

Jaarverslag SCCM 2014

R150211 versie 13 april 2015

Vastgesteld door het bestuur op 6 maart 2015

Goedgekeurd door de Raad van Toezicht op 13 april 2015

SCCM
Kettingstraat 2, Den Haag
Postbus 13507
2501 EM DEN HAAG
Telefoon: 070-3623981
E-mail: info@sccm.nl
Website: www.sccm.nl

Inhoudsopgave

- 1 Inleiding
- 2 Stand van zaken beleidsmatig
- 3 Stand van zaken kwantitatief
- 4 Activiteiten in 2014
- 5 Ontwikkelingen en beleid 2015

Bijlagen

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

SCCM - Platform voor certificatie milieu- en arbomanagementsystemen

SCCM werkt samen met het bedrijfsleven, overheden, certificatie-instellingen en andere belanghebbenden aan een eenduidig en gewaardeerd certificaat voor ISO 14001 (milieu), EMAS (milieu), ISO 50001 (energie) en OHSAS 18001 (arbo). SCCM stelt daarvoor onder andere de certificatieschema's op. Alle activiteiten van SCCM zijn gericht op het gebruik van managementsystemen om de prestaties van bedrijven en organisaties te verbeteren, risico's te beperken en de relatie met klanten en overheden te versterken. Met een (gecertificeerd) managementsysteem leggen organisaties een goede basis voor duurzaam ondernemen.

www.sccm.nl is het centrale informatiepunt. Naast overzichten van gecertificeerde organisaties en aangesloten certificatie-instellingen biedt de website hulpmiddelen en tips voor het invoeren van een managementsysteem.

1 Inleiding

Het jaarverslag 2014 is het negentiende jaarverslag van SCCM. Dit jaarverslag geeft inzicht in de belangrijkste ontwikkelingen in 2014 en de plannen voor 2015.

Naast dit door het bestuur opgestelde jaarverslag is er een jaarrekening over 2014. Deze is goedgekeurd door het accountantskantoor Mazars Paardekooper Hoffman NV. In dit jaarverslag wordt alleen een korte omschrijving van de financiële situatie gegeven.

2 Stand van zaken beleidsmatig

Dit hoofdstuk geeft de stand van zaken met betrekking tot een aantal beleidsmatige ontwikkelingen. Het jaar 2014 is het vierde jaar in de uitvoering van het beleidsplan 2011-2015.

Om te bereiken dat ISO 14001- en OHSAS 18001-certificaten herkenbaar zijn en gewaardeerd worden als basis voor duurzaam ondernemen zijn de belangrijke beleidslijnen:

- **Het resultaat** van het managementsysteem meer **centraal te stellen**. Het resultaat in termen van zowel prestaties als compliance, waarbij ook de cultuur gericht op het verbeteren van prestaties als een resultaat kan worden gezien.
- **Producten te ontwikkelen** die in combinatie met een ISO 14001- en/of OHSAS 18001-audit kunnen worden toegepast om onderdelen van het systeem te verbeteren of te verdiepen.
- **Banden** met zowel certificatie-instellingen, gecertificeerde organisaties, adviesbureaus, overheden, inspectiediensten als verschillende intermediairs te **versterken**.

Herkenbaarheid en waardering

De herkenbaarheid en waardering van ISO 14001- en OHSAS 18001-certificatie blijkt onder andere uit het aantal bij SCCM geregistreerde certificaten. Het aantal gecertificeerde organisaties is bij zowel ISO 14001 als OHSAS 18001 in 2014 wederom gestegen (respectievelijk 5% en 22%).

ISO 14001 wordt breed toegepast in verschillende sectoren. Van bijvoorbeeld de AEX-genoteerde bedrijven heeft 52 % een of meer ISO 14001-gecertificeerde onderdelen die staan geregistreerd bij SCCM. Uit een analyse van de scores van bedrijven op de transparantiebenchmark van het ministerie van Economische Zaken komt de relatie met het duurzaamheidsbeleid naar voren. Hoe hoger de score, hoe vaker er ook een ISO 14001-certificaat is (zie tabel 3).

De waardering van een gecertificeerd milieumanagementsysteem door toezichthouders is wisselend en sterk afhankelijk van de kennis over de essenties van een managementsysteem en de certificatie ervan en de persoonlijke ervaring opgedaan bij gecertificeerde bedrijven. Een certificaat geeft geen garantie dat een organisatie voor 100% de wet- en regelgeving naleeft. Een audit is een steekproef waarbij (net als bij een overheidsinspectie) een beperkt deel van het totaal wordt bekeken. In opdracht van het ministerie van IenM wordt een extern onderzoek uitgevoerd naar de mogelijkheden om bij het toezicht op de nieuwe Omgevingswet gebruik te maken van private instrumenten als certificering.

De inzet van SCCM is om het gebruik van de uitkomsten van certificatie bij het publieke toezicht te verhogen. Dit enerzijds door voorlichting te geven aan toezichthouders en anderzijds door met verschillende in het jaarverslag genoemde activiteiten de kwaliteit van certificaten te beïnvloeden.

De waardering van het OHSAS 18001-certificaat komt naar voren uit het beleid van het ministerie van SZW om bedrijven met een OHSAS 18001-certificaat in aanmerking te laten komen voor een verlichting van de intensiteit van inspecties. Bedrijven met een OHSAS 18001-certificaat worden minder vaak door de Inspectie SZW bezocht. In 2014 heeft het ministerie van SZW een door TNO uitgevoerd onderzoek gepubliceerd met een vergelijking van organisaties met en zonder een OHSAS 18001-certificaat. Op alle onderzochte punten scoorden de OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties beter.

Zowel het ISO 14001- als het OHSAS 18001-certificaat spelen in toenemende mate een rol in het zakelijk verkeer. Bij de inkoop van producten en diensten worden steeds vaker verschillende aspecten van duurzaamheid meegewogen. Vooral het ISO 14001-certificaat wordt dan gebruikt om aan te tonen dat er structureel aan de verbetering van de milieuprestaties wordt gewerkt en de naleving van wet- en regelgeving op orde is. Met het OHSAS 18001-certificaat wordt aangetoond dat beleid ontwikkelt en uitvoert gericht op de verbetering van de arbeidsomstandigheden en arbeidsveiligheid. OHSAS 18001 is voor steeds meer organisaties een alternatief voor het VCA-certificaat.

Energiemanagementsystemen kunnen worden gecertificeerd op basis van het ISO 50001-certificatieschema van SCCM. De bekendheid en het gebruik van de ISO 50001-norm is in Nederland beperkt. Dit in tegenstelling tot een aantal andere EU-landen waar een ISO 50001-certificaat door de overheid wordt gebruikt om bedrijven aan te zetten tot energiebesparing en de implementatie van EU Energie Efficiency Directive.

Het resultaat van het managementsysteem

De kwaliteit van een managementsysteem blijkt uit de verbetering van de milieu- en of arboprestaties (waaronder ook de vermindering van risico's valt) en de wijze waarop de naleving van wet- en regelgeving is geborgd.

Uit de in 2013 door SCCM uitgevoerde onderzoeken onder organisaties met een ISO 14001- of OHSAS 18001-certificaat komt naar voren dat de gecertificeerde managementsystemen tot deze resultaten leiden. Bij OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties laten cijfers over ongevallen en verzuim zien dat de arboprestaties verbeteren. De meeste ISO 14001-gecertificeerde organisaties geven in het onderzoek aan dat door het gecertificeerde managementsysteem zowel de milieuprestaties als de naleving van wet- en regelgeving op een hoger plan zijn gekomen.

De activiteiten van SCCM zijn erop gericht om zowel auditors als gecertificeerde bedrijven te ondersteunen bij het verbeteren van het resultaat:

- SCCM maakt wet- en regelgeving toegankelijk. Op mijn.sccm is in 2014 het aantal samenvattingen van belangrijke wet- en regelgeving verder uitgebreid. Tweemaal per jaar wordt een overzicht gegeven van de wijzigingen in milieu- en arbowetgeving.
- Tijdens de zogenaamde auditordagen worden inhoudelijke onderwerpen op het terrein van arbo en milieu uitgewerkt. In hoofdstuk 4 staan de onderwerpen die in 2014 zijn besproken. Met deze extra kennis kunnen auditors gecertificeerde bedrijven meer toegevoegde waarde bieden.
- Auditors worden gestimuleerd de kennis over wet- en regelgeving bij te houden door tijdens de auditordagen de kennis te toetsen.

Producten ontwikkelen

Door het uitwisselen van praktische voorbeelden kunnen organisaties elkaar stimuleren tot het aanbrengen van verbeteringen in het managementsysteem. SCCM maakt dit mogelijk door het opstellen van 'best practices'. In 2014 zijn weer enkele praktische voorbeelden gepubliceerd.

In de certificatieschema's van SCCM liggen de interpretaties van normen vast en worden aanwijzingen gegeven voor de organisatie en de werkwijze van certificatie-instellingen. Met de inhoud van de certificatieschema's heeft SCCM invloed op het certificatieproces en daarmee de kwaliteit van het certificaat. Om meer richting te geven aan het ISO 14001-certificatieproces bij BRZO-plichtige bedrijven is in 2014 een bijlage bij het ISO 14001-certificatieschema voorbereid.

Banden versterken

De ambitie uit het beleidsplan is dat SCCM het centrale punt is waar informatie en kennis over milieu- en arbomanagementsystemen beschikbaar is en wordt uitgewisseld. Op de website van SCCM zijn alle gecertificeerde organisaties te vinden. De band met deze organisaties wordt via digitale nieuwsbrieven en de toegang tot mijn.sccm onderhouden. De inzet is dat alle organisaties

met een certificaat zich ook hebben aangemeld voor mijn.sccm. In 2014 zijn daar weer stappen in gezet (circa 40% van de gecertificeerde organisaties).

