 4 Organisatie en activiteiten in 2021

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 2020;
- de ontwikkeling van inkomsten en uitgaven in 2021;
- de begroting voor 2022;
- de samenstelling van het bestuur;
- het beleidsplan voor de periode 2021-2025;
- de invulling van het toezicht op toepassing van certificatieschema's die niet onder accreditatie worden uitgevoerd;
- de gevolgen van de coronacrisis voor SCCM;
- de steekproeftrekking bij certificatie van concerns;
- de samenstelling van de CCvD's.

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

Er is in 2021 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;
- onderzoek naar managementsysteem gerelateerde afwijkingen bij BRZO-inspecties;
- samenvattingen wet- en regelgeving voor mijn.sccm en de aanpassing van mijn.sccm aan de Omgevingswet;
- certificatieschema voor CO<sub>2</sub>-reductiemanagement met ISO 14001;
- de inhoud van diverse informatiebladen (waaronder de aanpassing van het register wet- en regelgeving aan de Omgevingswet; kwaliteit van milieu-informatie);
- de aanpassing van mijn.sccm aan de Omgevingswet;
- de ervaringen met steekproeftrekking bij certificatie van concerns volgens IAF MD1;
- het verslag en de discussiepunten uit de auditordagen 2021 en het programma van de auditordagen 2022.

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 2021 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 implementatie van IAF MD 22 en auditvragen bij interviews arbodeskundigen;
- het 'signaal' van Inspectie SZW over OHSAS 18001-certificatie;
- voorlichtingsactiviteiten om de bekendheid van ISO 45001 te verhogen;
- de resultaten van de ISO 45001-auditordagen 2021 en het programma in 2022;
- samenvattingen van G&VW-wet- en regelgeving op mijn.sccm.

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.

### **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. De betreffende certificatieschema's zijn door de RvA opgenomen op de zogenaamde BR010-lijst van de RvA. Dat wil zeggen dat de RvA de informatie over deze schema's heeft beoordeeld en op basis daarvan verklaart dat accreditatie mogelijk is. Enkele certificatie-instellingen passen de schema's toe op basis van een buitenlandse accreditatie-instelling.

### **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 een externe beoordeling laat vaststellen dat wordt voldaan aan de NTA 8813-norm. Deze norm is op initiatief van een groep samenwerkende schemabeheerders (waaronder SCCM) in samenwerking met NEN ontwikkeld in 2018. Dit is een norm voor de ontwikkeling en het beheer van schema's voor conformiteitsbeoordeling door onafhankelijke schemabeheerders. In 2020 is SCCM voor de eerste keer door externe beoordelaar getoetst op het voldoen aan deze norm. Daarbij zijn geen afwijkingen vastgesteld, er zijn wel enkele suggesties voor verbetering gedaan. Aan deze suggesties wordt vervolgd gegeven. In 2021 is een eigen beoordeling de jaren dat er geen externe beoordeling is wordt door de schemabeheerders een eigen beoordeling tegen NTA 8813 uitgevoerd.

SCCM vertegenwoordigt de Vereniging van Schemabeheerders in het zogenaamde 'Adviespanel belanghebbenden' van de RvA.

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

De certificatieschema's voor ISO 14001:2015 en ISO 45001:2018 zijn in 2021 ongewijzigd gebleven.

In 2021 zijn in zowel het certificatieschema voor ISO 50001:2018 als voor CO<sub>2</sub>-reductie-management met ISO 14001 een beperkt aantal aanpassingen aangebracht. Deze aanpassingen hebben geen gevolgen voor de eisen aan gecertificeerde organisaties, ze zijn vooral ter verduidelijking en correctie.

### **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 2021 een aantal keren vergaderd over het vervolg op de in 2021 gepubliceerde ISO 45003-norm over psychosociale arbeidsomstandigheden.

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

In januari 2021 hebben de ISO 14001-auditordagen voor de eenentwintigste maal plaatsgevonden. In verband met de corona-epidemie zijn deze voor eerst online georganiseerd. Het is een dagprogramma dat in 2021 op vijf dagen is gehouden. In totaal hebben 188 milieuauditors van de aangesloten certificatie-instellingen deelgenomen.