In 2014 is gestart met de verzorging van webinars waaraan zonder kosten door iedereen kon worden deelgenomen. Het zijn vooral bij SCCM geregistreerde organisaties met een certificaat en adviseurs die daar gebruik van hebben gemaakt. Tijdens webinars is bijvoorbeeld informatie gegeven over normen die in ontwikkeling zijn. De ervaringen die in 2014 zijn opgedaan zijn positief, met tussen de 150-300 aanmeldingen per webinar. In 2015 wordt dit verder uitgebouwd.

3 Stand van zaken kwantitatief

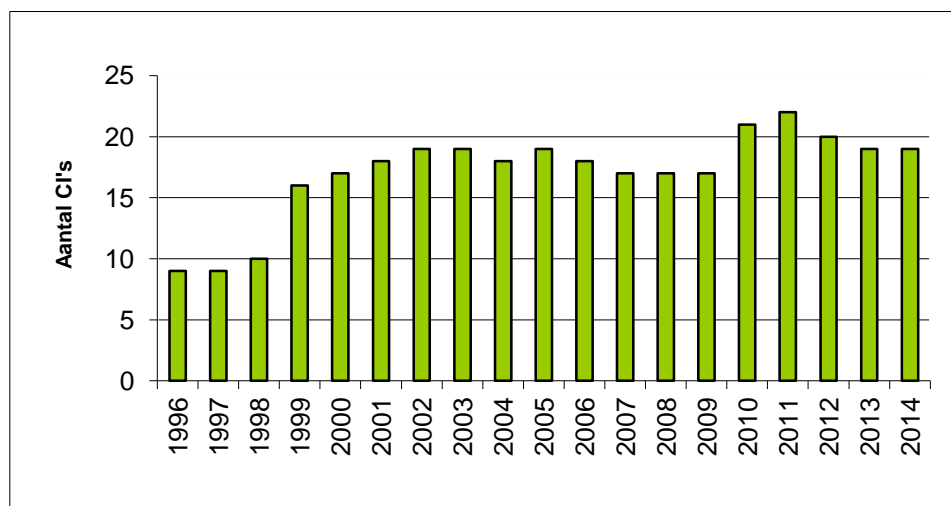
In dit hoofdstuk wordt een kwantitatief overzicht gegeven in de ontwikkeling van ISO 14001-, ISO 50001- en OHSAS 18001-certificatie en de EMAS-registratie in Nederland.

Certificatie-instellingen aangesloten voor ISO 14001

In 2014 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 gelijk gebleven (19). Eén certificatie-instelling is in 2014 afgefallen. Deze certificatie-instellingen zijn erkend door de Raad voor Accreditatie (RvA) en hebben een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema van SCCM. Er is een certificatie-instelling in procedure bij de RvA en heeft daarvoor een voorovereenkomst met SCCM.

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 verband met fusies en/of overnames van certificatie-instellingen en met het stoppen met systeemcertificatie. Dit laatste betreft certificatie-instellingen die maar een beperkt aantal certificaten hadden verstrekt.

Figuur 1: Ontwikkeling aantal bij SCCM aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 (1996-2014)



Eind 2014 had één van de certificatie-instellingen tevens een overeenkomst voor het gebruik van het EMAS-verificatiesysteem. Dit aantal is niet gewijzigd.

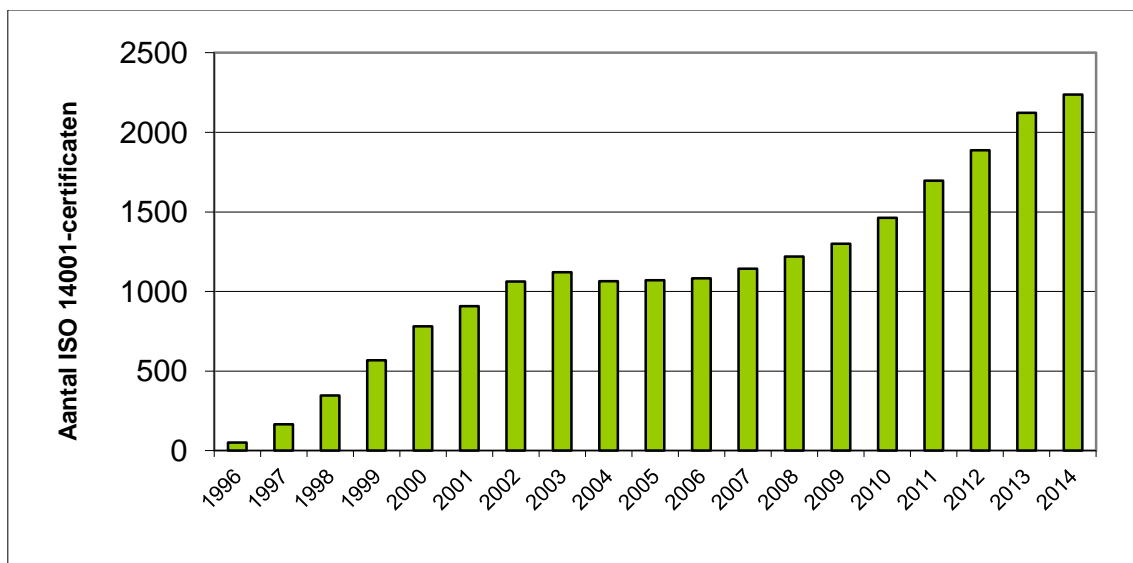
In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van de certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema en/of het EMAS-verificatiesysteem.

ISO 14001-gecertificeerde organisaties in Nederland

Eind 2014 stonden in totaal 2.318 organisaties bij SCCM geregistreerd met een ISO 14001-certificaat (waarvan 2.238 in Nederland). Eind 2013 waren dit 2.193 organisaties (waarvan 2.122 in Nederland). In figuur 2 is de ontwikkeling van het aantal organisaties met een ISO 14001-gecertificeerd milieumanagementsysteem in Nederland weergegeven.

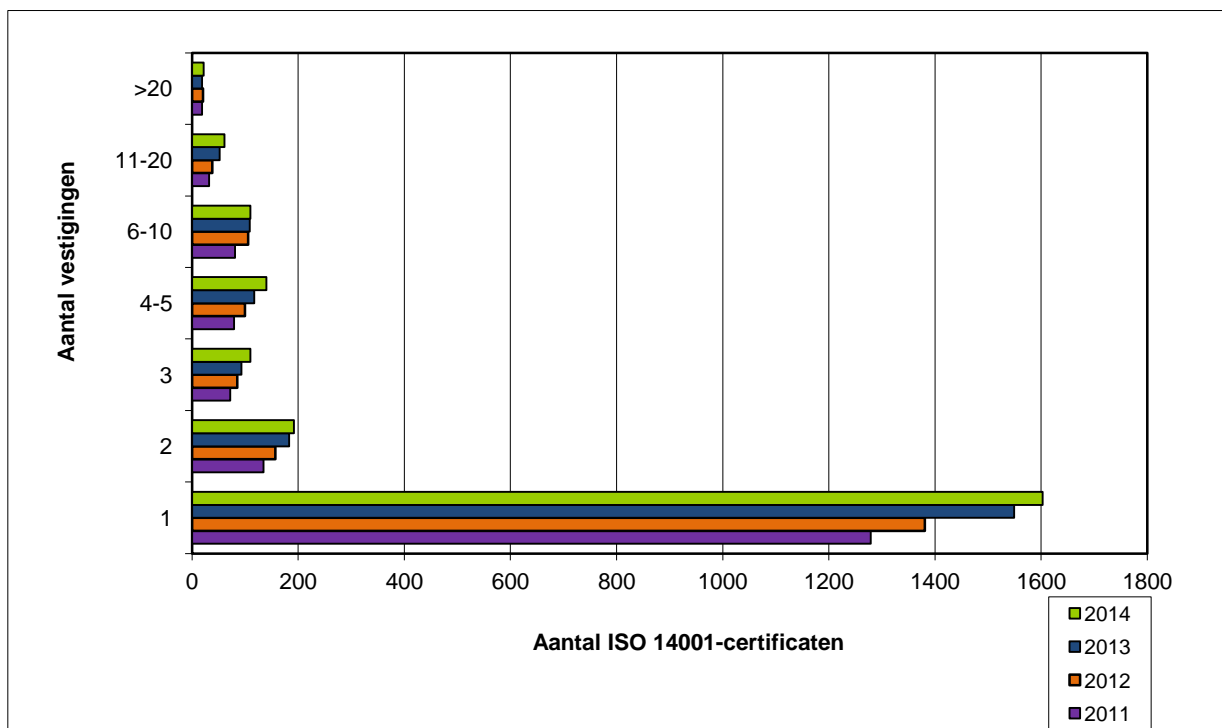
Op de internetsite van SCCM is een bestand opgenomen met alle organisaties die ISO 14001-gecertificeerd zijn door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling. In dit bestand kunnen selecties van de gecertificeerde bedrijven worden gemaakt naar bijvoorbeeld regio en bedrijfstak.

Figuur 2: Aantal organisaties in Nederland met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december in de periode 1996-2015



De groei van het aantal ISO 14001-certificaten houdt verband met het toenemende belang dat organisaties hechten aan maatschappelijk verantwoord/duurzaam ondernemen. Het milieubeleid vormt voor veel organisaties een belangrijke pijler van het duurzaamheidsbeleid. Door het invoeren van een milieumanagementsysteem wordt zowel de ontwikkeling als de uitvoering van dit beleid beter geborgd. Met een certificaat wordt de kwaliteit hiervan aangetoond. Steeds vaker wordt bij de selectie van leveranciers om een ISO 14001-certificaat gevraagd.

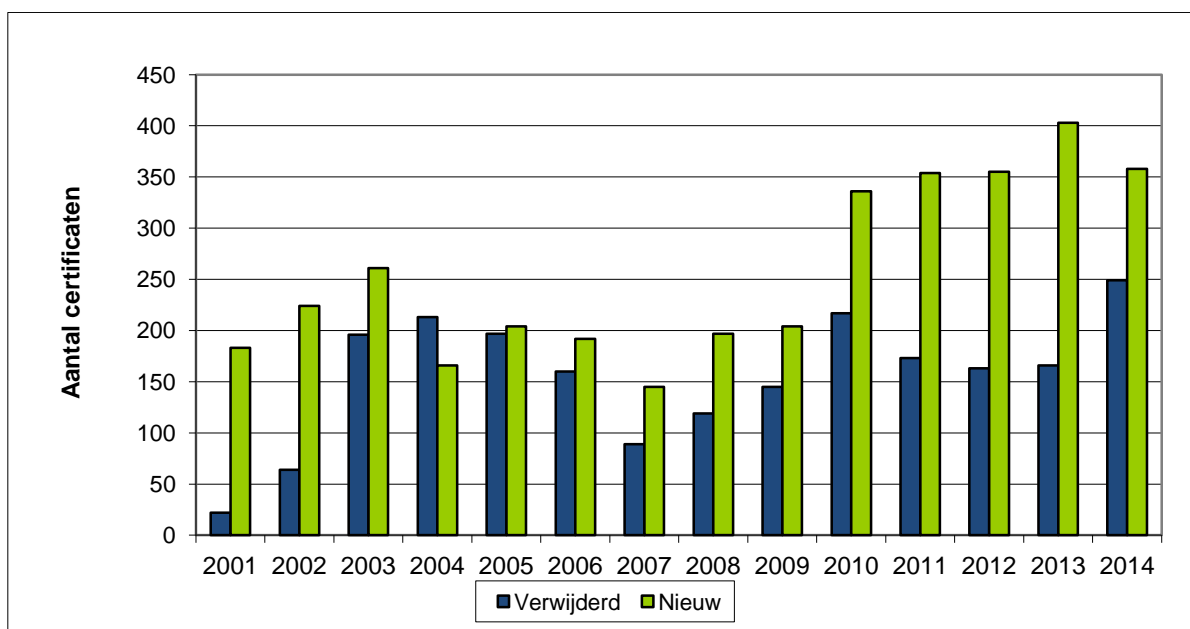
Figuur 3: Aantal ISO 14001-certificaten in Nederland verdeeld naar aantal vestigingen per certificaat op 31 december



Een organisatie kan ervoor kiezen om bedrijfsonderdelen of vestigingen afzonderlijk te certificeren of om de verschillende bedrijfsonderdelen of vestigingen onder één certificaat onder te brengen. In figuur 3 is te zien dat de meeste certificaten betrekking hebben op één afzonderlijke vestiging of bedrijfsonderdeel.

Eind 2014 waren er in Nederland totaal 635 organisaties met meer dan één vestiging op een certificaat (573 eind 2013). Daarvan hadden er 302 twee of drie vestigingen, 250 vier tot tien vestigingen en 22 organisaties met meer dan twintig vestigingen op een ISO 14001-certificaat. De organisatie met de meeste vestigingen op één certificaat heeft er in totaal 100. In totaal zijn er 5.507 organisaties, bedrijfsonderdelen of vestigingen met een ISO 14001-certificaat in Nederland (4.969 eind 2013). In de periode 2008 tot 2014 steeg het totaal aantal vestigingen dat onder een ISO 14001-certificaat valt, veel sneller dan het aantal certificaten. Het aantal certificaten in Nederland is in 2014 met 5% gestegen en het aantal vestigingen met 11%.

Figuur 4: Aantal toegevoegde en aantal verwijderde ISO 14001-certificaten in Nederland



In figuur 4 is het aantal ISO 14001-certificaten weergegeven dat in de periode 2001-2014 is toegevoegd aan de SCCM-database en het aantal certificaten dat in deze periode is verwijderd uit de SCCM-database. Opvallend is dat het aantal nieuwe certificaten in 2014 is afgenomen en het aantal verwijderde certificaten sterk is gestegen. Dit hangt vooral samen met het onderbrengen van afzonderlijke certificaten van vestigingen op één certificaat voor het concern.

Uit onderzoek naar de verwijderde certificaten in het verleden is naar voren gekomen dat circa 30% hiervan 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:

- Samenvoegen van certificaten van verschillende vestigingen in 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 bij audits. Deze kunnen kan 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.

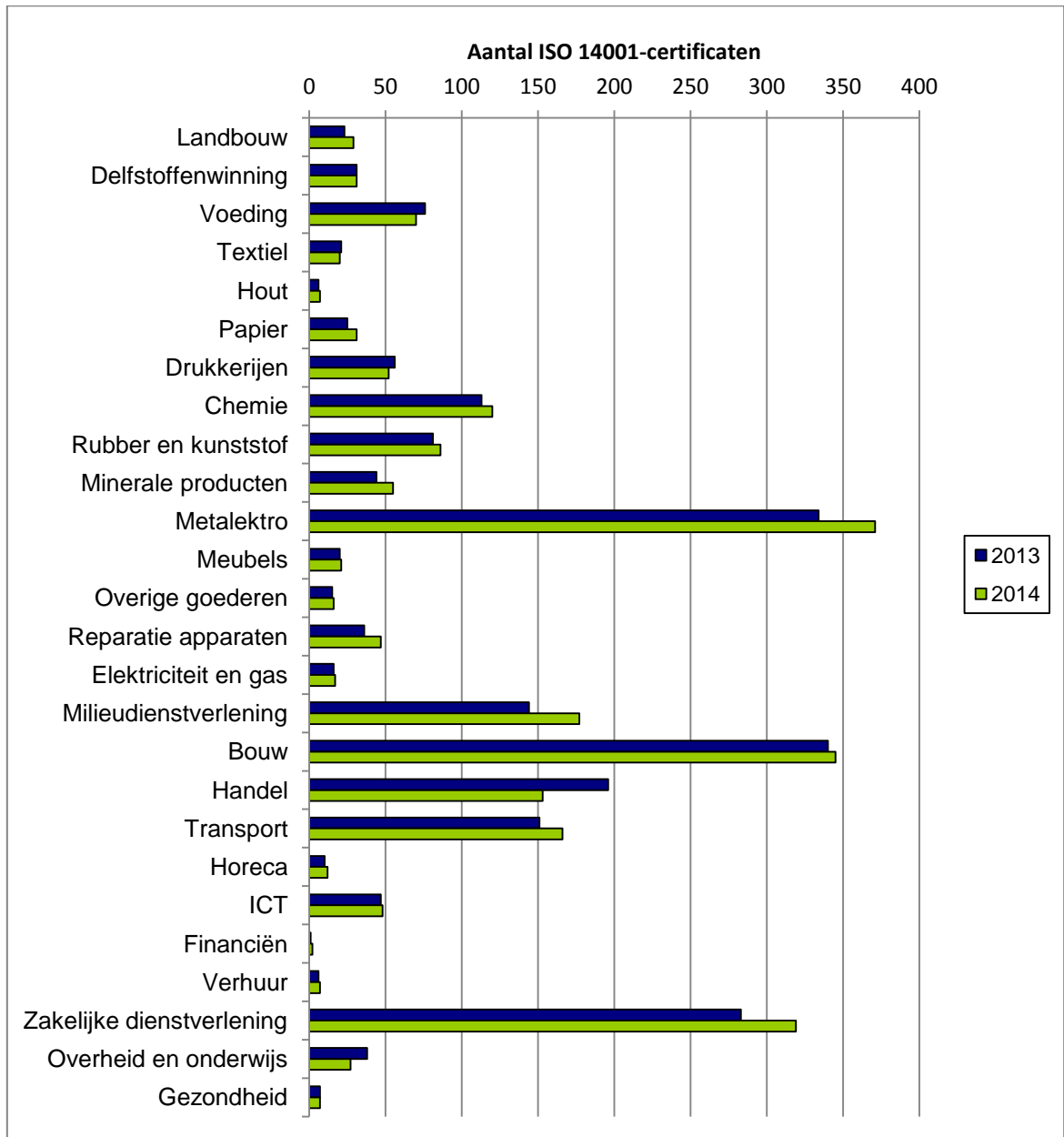
Tabel 1: Aantal ingetrokken en tijdelijk geschorste ISO 14001-certificaten

	Ingetrokken	Tijdelijk geschorst
2014	22	6
2013	17	1
2012	22	4
2011	9	2
2010	8	3

De certificatie-instellingen worden vier maal per jaar door SCCM geattendeerd op ISO 14001-certificaten die staan geregistreerd en waarvan de looptijd volgens de registratie bij SCCM is verstreken. Certificaten waarvan niet op korte termijn duidelijk is dat deze zijn 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 5: Organisaties met ISO 14001-certificaat verdeeld naar sector op 31 december 2013 en 2014



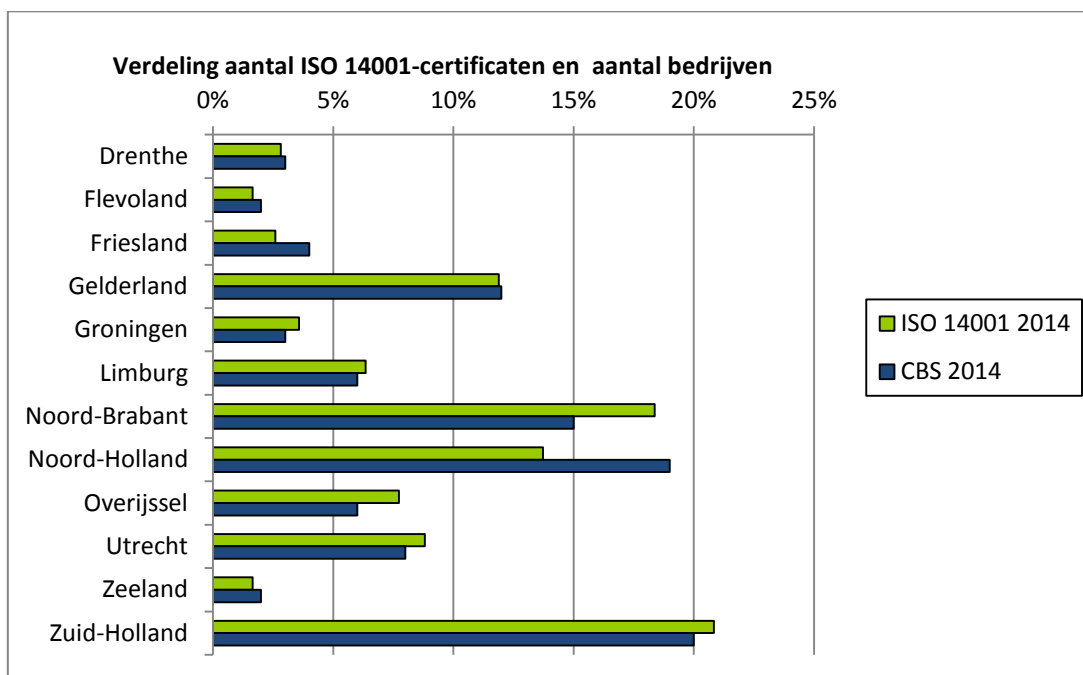
De metalektro is de sector waarin eind december 2014 de meeste ISO 14001-certificaten zijn verstrekt