De implementatie van de Omgevingswet heeft centraal gestaan, in het bijzonder de consequenties van de Omgevingswet voor het register van wet- en regelgeving dat ISO 14001-gecertificeerde

organisaties moeten opstellen. De uitkomsten van de auditordagen zijn gebruikt voor het opstellen van een informatieblad over dit onderwerp.

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 – Fysieke belasting / beroepsziekten en rol bedrijfsarts**

Voor het dertiende jaar op rij zijn de ISO 45001-auditordagen georganiseerd. Het is een dagprogramma dat in 2021 driemaal is gehouden. Er hebben in totaal 71 auditors deelgenomen. Alleen auditors werkzaam voor de aangesloten certificatie-instellingen kunnen deelnemen. In de ochtend is door medewerkers van TNO aandacht besteed aan risico's van fysieke belasting. In de middag heeft een bedrijfsarts het onderwerp beroepsziekten en de rol van een bedrijfsarts toegelicht. Door de Nederlandse Arbeidsinspectie is het beleid met betrekking tot arbocatalogi toegelicht. Aan de hand van verschillende cases is gediscussieerd over de wijze waarop tijdens audits moet worden omgegaan met de onderwerpen die eerder waren gepresenteerd.

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 2021 twee nieuwe informatiebladen gepubliceerd. Het betreft een informatieblad over de aanpassing van het register van wet- en regelgeving aan de Omgevingswet. Daarin is onder andere een stappenplan opgenomen voor de overgang naar de nieuwe wet. Daarnaast is een eerste versie van een informatieblad uitgebracht over de kwaliteit van milieu-informatie. Het is de bedoeling dit informatieblad steeds verder aan te vullen met aandachtspunten voor de informatie over specifieke milieuthema's.

### **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 2020 bleek de belangstelling voor de webinars door de corona-epidemie sterk te zijn toegenomen. Het aantal webinars is toen uitgebreid tot acht per jaar. Dit aantal is ook in 2021 gehaald. De onderwerpen zijn zowel gericht op milieu als gezond en veilig werken. Onder andere zijn de thema's besproken tijdens de auditordagen onderwerp van webinars geweest. Verder zijn 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 2021 is een groot aantal samenvattingen geactualiseerd. Eind december 2021 waren er in totaal 81 samenvattingen beschikbaar. In 2021 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 van 2.025 eind 2020 naar 1.870 eind 2021. De daling houdt verband met een actualisatie van het bestand gebruikers. Verouderde e-mailadressen van gebruikers zijn verwijderd. Binnen de gebruikers kunnen de volgende groepen worden onderscheiden: auditors werkzaam voor aangesloten certificatie-instellingen (circa 290), KAM-managers van gecertificeerde bedrijven (circa 1.550) en een aantal overheidsfunctionarissen.

Er is 5.700 keer ingelogd in 2021 (4.850 in 2020). In totaal zijn ruim 8.300 documenten gedownload (circa 7.600 in 2020). Het meest gedownload zijn de overzichten van wijzigingen in wet- en regelgeving. In 2021 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 2021 worden onderstaand weergegeven.

- De website van SCCM staat in de voorlichting centraal. Deze werd in 2021 elke maand door gemiddeld ruim 3.867 unieke bezoekers bezocht (3.996 in 2020). In totaal is de website in 2021 circa 62.000 keer bezocht (circa 61.000 in 2020). De website inclusief de database met gecertificeerde organisaties wordt minimaal eenmaal per week bijgewerkt.
- Eind 2021 bestond het bestand uit 3.750 adressen (3.637 in 2020). Deze hebben in 2021 vijfmaal een digitale nieuwsbrief ontvangen. Analyse wijst uit dat de nieuwsbrieven ook goed worden gelezen.
- In totaal zijn er in 2021 ruim 9.300 documenten gedownload van de SCCM-website. Dit ligt lager dan in 2020.
- De databases met ISO 14001- en ISO 45001-certificaten is een frequent bezochte pagina op de SCCM-website: circa 26.400 zoekopdrachten zijn gegeven (was 25.400 in 2020).
- 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.
- Een makkelijk leesbare samenvatting is gemaakt van het jaarverslag 2020, dat zal ook voor dit jaarverslag over 2021 worden gedaan.