In 2014 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de sectoren:

- Metalektro (+62)
- Zakelijke dienstverlening (+58)
- Bouwnijverheid (+56)
- Milieudienstverlening (+29)
- Groot- en detailhandel en garagebedrijven (+28)
- Transport (+25)

In de figuur 6 is te zien dat relatief veel ISO 14001-certificaten zijn verstrekt in de Provincie Noord-Brabant en relatief weinig in de Provincie Noord-Holland. In deze figuur is een vergelijking gemaakt van het aantal bedrijven in de provincies op basis van CBS-informatie met het aantal bij SCCM geregistreerde certificaten.

Figuur 6: Verdeling aantal ISO 14001-certificaten en aantal bedrijven naar provincie



Om een indruk te geven van het aantal ISO 14001-gecertificeerde organisaties ten opzichte van het totaal 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 één of meer ISO 14001-gecertificeerde organisaties/vestigingen in de SCCM-database*
AEX-genoteerde bedrijven	25	52%
BRZO-plichtige bedrijven	407	32%
Bovenste 10 bedrijven uit transparantiebenchmark MVO-beleid Ministerie van Economische	10	70%
Bovenste 100 bedrijven uit transparantiebenchmark ministerie EZ	100	48%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	49	67%
Leden VKP (Kunstmestindustrie)	4	50%
Leden VNCI (Chemie)	153	38%
Leden VNPI (Petrochemie)	8	63%
Leden VNP (Papier en karton)	19	79%

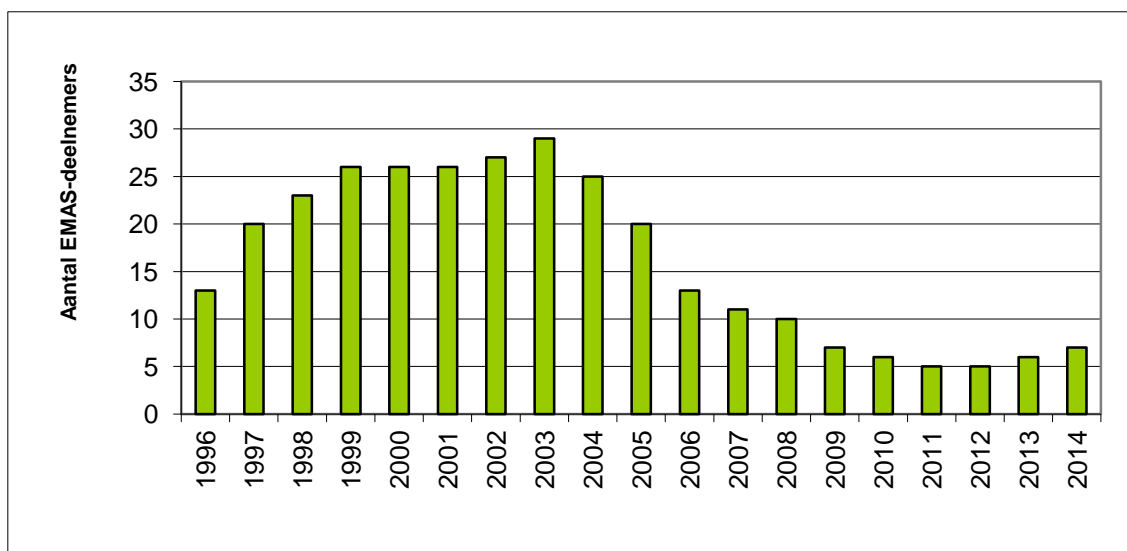
- * Het is mogelijk dat meer organisaties een ISO 14001-certificaat hebben. Dit zijn organisaties met een ISO 14001-certificaat verstrekt door een certificatie-instelling die niet bij SCCM is aangesloten. Dit zijn certificatie-instellingen gevestigd en geaccrediteerd in het buitenland.

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 (27) en is ten opzichte van 2013 verder afgenomen. Er is ook geen enkel nieuw certificaat bijgekomen.

Aantal EMAS-geregistreerde organisaties

Eind 2014 waren 7 in Nederland gevestigde organisaties geregistreerd als deelnemer aan de EMAS-verordening. Van de 7 vallen er twee onder een buitenlandse moederorganisatie. In 2014 is er één nieuwe organisatie geregistreerd. 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 7: Ontwikkeling aantal EMAS-geregistreerde organisaties in Nederland op 31 december

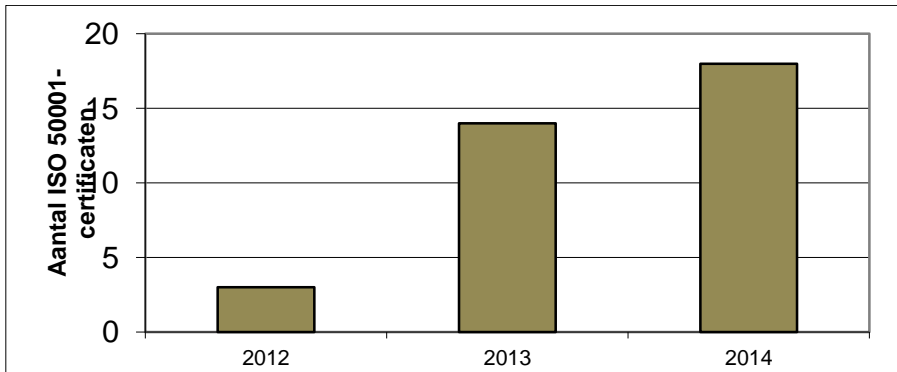


Het aantal EMAS-registraties in de EU is sterk gedaald van 4.136 eind 2013 tot 3.824 eind 2014. Een belangrijke doelstelling van de in 2010 herziene verordening was de toename van het aantal registraties. Dit is vooralsnog niet gelukt. Het aantal registraties is de laatste jaren gedaald terwijl tegelijkertijd het aantal ISO 14001-certificaten stijgt. Ook zijn er nauwelijks EMAS-registraties van buiten de EU. Duitsland heeft de meeste EMAS-geregistreerde organisaties (1223), daarna volgen Italië (1.031), Spanje (901) en Oostenrijk (275). Van de overige lidstaten hebben er negen tussen de 20 en 60 registraties. Vijftien lidstaten hebben er tien of minder.

Certificatie van energiemanagementsystemen op basis van ISO 50001

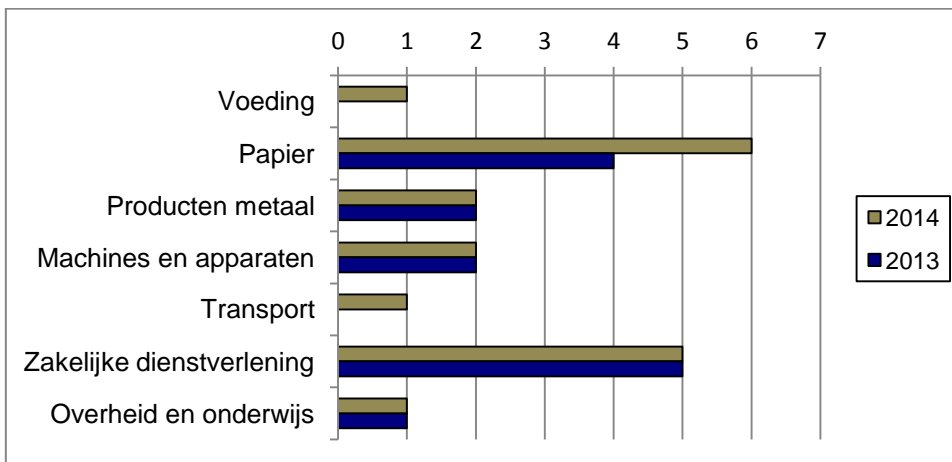
Certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema kunnen (zonder extra kosten) ook een overeenkomst aangaan voor het gebruik van het ISO 50001-certificatieschema. Van de 19 certificatie-instellingen die het ISO 14001-certificatieschema gebruiken hebben er eind 2014 5 een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 50001-schema. In figuur 8 is de ontwikkeling van het aantal bij SCCM geregistreerde ISO 50001-certificaten te zien.

Figuur 8: Ontwikkeling van het aantal ISO 50001-certificaten op 31 december



In figuur 9 is te zien dat de belangstelling het grootst is in papierindustrie en de zakelijke dienstverlening (dit betreft vooral bedrijven die textielservices aanbieden).

Figuur 9: Organisaties met een ISO 50001-certificaat verdeeld naar sector op 31 december



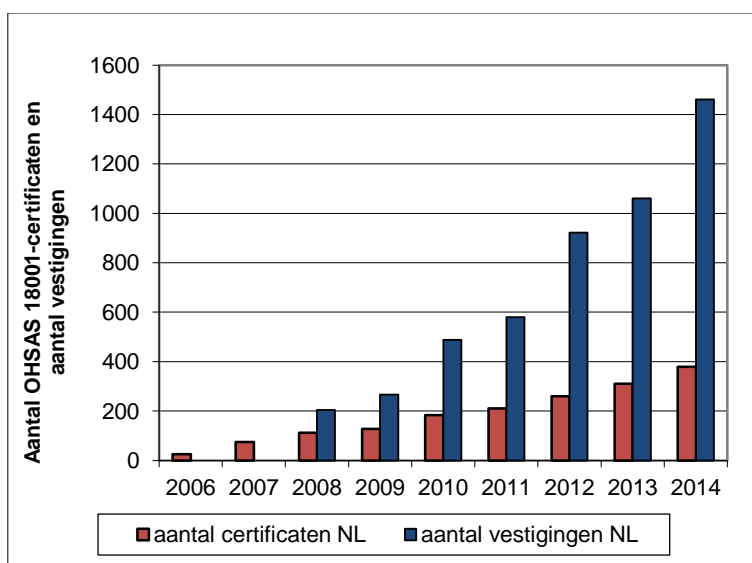
Certificatie-instellingen aangesloten voor OHSAS 18001

In totaal waren er eind 2014 acht certificatie-instellingen die een overeenkomst hebben met SCCM voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatieschema en daarvoor door de RvA zijn geaccrediteerd. In 2014 hebben twee certificatie-instellingen de overeenkomst met SCCM beëindigd en is er één nieuwe certificatie-instelling bijgekomen. Er zijn geen certificatie-instellingen meer in procedure bij de RvA en die daarvoor een voorovereenkomst met SCCM hebben. In bijlage 2 is een overzicht van de aangesloten en geaccrediteerde certificatie-instellingen opgenomen.

Aantal OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties

In 2014 is het aantal door SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten gestegen van 330 (waarvan 310 in Nederland) tot 412 (waarvan 379 in Nederland). 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 10: Aantal bij SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten in Nederland en aantal vestigingen op certificaten op 31 december

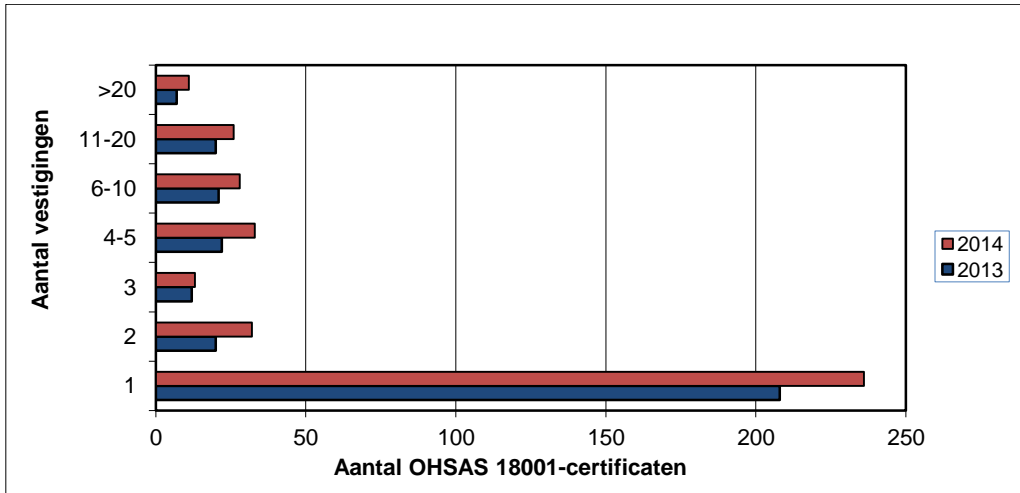


Onder een certificaat kunnen meerdere vestigingen van de betreffende organisatie vallen. Deze staan op het certificaat van de hoofdvestiging vermeld. In figuur 10 is te zien dat onder de OHSAS 18001-certificaten een groot aantal vestigingen vallen. In 2014 is het aantal certificaten in Nederland met 22% toegenomen en het aantal vestigingen dat hieronder valt met 38% (van 1.060 eind 2013 tot 1.461 eind 2014).

De toename van het aantal OHSAS 18001-certificaten hangt in de eerste plaats samen met het belang dat organisaties zelf zien in een goed arbo- en veiligheidsbeleid. Enerzijds vanuit de verantwoordelijkheid voor de eigen werknemers en anderzijds omdat dit ook bijdraagt aan de resultaten van de organisatie. Een goed arbobeleid vertaalt zich in een hogere tevredenheid van werknemers en minder verzuim. De aandacht voor het arbobeleid wordt ook gestimuleerd vanuit het streven van veel organisaties om duurzaam te ondernemen. In toenemende mate vragen organisaties ook aan leveranciers om de uitvoering van het arbobeleid met een certificaat te onderbouwen. In toenemende mate zijn er bedrijven die OHSAS 18001 gebruiken als alternatief voor het VCA-certificaat. Het beleid van de Inspectie SZW om bedrijven met een OHSAS 18001-certificaat te waarderen met een verlichting van de inspectiefrequentie heeft niet of nauwelijks invloed op de ontwikkeling van het aantal ISO 14001-certificaten. Dit komt naar voren uit het door SCCM in 2013 uitgevoerd onderzoek.

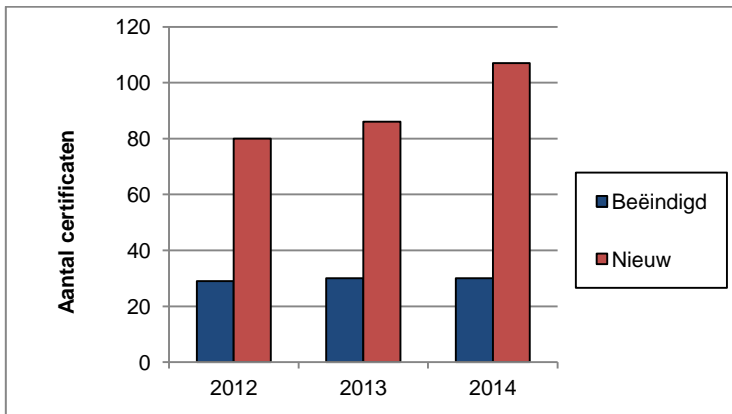
In figuur 11 is te zien dat de meeste certificaten (236) betrekking hebben op één vestiging. Er zijn zeven certificaten met meer dan 20 vestigingen. Op het certificaat met de meeste vestigingen staan er 42.

Figuur 11: Aantal OHSAS 18001 certificaten verdeeld over aantal vestigingen per certificaat op 31 december

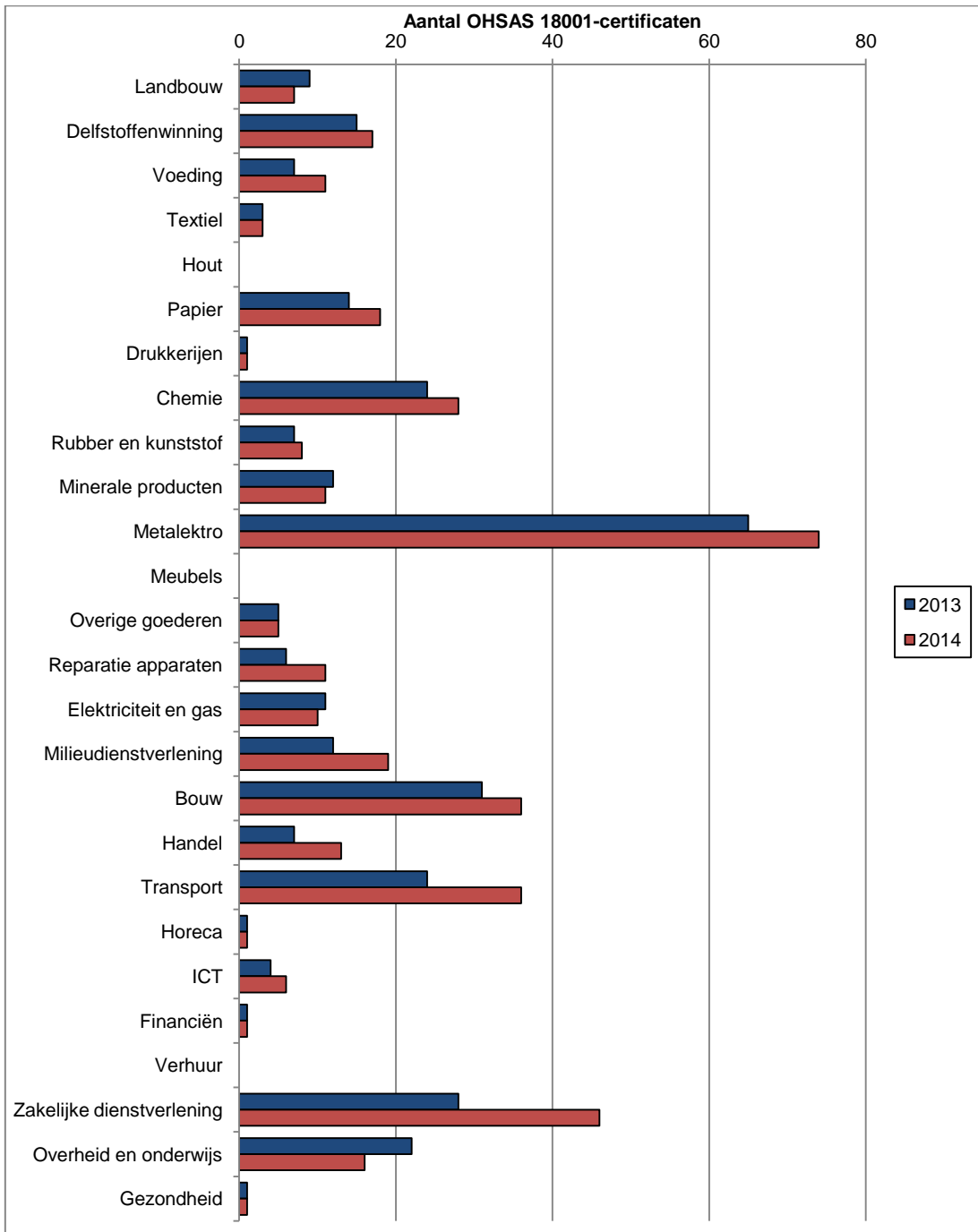


De verdeling van de OHSAS 18001-certificaten over de sectoren is weergegeven in de volgende figuur.