### **Interne organisatie**

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

### **Financiën**

Het jaar 2021 is afgesloten met een positief resultaat, in de begroting was ervan uitgegaan dat inkomsten en uitgaven in evenwicht waren. Het overschot is toegevoegd aan de reserves. Het positieve resultaat hield verband met een combinatie van iets lagere uitgaven en hogere inkomsten door een hoger aantal certificaten dan in de begroting opgenomen.

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 2021 € 100,00 per certificaat per jaar. Ter stimulering van ISO 50001-certificatie is in 2021 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 2021 niet gewijzigd.

De heer T. Lourens is in 2021 teruggetreden als lid van het CCvD voor milieu- en energiemanagementsystemen.

De samenstelling van het CCvD voor managementsystemen voor gezond en veilig werken is in 2021 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 2022

Uit de beschrijving van de stand van zaken in hoofdstuk 3 blijkt dat er weer een stijging is te zien in het aantal ISO 14001-certificaten. Voor het aantal ISO 45001-certificaten is het omgekeerde het geval. Voor zover dit kan worden overzien is de invloed van de corona-epidemie op de belangstelling om managementsystemen te implementeren en te laten certificeren beperkt. Voor de verschillende certificatieschema's van SCCM wordt de verwachting voor 2022 toegelicht.

### ISO 14001

Het aantal ISO 14001-certificaten is na een aantal jaren van stabilisatie rond 2.500 certificaten voor het eerst weer toegenomen. De verwachting is dat deze lichte toename van het aantal certificaten zich in 2022 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 hoog op de politieke 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. Dit neemt niet weg dat het aantal nog steeds beperkt is. 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 implementatie van ISO 50001 wordt een organisatie gedwongen om extra aandacht te besteden aan het terugdringen van het energiegebruik. Bij stijgende kosten voor energie en/of CO<sub>2</sub>-compensatie is er een direct financieel belang.
- 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 2022 voortzet. De argumenten genoemd bij de ontwikkeling van ISO 50001 zijn ook hier van toepassing.

### ISO 45001

De belangstelling voor ISO 45001-certificatie blijft achter bij de verwachtingen en is laag ten opzichte van het aantal ISO 14001-certificaten (circa 350 ten opzichte van circa 2.500). De verwachting is dat het aantal bij SCCM geregistreerde certificaten in 2022 zal toenemen:

- Een deel van de ISO 45001-certificaten in Nederland wordt verstrekt door certificatie-instellingen die niet bij SCCM zijn aangesloten en gebruik maken van een buitenlandse accreditatie. De verwachting is dat in 2022 nieuwe certificatie-instellingen gebruik willen maken van het ISO 45001-certificatieschema van SCCM. Dit zal leiden tot een toename van certificaten.
- Met uitzondering van de aan de bouwgerelateerde sectoren is de externe druk om een managementsysteem voor G&VW in te voeren en te laten certificeren voorsnog beperkt. Het is vooral het eigen belang van organisaties dat de motivatie vormt om de stap naar ISO 45001 te zetten. Met behulp van ISO 45001 kan een organisatie het verzuim terugbrengen en de tevredenheid van werknemers verhogen. In tijden dat de arbeidsmarkt krap is hebben organisaties er belang bij om uitval te voorkomen, personeel 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 2021 is doormiddel van een webinar het onderwerp circulaire economie opnieuw onder de aandacht gebracht. Ingegaan is op de wijze waarop het begrip 'levenscyclusperspectief' in de ISO 14001-norm kan worden ingevuld. In 2022 zal het informatieblad over circulaire economie en ISO 14001 worden aangevuld en geactualiseerd. Dit zal ook worden gecombineerd met een webinar over dit onderwerp.
- In 2021 is de 1<sup>e</sup> versie van het informatieblad over kwaliteit van milieu-informatie gepubliceerd en met een webinar geïntroduceerd. In 2022 wordt dit informatieblad verder aangevuld met informatie over het monitoren van specifieke milieuaspecten. De 2e versie van het informatieblad zal ook door middel van een webinar worden geïntroduceerd.
- Onderzocht wordt of er draagvlak is voor het verder uitwerken van het, in het kader van de EMAS-verordening ontwikkelde, voorstel om ISO 14001 aan te vullen met systeemeisen om de kwaliteit van milieu-informatie te borgen.
- Als vervolg op de in 2021 uitgevoerde analyse van afwijkingen bij BRZO-inspecties wordt geprobeerd bij een aantal ISO 14001-gecertificeerde BRZO-bedrijven een verdiepend onderzoek te doen naar de overeenkomsten en verschillen tussen de uitkomsten van inspecties en certificatie.
- De inhoud van mijn.SCCM wordt aangepast aan de nieuwe Omgevingswet. De komst van de Omgevingswet betekent dat een groot deel van de inhoud van mijn.SCCM moet worden vernieuwd.
- Opzetten van voorlichting aan toezichthouders op Omgevingswet met betrekking tot managementsystemen, certificatie en gebruik bij toezicht. De idee is om een kort programma te ontwikkelen om toezichthouders/vergunningverleners bij omgevingsdiensten te informeren over milieu- en energiemanagementsystemen, de certificatie ervan en de relevantie voor het toezicht. Eén omgevingsdienst heeft hiervoor belangstelling getoond. Door de coronacrisis is dit uitgesteld. Geprobeerd wordt dit in 2022 wel te realiseren.