Figuur 12: Aantal toegevoegde en aantal verwijderde OHSAS 18001-certificaten in Nederland



Figuur 13: Verdeling OHSAS 18001-certificaten naar sector 31 december



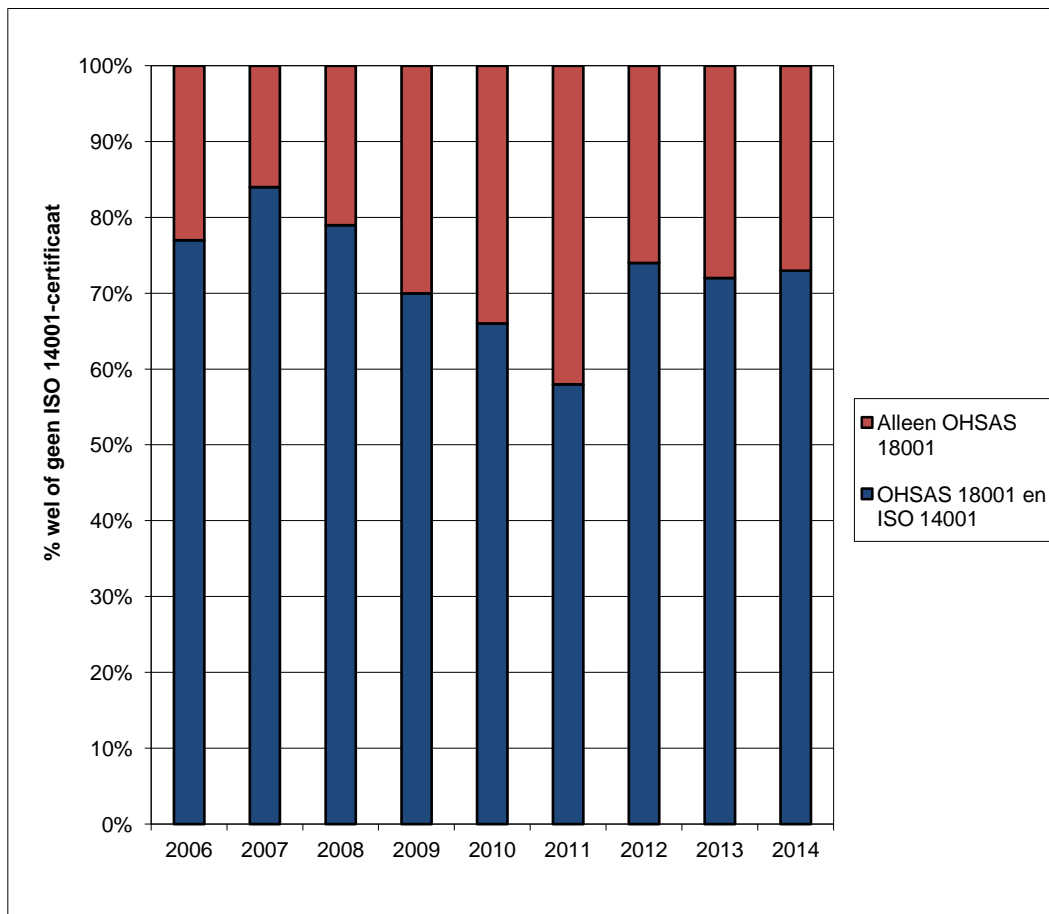
Veruit de meeste OHSAS 18001-certificaten zijn te verstrekken bij bedrijven in de sector metalektro.

In 2014 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de volgende sectoren:

- zakelijke dienstverlening (+21)
- metalektro (+17)
- bouw (+15)
- vervoer en opslag (+14)
- milieudienstverlening (+9)

In de volgende figuur is te zien dat het merendeel van de OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties in Nederland (73%) beschikt over een ISO 14001-certificaat.

Figuur 14: Verdeling aantal OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties naar wel en niet ook ISO 14001-gecertificeerd zijn



Om een indruk te geven van het aantal OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties ten opzichte van het totaal 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 OHSAS 18001-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 3: Vergelijking groepen bedrijven met SCCM-registratie van OHSAS 18001-certificaten

Groep bedrijven	Aantal leden of bedrijven	% van het aantal leden of bedrijven met één of meer OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties/vestigingen in de SCCM-database*
AEX genoteerde bedrijven	25	28%
Bovenste 10 bedrijven uit transparantiebenchmark MVO-beleid Ministerie van Economische	10	40%
Bovenste 100 bedrijven uit transparantiebenchmark ministerie EZ	100	15%
BRZO-plichtige bedrijven	404	10%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	49	22%
Leden VKP (Kunstmestindustrie)	4	25%
Leden VNCI (Chemie)**	153	14%
Leden VNPI (Petrochemie)	8	0%
Leden VNP (Papier en karton)	19	47%

* Het is mogelijk dat meer organisaties een OHSAS 18001-certificaat hebben. Dit zijn organisaties met een OHSAS 18001-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

SCCM wil stimuleren dat eventuele vragen en klachten daadwerkelijk bij de betrokken certificatie-instelling worden ingediend. Overheden zijn 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.

Sinds 2002 is het mogelijk om ook 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 2007 is voor het eerst gebruik gemaakt van deze mogelijkheid.

In de volgende tabel is het gebruik van de vragen- en klachtenprocedures bij de certificatie-instellingen weergegeven.

Tabel 3: Aantal bij certificatie-instellingen ingediende vragen en klachten in de periode 2006-2013

Soort vraag/klacht bij certificatie-instellingen van derden (exclusief certificaathouders)	Aantal in:								
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
- Formele schriftelijke klacht van derden	1	3	3	3	1	1	3	0	1
- Mondelinge klacht	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Schriftelijke vraag om toelichting	0	1	0	0	0	2	1	1	0
- Mondelinge vraag om toelichting	0	7	16	6	0	0	0	0	0

Interne organisatie

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

Financiën

Het jaar 2014 is afgesloten met een beperkt positief resultaat. Het overschot wordt toegevoegd aan de reserves.

De belangrijkste inkomstenbronnen van SCCM zijn:

- contributie van de certificatie-instellingen voor het gebruik van het ISO 14001- en het OHSAS 18001-certificatieschema. De contributie per certificatie-instelling bedraagt € 2.700,00 per jaar voor het gebruik van elk van de certificatieschema's. In het geval een certificatie-instelling een overeenkomst heeft voor het ISO 14001-certificatieschema zijn aan het gebruik van het EMAS-verificatiesysteem geen kosten verbonden.
- een jaarlijkse vergoeding van de certificatie-instellingen voor elk afgegeven certificaat (zowel ISO 14001, ISO 50001 als OHSAS 18001). Deze bedroeg in 2014 € 100,00 per certificaat per jaar en wordt in 2015 niet gewijzigd.

Samenstelling organen SCCM

In 2014 is de heer H. de Gooijer teruggetreden als lid van de Raad van Toezicht. De VOC (Vereniging Overleg Certificatie-instellingen) zal een nieuwe vertegenwoordiger aanwijzen. Er zijn geen wijzigingen geweest in de samenstelling van het bestuur.

De heren R. Akkerman (Nederlandse Bank) en R. Vermeeren (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland) zijn teruggetreden als lid van het CCvD voor Milieumanagementsystemen. Naar vervangers wordt gezocht.

In het CCvD voor arbomanagementsystemen heeft de heer E. Heijnsbroek namens het Verbond Papier en Karton de plaats ingenomen van de heer F. Buddenberg.

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

4 Activiteiten in 2014

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

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.

Raad van Toezicht (RvT)

De RvT heeft in 2014 eenmaal vergaderd. In het voorjaar is het jaarverslag en de jaarrekening over 2013 in een schriftelijke ronde vastgesteld. De begroting voor 2015 is in de najaarsvergadering van 2014 vastgesteld.

Tijdens de vergadering in 2014 is in het bijzonder aandacht besteed aan:

- de financiële gang van zaken op korte- en middellange termijn;
- een nieuwe systematiek om de vaste contributie per CI af te stemmen op het aantal door de RvA toegekende scopes;
- de uitvoering van het beleidsplan 2011-2015;
- de aandachtspunten voor het in 2015 op te stellen beleidsplan voor 2016-2020.

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 2013;
- de begroting voor 2015;
- het gebruik van de SCCM-certificatieschema's onder buitenlandse accreditatie;
- de betekenis van certificatie voor het toezicht op zowel arbo- als milieuwet- en regelgeving en diverse ontwikkelingen die daarbij aan de orde zijn;
- de relatie met de Raad voor Accreditatie;
- de samenstelling van de CCvD's.

Centraal College van Deskundigen Milieu (CCvD Milieu)

Het CCvD Milieu heeft in 2014 een keer vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- samenvattingen wet- en regelgeving voor mijn.sccm;
- de betekenis van ISO 14001-certificatie bij BRZO-plichtige bedrijven en de betekenis van het certificaat voor toezichthouders;
- de planning van de overgang naar de nieuwe ISO 14001-norm die waarschijnlijk in 2015 wordt gepubliceerd;
- de tijdsbesteding bij ISO 14001-audits bij kleinere dienstverlenende organisaties;
- verslag en discussiepunten uit auditordagen 2014 en de invulling van de auditordagen 2015.

Overleg CCvD Milieu en certificatie-instellingen

Twee keer is er een overleg geweest van de certificatie-instellingen aangesloten bij SCCM en een afvaardiging van het CCvD. Het doel van deze overleggen is om ervaringen met het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema uit te wisselen en de werkwijze af te stemmen. Dit overleg speelt een belangrijke rol in het streven om de werkwijze van de verschillende certificatie-instellingen vergelijkbaar te maken en af te stemmen op de gebruikers van het certificaat.

Ideëën van het CCvD worden in dit overleg getoetst en ervaringen van de certificatie-instellingen zijn weer aanleiding voor discussies in het CCvD. De onderwerpen genoemd bij het CCvD Milieu zijn ook besproken in het overleg met de certificatie-instellingen.

Centraal College van Deskundigen Arbo (CCvD Arbo)

Het CCvD Arbo heeft in 2014 twee maal vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn besproken:

- het door TNO in opdracht van Inspectie SZW uitgevoerde onderzoek naar de arboprestaties bij organisaties die wel en niet OHSAS 18001-gecertificeerd zijn;
- de ontwikkeling van de ISO 45001 als opvolger van de OHSAS 18001-norm;

- voorlichtingsactiviteiten om de bekendheid van OHSAS 18001 te verhogen;
- de resultaten van de OHSAS 18001-auditordagen 2014 en de invulling in 2015;
- samenvattingen van arbo wet- en regelgeving op mijn.sccm.

Overleg CCvD Arbo en certificatie-instellingen

In 2014 is er tweemaal een overleg geweest met de certificatie-instellingen aangesloten bij SCCM voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatieschema en een afvaardiging van het CCvD Arbo. Dit overleg is bedoeld om ervaringen met de toepassing van het OHSAS 18001-certificatieschema uit te wisselen. De punten genoemd bij het CCvD Arbo zijn aan de orde geweest. De resultaten van dit overleg vormen de basis voor de besluitvorming in het CCvD.

College van Beroep

Er zijn, evenals in de voorgaande jaren, geen bezwaren of beroepen ingediend. Het College van Beroep is in 2014 niet bij elkaar geweest.

Raad voor Accreditatie (RvA)

SCCM is door de RvA erkend als schemabeheerder voor ISO 14001- en OHSAS 18001-certificatie. Dit betekent dat de RvA tweejaarlijks bij SCCM onderzoek doet om te beoordelen of wordt voldaan aan de gestelde eisen. In 2013 is de laatste beoordeling met een positief resultaat afgerond.

Sinds een aantal jaren is er op initiatief van SCCM een overleg van schemabeheerders om ervaringen uit te wisselen. Vanuit dit schemabeheerdersoverleg is er een of tweemaal per jaar een afstemming met de RvA over onderwerpen die betrekking hebben op meerdere beheerders. Het gaat dan vooral over de werkwijze van de RvA.

SCCM is op verzoek van de RvA toegetreden tot het zogenaamde 'Adviespanel belanghebbenden' dat de RvA in 2013 heeft ingesteld. SCCM vertegenwoordigt hier de schemabeheerders.

Inhoud ISO 14001-, ISO 50001- en OHSAS 18001-certificatieschema's

In 2014 zijn geen wijzigingen in de certificatieschema's aangebracht.

EMAS-verificatiesysteem

In het EMAS-verificatiesysteem zijn geen wijzigingen aangebracht.

Auditordagen ISO 14001

In januari 2014 hebben de ISO 14001-auditordagen voor de vijftiende maal plaatsgevonden. Het is een dagprogramma dat op drie dagen is gehouden. In totaal hebben 149 milieuauditors van de aangesloten certificatie-instellingen deelgenomen. Elk jaar wordt, naast een groot aantal praktijksituaties, een speciaal thema besproken. Dit jaar stond het onderwerp 'Gevaarlijke stoffen en PGS 15' centraal. In de middag zijn diverse cases besproken. De dagen hebben wederom een hoge waardering gekregen. Het verslag is beschikbaar via de website. Cases van de afgelopen jaren kunnen door middel van een database op internet worden geselecteerd en gedownload.

Auditordagen OHSAS 18001

Voor het zesde jaar op rij zijn de OHSAS 18001-auditordagen georganiseerd. Het is een dagprogramma dat in 2014 tweemaal is gehouden. Er hebben 51 auditors deelgenomen. Alleen auditors werkzaam voor de aangesloten certificatie-instellingen kunnen deelnemen. In de ochtend is door een externe specialist aandacht besteed aan de onderwerpen 'gevaarlijke stoffen op de werkplek en binnenklimaat'. In de middag zijn aan de hand van onder meer foto's uit de praktijk verschillende cases besproken. 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

Op de website is een twaalftal informatiebladen beschikbaar. Informatiebladen zijn er bijvoorbeeld voor onderdelen van een managementsysteem en voor bepaalde arbo- of milieuonderwerpen. Doelstelling van de informatiebladen is het geven van praktische informatie waarmee organisaties ideeën opdoen voor de opzet en/of verbetering van het managementsysteem. In 2014 is een aantal informatiebladen geactualiseerd.

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 arbo 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 is nadrukkelijk een samenvatting waaraan dan ook geen rechten kunnen worden ontleend. In 2014 is het aantal samenvattingen verder uitgebreid. Eind december 2014 waren er in totaal 62 samenvattingen beschikbaar. In 2014 is een tweemaal een overzicht gepubliceerd van de belangrijkste wijzigingen in de milieu en arbowet- en -regelgeving tijdens het laatste halfjaar. Deze samenvattingen voorzien in een grote behoefte.

Om een overzicht te krijgen van de wet- en regelgeving waar een bedrijf mee te maken kan hebben is gestart met het maken van overzichten van de belangrijke wet- en regelgeving per branche. In 2014 zijn overzichten voor twee nieuwe branches gepubliceerd.

Voorlichting en publiciteit

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

Enkele belangrijke resultaten en activiteiten in 2014 worden onderstaand weergegeven.

- Internet vormt het belangrijkste voorlichtingskanaal. De website van SCCM is in 2014 gemiddeld maandelijks door bijna 2.600 unieke bezoekers bezocht (2.200 in 2013). In totaal is de website in 2014 circa 42.500 keer bezocht (36.600 in 2013). De website inclusief de database met gecertificeerde organisaties wordt minimaal eenmaal per week bijgewerkt.
- In 2014 is het bestand met e-mailadressen voor het versturen van nieuwsbrieven verder gegroeid. Eind 2013 bestaat het bestand uit bijna 2.650 adressen (2.100 in 2013). Deze hebben in 2014 zesmaal een digitale nieuwsbrief ontvangen. Analyse wijst uit dat de nieuwsbrieven ook goed worden gelezen.
- In totaal zijn er in 2014 circa 11.600 documenten gedownload van de SCCM-website (11.000 in 2013).
- De databases met ISO 14001- en OHSAS 18001-certificaten zijn de meest bezochte pagina's op de SCCM-site: bijna 24.000 zoekopdrachten zijn gegeven.
- Eind 2014 staan er in totaal bijna 1.200 personen geregistreerd voor mijn.sccm (900 in 2013). Dit zijn auditors werkzaam voor aangesloten certificatie-instellingen (circa 300), KAM-managers van gecertificeerde bedrijven (circa 900) en een aantal overheidsfunctionarissen.
- Vragen van bedrijven, adviseurs en overheden worden beantwoord. Deze komen per telefoon en e-mail binnen. Het betreft inhoudelijke vragen en vragen over het versturen van documentatie. Inhoudelijke vragen hebben betrekking op bijvoorbeeld de interpretatie van de ISO 14001- of OHSAS 18001-norm, gecertificeerde bedrijven en de werkwijze van certificatie-instellingen.
- Een makkelijk leesbare samenvatting is gemaakt van het jaarverslag 2013, dat zal ook voor dit jaarverslag worden gedaan.
- In 2014 zijn voor het eerst webinars verzorgd. In totaal zijn er vier gegeven. Deze kunnen zowel direct worden gevolgd als achteraf.
- Een brochure is ontwikkeld en verspreid die OHSAS-gecertificeerde organisaties kunnen gebruiken om hun opdrachtgevers te informeren over de betekenis van OHSAS 18001.

5 Verwachtingen en beleid 2015

De verwachting is dat de belangstelling om het milieu-, arbo- of energiemanagementsysteem te laten certificeren zal blijven toenemen. Enerzijds omdat onderzoek van SCCM heeft uitgewezen dat organisaties die gecertificeerd zijn daar ook directe voordelen bij ervaren en anderzijds omdat een ISO 14001- en OHSAS 18001-certificaten de mogelijkheid bieden om aantoonbaar te maken dat essentiële pijlers onder het duurzaamheidsbeleid op een serieuze manier worden aangepakt.

Zoals ook uit het jaarverslag blijkt is er nog een grote groep organisaties die nog geen milieu- of arbomanagementsysteem heeft gecertificeerd. In verschillende EU-lidstaten (zoals het Verenigd Koninkrijk, Spanje en Italië) is het percentage gecertificeerde organisaties aanzienlijk hoger dan in Nederland.

De stap om een milieumanagementsysteem in te voeren en/of te laten certificeren wordt de komende jaren beïnvloed door de komst van een nieuwe ISO 14001-norm in 2015 en de komst van de ISO 45001-norm als opvolger van de OHSAS 18001-norm in 2016. De komst van deze normen kan de eerste jaren tot gevolg hebben dat organisaties 'een pas op de plaats maken' en wachten tot de nieuwe normen er zijn. Uiteindelijk is de verwachting dat de nieuwe normen de belangstelling voor een gecertificeerd milieu- en arbomanagementsysteem zal versterken.

Deze nieuwe normen zorgen onder meer voor een betere aansluiting op het duurzaamheidsbeleid van een organisatie. Dit betekent wel dat een deel van de organisaties extra 'stappen' moet zetten om aan de nieuwe norm te voldoen. Ook voor auditors vragen de nieuwe normen om veranderingen in de aanpak. De inzet van SCCM is om alle betrokkenen zo goed mogelijk voor te bereiden op de nieuwe normen. In 2015 is een belangrijk deel van de activiteiten gericht op het ontwikkelen van een nieuw certificatieschema voor ISO 14001-certificatie en het geven van voorlichting.

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 2011-2015.