#### Vergroten bekendheid en draagvlak voor ISO 45001

- In overleg met SSVV en NEN wordt geprobeerd om de aansluiting tussen ISO 45001 en 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 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. De invulling van de 'people' invalshoek van MVO gaat verder dan het voorkomen van kinderarbeid in het buitenland. Met aandacht voor gezond en veilig werken in de eigen organisatie is nog veel te winnen.
- Het verhogen van de bekendheid van ISO 45001 bij zowel beleidsmakers van het ministerie SZW als inspecteurs van de Nederlandse Arbeidsinspectie.
- Onderzoeken wat de belemmeringen voor certificatie-instellingen zijn om zich aan te sluiten bij SCCM en proberen oplossingen voor eventuele belemmeringen te vinden.

#### 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 wordt gebruikt om de toegevoegde waarde duidelijk te maken.
- In 2021 is de website aangepast om de beschikbare informatie beter toegankelijk te maken. Het is nu mogelijk om publicaties te koppelen aan de belangrijke thema's van dit moment (zoals klimaat, circulaire economie etc.). In 2022 zullen deze thema's op de website verder worden ingevuld.
- Door middel van nieuwsbrieven (5-6 in 2021) en website worden organisaties die gecertificeerd zijn of willen worden, adviseurs en andere belanghebbenden geïnformeerd over de laatste ontwikkelingen 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 (28 februari 2022)**

### **Bestuur SCCM**

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

De heer N. Knaap  
Namens Rijkswaterstaat, werkzaam bij Rijkswaterstaat Zuid-Holland  
*Vicevoorzitter*

De heer A. Kerbusch  
Namens NVCi / Bureau Veritas Inspectie en Certificatie Nederland  
*Penningmeester SCCM*

De heer R. Bouwman  
Namens Interprovinciaal Overleg, werkzaam bij Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied

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  
Ortessa

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)

Mevrouw A. Pols  
Nederlandse Emissieautoriteit (NEa)

De heer G. Turkenburg  
Kyndryl

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

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

Vacant  
Beroepsvereniging A&O

Vacant (waarnemer)  
Ministerie SZW

De heer M. Tekstra  
FrieslandCampina

De heer R.B.M. Verhoef  
NVVK / Verhoef A&O

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

De heer M. Kalders  
Ortessa

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

De heer E. Heijnsbroek  
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 4 maart 2022

#### **Aboma Certificering B.V.**

(ISO 14001 / ISO 45001)  
Postbus 141  
6710 BC Ede  
T: 0318 - 691949  
[www.abomacertificering.nl/nl/](http://www.abomacertificering.nl/nl/)

#### **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  
[www.bureauveritas.nl](http://www.bureauveritas.nl)

#### **Control Union Certifications/C+ Certificering**

(ISO 14001)  
Meeuwenlaan 4  
8011 BZ Zwolle  
T: 050 - 5011182  
[www.c-plus.nl](http://www.c-plus.nl)

#### **DEKRA Certification B.V.**

(ISO 14001 / ISO 45001 / ISO 50001)  
Postbus 5185  
6802 ED Arnhem  
T: 088 - 9683000  
[www.dekra-certification.nl/nl](http://www.dekra-certification.nl/nl)

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

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

\* zonder accreditatie

**Bijlage 3**  
**Geregistreerde bedrijven in het kader van de EMAS-verordening\***  
**(28 februari 2022)**

- 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.