Om te bereiken dat ISO 14001- en OHSAS 18001-certificaten herkenbaar zijn en gewaardeerd worden als basis voor duurzaam ondernemen staan de volgende beleidlijnen centraal:

- Het resultaat van het managementsysteem meer centraal te stellen. Het resultaat in termen van zowel prestaties als compliance, waarbij ook de cultuur als een resultaat kan worden gezien.
- Producten te ontwikkelen die in combinatie met ISO 14001- en/of OHSAS 18001-certificatie kunnen worden toegepast om onderdelen van de systemen toe te snijden op nieuwe behoeften en de herkenbaarheid te verhogen.
- Banden met zowel certificatie-instellingen, gecertificeerde organisaties, adviseurs, overheden als verschillende intermediairs te versterken.

In 2015 worden de volgende projecten uitgevoerd in het kader van het beleidsplan.

Resultaat centraal stellen

- Sinds 2011 zijn samenvattingen van wet- en regelgeving beschikbaar op mijn.sccm. Auditors gebruiken deze om de kennis te verhogen en zo betere audits uit te voeren. Gecertificeerde organisaties gebruiken de informatie bij het verbeteren van de naleving. In 2015 wordt het aantal samenvattingen verder uitgebreid, bestaande samenvattingen geactualiseerd en wordt tweemaal een samenvatting van wijzigingen van de belangrijkste wetgeving opgesteld. Daarnaast wordt het aantal bedrijfstakken waarvoor een overzicht van de belangrijkste wetgeving is gemaakt verder uitgebreid.
- Het resultaat en de kwaliteit van het managementsysteem zou met self assessment questionnaires (SAQ's) inzichtelijk kunnen worden gemaakt. In 2012 is daarvoor een eerste model opgesteld, de eerste ervaringen hiermee waren positief. Met de verdere ontwikkeling is

in 2014 gewacht om aan te kunnen sluiten bij ontwikkeling in het bedrijfsleven van een SAQ voor de NTA 8620. Wanneer deze in 2015 beschikbaar komen, kunnen deze worden vertaald naar een SAQ voor ISO 14001 en OHSAS 18001.

Producten ontwikkelen

- In 2014 is een eerste versie van een bijlage voor het ISO 14001-certificatieschema ontwikkeld voor de toepassing van dit schema bij BRZO-plichtige organisaties. In 2015 wordt deze bijlage afgerond en gebruikt voor de opstelling van een certificatieschema voor NTA 8620.
- Een infoblad wordt opgesteld over de betekenis van het arbo- en milieumanagementsysteem voor het genereren van informatie voor het opstellen van een duurzaamheidsrapport op basis van GRI.
- Zie ook SAQ's onder 'resultaat centraal stellen'.

Banden versterken

- Uitbrengen van vier of vijf nieuwsbrieven welke zijn gericht op het stimuleren van organisaties om het milieu- en of arbomanagementsystemen in te voeren en te verbeteren.
- In 2014 is gestart met het verzorgen van gratis webinars om informatie over te dragen. De ervaringen hiermee zijn positief en zullen in 2015 worden voortgezet en uitgebreid. Onder andere om organisaties voor te bereiden op wijzigingen in de nieuwe ISO 14001-norm.
- Het aantal 'best practices' bij gecertificeerde organisaties wordt verder uitgebreid. Via nieuwsbrieven en de website worden deze gepubliceerd.
- Het leggen van en onderhouden van contacten met organisaties die een relatie of belang hebben bij milieu- en arbomanagementsystemen om bijvoorbeeld te zorgen dat op websites directe links naar SCCM zijn en publicaties worden verspreid. Daarbij wordt ook bekendheid gegeven aan de mogelijkheid om bijvoorbeeld door een presentatie of informatiebijeenkomst informatie te geven over de voordelen van een managementsysteem en de certificatie ervan.

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 RvT, bestuur en CCvD (23 maart 2015)

Bestuur SCCM

Mevrouw ir. A. van der Rest
Namens VNO-NCW / Shell Nederland bv
Voorzitter SCCM / voorzitter CCvD-Arbo

De heer ir. D.J. Amesz
Interprovinciaal Overleg / DCMR
Vice-voorzitter

De heer ir. C.L. Droste
Namens VNO-NCW / Vereniging FME-CWM
Penningmeester SCCM

De heer ing. R.W.P. Valkhof
Rijkswaterstaat Zuid-Holland
Lid / voorzitter CCvD-Milieu

Raad van Toezicht SCCM

De heer G. van Harten
Namens VNO-NCW
Voorzitter RvT

De heer drs. K. de Snoo
Ministerie IenM / Directie Duurzaam Produceren

De heer E. Franken
Namens VOC / TÜV Nederland bv

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)

Ing. R.W.P. Valkhof
Rijkswaterstaat Zuid-Holland
Voorzitter

De heer F.W. Stuyt
Directeur SCCM
Secretaris

De heer E. Bisschop
Waterschap Groot Salland

De heer H. Spiegelers (agendalid)
Ministerie van IenM

De Heer F. Haaijer
Regionale Uitvoeringsdienst Drenthe

Vacant
Regionale Uitvoeringdienst - BRZO

De heer K. Huizinga
Rijkswaterstaat

De heer A.F. Lourens
PostNL

De heer C. van Houwelingen
Dow Benelux B.V.

De heer M. Kalders
van Gansewinkel

De heer P. Stroucken
Thomas Regout International B.V.

De heer A.L. van der Priem
Vereniging BMD's / BMD Advies Centraal
Nederland

De heer T. Goossens (agendalid)
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Vacant
Derden belanghebbenden

Centraal College van Deskundigen Arbo (CCvD-A)

Mevrouw A. van der Rest
Namens VNO-NCW / Shell Nederland B.V.
Voorzitter

De heer F.W. Stuyt
Directeur SCCM
Secretaris

De heer H.P. Martens
Dow Benelux N.V.

Vacant (waarnemer)
Ministerie SZW

De heer M. Tekstra
FrieslandCampina

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

De heer M. Kalders
van Gansewinkel

De heer W. Janssen
Giesbers-Wijchen

De heer E. Heijnsbroek
Verbond Papier & Karton

College van Beroep SCCM

De heer mr. J.K.B. van Daalen
Rechtbank 's-Hertogenbosch
Voorzitter

Leden

- de heer J.P. van Soest
- de heer dr. M.V.C. Aalders
- de heer mr. W.J. Ouwerkerk
- de heer mr. J. Peters

Bijlage 2

Certificatie-instellingen met erkenning van de Raad voor Accreditatie voor ISO 14001, EMAS en/of OHSAS 18001 op 23 maart 2015

Aboma Certificering bv
(ISO 14001 / OHSAS 18001)
Postbus 141
6710 BC Ede
tel.: 0318 - 691949
www.abomacertificering.nl

BSI Group The Netherlands B.V.
(ISO 14001)
Postbus 74103
1070 BC Amsterdam
tel.: 020 - 3460780
www.bsigroup.nl

**Bureau Veritas Inspection and Certification
The Netherlands B.V.**
(ISO 14001)
Postbus 2620
3800 GD Amersfoort
tel.: 088 - 4505500
www.bureauveritas.nl

C+ certificering bv
(ISO 14001)
Productieweg 8
9301 ZS Roden
tel.: 050 - 5011182
www.c-plus.nl

Certificatiebureau CGD B.V.
(ISO 14001)
Postbus 1085
3330 CB Zwijndrecht
tel.: 078 - 6106610
www.cgd.nu

DEKRA Certification B.V.
(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)
Postbus 5185
6802 ED Arnhem
tel.: 088 - 9683000
www.dekra-certification.nl

DNV GL Business Assurance B.V.
(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001 /
EMAS)
Postbus 9599
3007 AN Rotterdam
tel.: 010 - 2922700
www.dnvgl.nl

EBN Certification
(ISO 14001)
Postbus 5156
2900 ED Capelle aan den IJssel
tel. : 010 - 4412018
www.ebncertification.nl

Eerland Certification B.V.
(ISO 14001)
Postbus 275
4190 CG Geldermalsen
tel.: 0345 - 585000
www.eerlandweb.nl

Kiwa Nederland B.V.
(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
tel.: 070 - 4144400
Postbus 137
7300 AC Apeldoorn
tel.: 055 - 5393355
www.kiwa.nl

Lloyd's Register Nederland B.V.
(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)
Postbus 701
3001 AS Rotterdam
tel.: 010 - 2018401
www.lloyds-register.nl en www.lrqa.com

Nederlands Certificatie Instituut
(ISO 14001 / OHSAS 18001))
Postbus 405
3233 ZJ Oostvoorne
tel.: 0181 – 481949
www.certificatieinstituut.nl

Nederlands Certificatie Kantoor B.V.
(ISO 14001)
Velsersweg 14
1942 LD Beverwijk
Tel : 0251 - 222273
www.nckbv.nl

SGS Nederland B.V.
(ISO 14001)
Postbus 200
3200 AE Spijkenisse
tel.: 0181 - 693333
www.nl.sgs.com

**SKG-IKOB Certificatie B.V. h.o.d.n. IKOB-
BKB, SKG en SKW Certificatie**

(ISO 14001)
Postbus 298
3990 GB Houten
tel.: 030 - 6358060
www.ikobbkb.nl

SKH

(ISO 14001)
Postbus 159
6700 AD Wageningen
tel.: 0317 - 453425
www.skh.org

TÜV Nederland QA B.V.

(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)
Postbus 120
5680 AC Best
tel.: 0499 - 339500
www.tuv.nl

VPGI-Certificaat

(ISO 14001 / OHSAS 18001)
Postbus 9051
1180 MB Amstelveen
tel.: 020 - 6400748
www.vpgi.nl

Bijlage 3
Geregistreerde bedrijven in het kader van de EMAS-verordening*
(23 maart 2015)

- Ahrend Productiebedrijven Sint-Oedenrode B.V.	Sint-Oedenrode
- Europees Octrooibureau**	Rijswijk/Den Haag
- Gispin International BV	Culemborg
- Joint Research Centre (JRC) Petten***	Petten
- Sappi Maastricht B.V.	Maastricht
- Sappi Nijmegen B.V.	Nijmegen
- Zorgvervoercentrale Nederland BV	Rotterdam

* 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.